

ООО «Азиза-Лойиха»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ  
АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА  
ТАШКИЛ ЭТИШ.  
Сметный материал

Директор

ГИП-



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. Yuldasheva'.

Юлдашева А.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Baum'.

Баум Д

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

***ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШ.***

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

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

Смета состоит из 2-х частей:

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

Данные по ресурсной ведомости:

<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	<b>-</b>	<b>5258,4034 ч/час.</b>
<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>-</b>	<b>254,0564 ч/час.</b>

Составил:

БУРИБОВ Д.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗНАХ ВЕЛЮЯТИ ЗОМБИН ТУМАНИ ЗОМБИН МИСЛИВИЙ ТАБРАТ БОТИ АРЧДА ИВКОЛАРВИН КЭПАНТИРИШЕ МАССАДАДА ИССОЖ ХОНА ТАШИКТЕЛ ЭТИШИ

№	Наименование затрат	ед. изм.	ТЕЛЛИЦА АС	ТЕЛЛИЦА ЭО	ТЕЛЛИЦА НЭС	ТЕЛЛИЦА ИВК	ТЕЛЛИЦА ИВ	БЛАГОУСТРОЙСТ ВО	ТЕЛЛЫЙ ПОЛ	КУП. ЗУЧМ	РЕЗЕРВУАР	ТЕЛЛОЛУИВК 2ШП	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	1 123,6144	230,0155	255,6511	207,4646	679,5182	939,0155	511,4356	593,9125	556,3540	161,4220	5 258,4034
2	Затраты труда машинистов	маш/час	66,4848	48,3324	29,5691	7,7044	0,0000	52,4454	0,9587	9,7261	30,4369	8,4586	254,0564
3	Зарплата	сум	19 654 795	4 023 540	4 471 970	3 629 069	11 886 454	16 425 704	8 946 274	10 388 999	9 732 008	2 823 670	91 982 483
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 781 946	112 759	2 032 231	361 808	381 403	7 199 776	120 138	690 115	720 409	143 971	13 547 556
5	Материалы изделия и конструкции	сум	284 983 331	7 130 662	27 450 438	4 641 192	7 751 612	108 029 822	7 567 292	42 070 626	39 243 741	11 638 141	540 526 857
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум		16 462 821	28 835 939	5 130 000	0	0	7 150 000	917 800			58 496 560
7	Провода	сум		1 964 059	3 281 146			0		292 200			5 537 405
8	Автоавтомобильные расходы от материалов - 5%	сум	142 491 647	3 965 533	1 372 522	232 060	387 581	540 191	378 365	2 103 531	1 962 187	582 907	27 026 343
9	Автоавтомобильные расходы от оборудования - 2%	сум	0	329 256	576 719	102 600	0	0	143 000	18 356	0	0	1 169 931
10	Автоавтомобильные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	29 461	49 217	0	0	0	0	4 383	0	0	83 061
11	Итого прямых затрат	сум	320 669 238	13 617 015	38 660 524	8 864 128	20 407 050	137 056 793	17 012 068	55 549 854	51 658 345	15 208 689	678 783 784
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	59 580 344	2 530 041	7 183 125	1 646 955	3 791 630	25 465 152	3 160 842	10 321 163	9 598 120	2 825 774	126 083 148
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	380 249 583	16 147 056	45 843 649	10 511 083	24 198 680	162 521 945	20 172 910	65 871 017	61 256 465	18 034 464	804 866 933
14	Итого с оборудованием	сум	380 249 583	32 939 133	75 256 307	15 743 683	24 198 680	162 521 945	27 465 910	66 807 173	61 256 465	18 034 464	864 473 344
15	Затраты на строительство строительных объектов - 0,32%	сум	1 216 799	105 405	240 820	50 380	77 436	520 070	87 891	213 783	196 021	57 710	2 766 315
16	Итого	сум	381 466 381	33 044 539	75 497 127	15 794 063	24 276 116	163 042 016	27 553 801	67 020 956	61 452 486	18 092 174	867 539 659
17	НДС 15%	сум	57 219 957	4 956 681	11 324 569	2 369 109	3 641 417	24 456 302	4 133 070	10 053 143	9 217 873	2 713 826	130 085 949
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	438 686 338	38 001 219	86 821 697	18 163 172	27 917 533	187 498 318	31 686 871	77 074 100	70 670 359	20 806 000	997 325 607



А.ЮЛДАШЕВА

Д.БАУМ

Б.УРИНОВ Д.

ДИРЕКТОР ООО АЗБА-ТОЙБА

Г/НИ

СОСТАВЛЕН

**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛДАРИНИ КУПАЙТИРИШИ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

, ТЕПЛИЦА. АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 6800</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1123,6144	17 492	19 654 791
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,4848		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>19 654 791</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	11,0915	19 419	215 386
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,342437	72 437	24 805
5	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0004	93 614	93 651
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,7783	1 081	13 813
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	50,22	655	32 894
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	4,182	1 916	8 013
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,562717	957	539
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9512	180 189	171 396
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,746	57 202	42 673
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,0336	57 202	59 124
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	5,2911	66 528	352 006
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	31,4294	0	0
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	9,5721	0	0
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	17,474	0	0
17	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,350123	0	0
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,105337	0	0
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47294	97 872	46 288
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2464	1 327	2 981
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	8,0402	11 102	89 262
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,0089	0	0
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,022645	0	0
24	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,5654	5 342	8 363
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,156492	0	0
26	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,613354	0	0
27	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1412	862	3 570
28	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	10,8	236	2 549
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	68,2791	2 132	145 571
30	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,264194	8 886	2 348
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,156748	54 548	8 550
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,9752	54 548	325 935
33	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,914806	71 069	65 014
34	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,024532	74 293	1 823
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	9,7653	4 254	41 542
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,2004	1 117	20 333
37	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,396291	8 886	3 521
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 781 950</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
38	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18,36	403 800	7 413 768
39	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	12,852	433 600	5 572 627
40	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	19,6098	454 200	8 906 771
41	9219	ВОДА	М3	9,7907	0	0
42	14949	ТОЛЬ	М2	208,8	1 271	265 385
43	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0252	0	0

1	2	3	4	5	6	7
44	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,5202	5 624 381	2 925 803
45	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,1026	5 624 381	577 061
46	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,0168	5 624 381	5 718 871
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,050572	14 437 000	730 108
48	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000578	16 400 000	9 479
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002676	16 400 000	43 886
50	30611	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТЕПЛИЦ ТОЛЩИНОЙ 200 МКР	M2	415,725	7 953	3 306 261
51	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,00483	0	0
52	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,042157	22 000 000	927 454
53	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,627	12 000	55 524
54	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	T	0,056978	15 400 000	877 461
55	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К	T	0,016966	15 400 000	261 276
56	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,171	0	0
57	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,009845	18 489 000	182 024
58	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	T	0,082162	22 000 000	1 807 564
59	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,364048	5 755 077	2 095 124
60	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,025688	4 943 689	126 993
61	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,006346	8 310 435	52 738
62	33728	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,6 ММ	T	0,000271	12 000 000	3 252
63	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,031832	15 700 000	499 762
64	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,006054	31 835 000	192 729
65	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	17,8698	11 000	196 568
66	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,011288	17 110 000	193 138
67	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,061164	10 582 161	647 247
68	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0398	10 582 161	421 170
69	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,001641	0	0
70	35516	РОГОЖА	M2	62,0402	2 500	155 101
71	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,016901	3 608 696	60 991
72	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,027048	3 608 696	97 608
73	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,090804	3 608 696	327 684
74	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,4158	0	0
75	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,321	11 043	14 588
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,4141	1 124	1 589
77	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,447138	16 000	7 154
78	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,094355	0	0
79	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,5088	43 478	65 600
80	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,7544	43 478	32 800
81	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,4436	43 478	106 243
82	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,1266	5 000	25 633
83	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,019713	9 747 265	192 148
84	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7,5734	84 000	636 166
85	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,306838	0	0
86		АНКЕРНЫЙ БОЛТ M12	ШТ	616	1 200	739 200
87		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,08176	7 260 826	593 645
88		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 2 ММ	T	8,9186	7 260 826	64 756 403
89		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X5 ММ	M	1448,3	72 000	104 277 600
90		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 8 ММ	T	0,216518	13 217 391	2 861 803
91		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-51X1,4 ММ	M	423	26 740	11 311 020
92		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X4 ММ	M	140	37 253	5 215 420
93		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 60X40X4 ММ	M	322	61 643	19 849 046
94		ТРАВЕРС 60X100 ТОЛЩ. 8	ШТ	100	5 000	500 000
95		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X5 ММ	M	30	119 372	3 581 160
96		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ 50X50X4 ММ	M	8,46	61 643	521 500
97		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ 60X60X4 ММ	M	153,2	68 577	10 505 996
98		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 140X60X5 ММ	M	69	167 980	11 590 620

1	2	3	4	5	6	7
99		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,018904	7 260 870	137 259
100		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 10 ММ	T	0,13286	15 300 000	2 032 758
101		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,10695	7 260 870	776 550
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>284 983 331</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						14 249 167
ИТОГО:						299 232 497
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :I-11-111						320 669 238
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18.58%						59 580 344
ИТОГО						380 249 582
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						1 216 799
ИТОГО						381 466 381
НДС 15%						57 219 957
ВСЕГО						438 686 338

СОСТАВИЛ


 ГАЛЫГИНА М.

## ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБНАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

, ТЕПЛИЦА Э

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 6830</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	230,0155	17 492	4 023 539
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,3324		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 023 539</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0	0
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01824	57 202	1 043
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,1461	0	0
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	46,004	0	0
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07308	0	0
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,0401	2 132	6 482
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,018	54 548	982
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1461	71 069	81 452
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,388	1 176	22 800
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>112 759</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	25324	ДЕРН	М2	42	0	0
13	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,072	90 000	186 480
14	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,8693	1 500	4 304
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,2796	14 437	4 037
16	31087	КРАСКА	КГ	1,344	9 000	12 096
17	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0	0
18	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002445	33 400 000	81 663
19	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0	0
20	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003958	9 603 000	38 009
21	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,08	0	0
22	32949	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОФРЫ	ШТ	43,92	2 295	100 796
23	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00056	7 250 000	4 060
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,749541	10 582	7 932
25	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,001488	33 000 000	49 104
26	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0	0
27	40770	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,3	0	0
28	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0	0
29	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0117	7 250 000	84 825
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,107626	40 000	4 305
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	71	100	7 100
32	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,62	0	0
33	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,015475	200 000	3 095
34	46163	СКОБЫ	10ШТ	8,804	750	6 603
35	58155	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03036	7 250 000	220 110
36	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	43,92	50	2 196
37	64021	КОНТРАГЯКА	ШТ	12,4	5 500	68 200
38	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0372	350 000	13 020
39	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,017856	250 000	4 464
40	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	900	10 980
41	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,8693	12 000	34 432
42	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7,48	5 000	37 400
43	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,93	0	0
44	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	7 250 000	352 350
45	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,123	15 000	1 845
46	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,372	7 900	2 939
47	65519	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ	КГ	1,6864	140 000	236 096
48	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072	19 300	1 390

1	2	3	4	5	6	7
49		ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ 40X4 MM ГОСТ 103-2006	T	0,00104	0	0
50		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,27	47 826	12 913
51		ХОМУТ СТАЛЬНОЙ	ШТ	200	2 000	400 000
52		ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТА Д-100MM	M	6	17 000	102 000
53		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ЗОНДОМ, Д-25MM, IP55, ТУ 2248-002-18461115-2010	M	10	2 000	20 000
54		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ЗОНДОМ, Д-20 MM, IP55, ТУ 2248-002-18461115-2010	M	160	1 500	240 000
55		КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ IP55	ШТ	2	20 000	40 000
56		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 6А (ГЕРМЕТИЧНЫЙ)	ШТ	4	10 000	40 000
57		ТРОС СТАЛЬНОЙ Д-3 MM	M	65	2 000	130 000
58		ЗАЖИМ ТРОССОВЫЙ K676	ШТ	24	2 000	48 000
59		АНКЕР K809	ШТ	32	65 000	2 080 000
60		КРОНШТЕЙН СО СКОБОЙ	ШТ	8	60 000	480 000
61		ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, Д-160MM, ДПО4006 4000K 12ВТ IP54	ШТ	4	60 480	241 920
62		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ ЛИНЕЙНЫЙ L-600 MM, ДСП1308 4000K 18ВТ IP20	ШТ	12	143 000	1 716 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			7 130 662
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						356 533
<b>ИТОГО:</b>						7 487 196
<b>КАБЕЛЬ И ПРОВОДА</b>						
63		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧ. 2X1,5 MM2	M	135	4 874	657 990
64		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧ. 3X1,5 MM2	M	23	6 939	159 597
65		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧ. 5X10 MM2	M	11	65 950	725 450
66		ПРОВОД МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 16MM2	M	5	2 600	13 000
67		ПРОВОД МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 6MM2	M	18	7 368	132 624
68		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧ. 4X16 MM2	M	1	88 194	88 194
69		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧ. 5X1,5 MM2	M	17	11 012	187 204
<b>ИТОГО КАБЕЛЬ И ПРОВОДА</b>			СУМ			1 964 059
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						29 461
<b>ИТОГО:</b>						1 993 520
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						13 617 014
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						2 530 041
<b>ИТОГО</b>						16 147 055
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
70		БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ НА 1 МОДУЛЬ, КМПН 1/2 (IP54)	ШТ	1	8 173	8 173
71		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ НА 15 МОДУЛЕЙ 380/220В, 50ГЦ ЩРН-153-1 38 УХЛЗ (IP31)	КОМПЛ.	1	95 000	95 000
72		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1P, ВА47-29 10А	ШТ	9	9 500	85 500
73		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1P, ВА47-29 16А	ШТ	1	9 700	9 700
74		СТАБИЛИЗАТОР ТОКА, РЕЛЕЙНОГО ТИПА, 380В, 50ГЦ, 9КВТ (27)	ШТ.	3	3 142 174	9 426 522
75		БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ НА 2 МОДУЛЬ, КМПН 1/2 (IP54)	ШТ	1	18 000	18 000
76		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ, 380В, 30КВТ, ЩУК-1-30КВТ (IP31)	ШТ	1	6 600 000	6 600 000
77		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3P, ВА47-63 50А	ШТ	1	55 826	55 826
78		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ НА 6 МОДУЛЕЙ 380/220В, 50ГЦ ЩРН- П-6 IP54	КОМПЛ.	1	57 800	57 800
79		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ 3P, ВА47-100 63А	ШТ	1	106 300	106 300
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ			16 462 821
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						329 256
<b>ИТОГО:</b>						16 792 077
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>						32 939 133
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						105 405
<b>ИТОГО</b>						33 044 538
НДС 15%						4 956 681
<b>ВСЕГО</b>						38 001 219

СОСТАВИЛ

ГАЛЫГИНА М.



## ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБНАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА НССНК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

на

, НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	255,6511	17 492	4 471 969
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5091		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 471 969</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,632	60 066	98 028
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,47081	72 437	34 104
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,65856	1 083	713
6	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	6,1824	1 279	7 909
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,07	-	-
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,1851	-	-
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04164	-	-
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,1618	127 627	275 904
11	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3,72	127 627	474 772
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,28	3 164	886
13	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,1824	-	-
14	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	4,5	100 186	450 837
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0308	916	28
16	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,2151	78 676	174 275
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6525	862	3 148
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,3427	2 132	13 523
19	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,5956	82 161	131 096
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2729	54 548	123 982
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,4618	71 069	246 027
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 035 232</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
22	9219	ВОДА	М3	0,229	-	-
23	11006	ПРОСЕЕНЫЙ ГРУНТ	М3	11,165	18 000	200 970
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,856	454 200	1 297 195
25	30229	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	ЛИСТ	0,3	-	-
26	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00003	-	-
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001036	16 400 000	16 990
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	90 000	3 690
29	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	-	-
30	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	24,3	14 437	350 819
31	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0014	-	-
32	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПФ-014	Т	0,0012	9 000 000	10 800
33	31087	КРАСКА	КГ	0,68	9 000	6 120
34	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0003	20 200 000	6 060
35	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005919	33 400 000	197 695
36	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000018	-	-
37	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00004	-	-
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03416	5 755 077	196 593
39	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00009	-	-
40	32472	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00644	7 250 000	46 690
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00112	8 130 435	9 106

1	2	3	4	5	6	7
42	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000077	9 603 000	739
43	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00192	15 000 000	28 800
44	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0026	7 980 000	20 748
45	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000064	-	-
46	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8,46	10 582	89 524
47	35516	РОГОЖА	M2	0,1568	-	-
48	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,001536	33 000 000	50 688
49	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,01932	3 608 969	69 725
50	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00224	3 608 969	8 084
51	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0056	3 608 969	20 210
52	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,01932	3 608 969	69 725
53	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	18	5 670	102 060
54	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,3293	-	-
55	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,3	-	-
56	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000293	9 603 000	2 814
57	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,07465	-	-
58	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	T	0,0936	11 500 000	1 076 400
59	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,536	18 500	28 416
60	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,05	5 000	20 250
61	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,13872	40 000	5 549
62	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	100	2 100
63	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,024134	-	-
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,386	84 000	116 424
65	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100 ММ	M	36,288	17 000	616 896
66	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,028032	-	-
67	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	12 000	4 920
68	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5 000	5 000
69	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1215	9 500 000	1 154 250
70	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,0192	9 603 000	184 378
71	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	-	-
72	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	14 000	2 016
73	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,9962	-	-
74	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	19 300	444
75	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАЖИМ ПА	ШТ	53	53 000	2 809 000
76	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАВЕРСА ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ КОНЦЕВОЙ ОПОРЫ	КГ	13,2	30 000	396 000
77	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	8	10 000	80 000
78	ПРАЙС-ЛИСТ	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 8Н	ШТ	3	80 000	240 000
79	ПРАЙС-ЛИСТ	ШАЙБА 8	ШТ	3	43 734	131 202
80	ПРАЙС-ЛИСТ	ГАЙКА М8	ШТ	3	40 000	120 000
81	ПРАЙС-ЛИСТ	БОЛТ М8Х60	ШТ	3	2 500	7 500
82	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ МЕДНЫЙ МГТ, L=1000	ШТ	1	121 000	121 000
83	ПРАЙС-ЛИСТ	НАКОНЕЧНИК	ШТ	2	900	1 800
84	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А1А	ШТ	3	18 000	54 000
85	ПРАЙС-ЛИСТ	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ	ШТ	3	178 000	534 000
86	ПРАЙС-ЛИСТ	МУФТА КМА, КМЧ	ШТ	1	648 000	648 000
87	ПРАЙС-ЛИСТ	УГОЛОК 80X80X6, L=2300, ГОСТ 8509-86	КГ	16,928	7 250	122 728
88	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОВОДНИК ЭП1	M	11,2	15 000	168 000
89	ПРАЙС-ЛИСТ	ХОМУТ X8	ШТ	3	9 300	27 900
90	ПРАЙС-ЛИСТ	ХОМУТ X7	ШТ	2	14 717	29 434
91	ПРАЙС-ЛИСТ	СКОБА КМ3	ШТ	4	9 700	38 800
92	ПРАЙС-ЛИСТ	БОЛТ Б5	ШТ	2	1 200	2 400
93	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАНШТЕЙН КМ1	ШТ	1	40 000	40 000
94	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАНШТЕЙН РА4	ШТ	1	30 000	30 000
95	ПРАЙС-ЛИСТ	КРАНШТЕЙН РА1	ШТ	2	10 000	20 000
96	ПРАЙС-ЛИСТ	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	M	9	2 000	18 000
97	ПРАЙС-ЛИСТ	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	10	3 000	30 000
98	ПРАЙС-ЛИСТ	ИЗОЛЯТОР ШФ-20Г	ШТ	10	55 000	550 000
99	ПРАЙС-ЛИСТ	ХОМУТ X1	ШТ	5	2 500	12 500
100	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАВЕРСА ТМ3	ШТ	1	260 000	260 000
101	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	1	117 000	117 000
102	ПРАЙС-ЛИСТ	СКОБЫ СК-7-1А	ШТ	9	35 000	315 000
103	ПРАЙС-ЛИСТ	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	9	42 000	378 000
104	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-2-6	ШТ	9	63 900	575 100
105	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НКК-1-16	ШТ	9	83 000	747 000
106	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ТРЕХЛАПАТОЕ ПРТ-7-1	ШТ	9	24 695	222 255
107	ПРАЙС-ЛИСТ	УШКО У1-7-16	ШТ	9	60 000	540 000
108	ПРАЙС-ЛИСТ	ИЗОЛЯТОР ПФ70В	ШТ	18	122 000	2 196 000
109	ПРАЙС-ЛИСТ	СТЯЖКА Г1	ШТ	4	70 000	280 000
110	ПРАЙС-ЛИСТ	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	2	230 000	460 000
111	ПРАЙС-ЛИСТ	НАКЛАДКА ОГ-2	ШТ	4	25 000	100 000
112	ПРАЙС-ЛИСТ	НАКЛАДКА ОГ-5	ШТ	2	17 000	34 000
113	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАВЕРСА ТМ6	ШТ	2	550 000	1 100 000

1	2	3	4	5	6	7
114		КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	ШТ	42	900	37 800
115		СТОЙКИ МАРКИ ИЗДЕЛИЯ СВ105-3,5	ШТ	5	1 247 826	6 239 130
116		ПЛИТА П-ЭИ	ШТ	4	82 000	328 000
117		РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ МАРКИ РВО-10У1	ШТ	3	280 000	840 000
118		МУФТА МАЧТОВАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ МАРКИ КР-1	ШТ	1	426 000	426 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>27 450 438</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>						<b>1 372 522</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>28 822 960</b>
<b>КАБЕЛЬ И ПРОВОДА</b>						
119		КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ В БРОНЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ СЕЧЕНИЕМ 3X35 ММ2 АВВБШВ-10 КВ	М	16	31 514	504 224
120		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ В БРОНЕ ИЗ ДВУХ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, 4X16 ММ2 ВВБШВ-10КВ	1000М	0,078	21 205	1 654
121		ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	М	293	5 695	1 668 635
122		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 2X4 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,098	11 292 174	1 106 633
<b>ИТОГО КАБЕЛЬ И ПРОВОДА :</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 281 146</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%</b>						<b>49 217</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>3 330 363</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>38 660 524</b>
<b>ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ 18,58%</b>						<b>7 183 125</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>45 843 650</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
123		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1	260 000	260 000
124		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН	ШТ	3	346 000	1 038 000
125		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ, С АСКУЭ КАИГА МАЗ09М	КОМП	1	1 000 000	1 000 000
126		БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ	1	300 000	300 000
127		ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП-IP54	КОМП	1	216 200	216 200
128		КИОСКОВАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10 / 0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 40 КВА КТПК 40/10-0,4У1	КОМПЛЕКТ	1	26 021 739	26 021 739
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>28 835 939</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%</b>						<b>576 719</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>29 412 658</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>						<b>75 256 308</b>
<b>СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004</b>						<b>240 820</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>75 497 128</b>
<b>НДС 15%</b>						<b>11 324 569</b>
<b>ВСЕГО</b>						<b>86 821 697</b>

СОСТАВИЛ


 БУРИЙБОВ Д.

## ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИНИ ТУМАНИ ЗОМИНИ МИЛЛИЙ ТАБНАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№ 6820

на

ТЕПЛИЦА НВК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 6820</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	207,4646	17 492	3 629 068
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,7044		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 629 068</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2069	72 437	14 987
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,99	10 891	32 564
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,0208	57 202	172 796
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,7	127 627	89 339
7	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,06932	-	-
8	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1552	-	-
9	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,44	1 496	2 154
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,124	-	-
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,1936	862	7 925
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0837	29 086	2 434
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,703	54 548	38 347
14	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,72	1 753	1 262
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>361 808</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
15	9219	ВОДА	МЗ	0,45	-	-
16	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	114	-	-
17	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000224	15 400 000	3 450
18	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	0,16	29 000	4 640
19	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0144	-	-
20	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,001	3 391 304	3 391
21	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,0048	-	-
22	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,68	13 800	23 184
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,00124	-	-
24	45046	ГРУНТ СЕЯННЫЙ	М3	26,49	18 000	476 820
25	61253	МАСТИКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУРЭЛ	КГ	0,584	5 755	3 361
26	937161	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 10 Д.50X4,6 ММ	М	90,9	24 380	2 216 142
27		БАРАШКОВЫЙ ВЕНТИЛЬ ДН50ММ	ШТ	1	246 100	246 100
28		ОТВОД PPRC Д-50 ММ	ШТ	3	6 500	19 500
29		РАКОР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-50ММ	ШТ	1	155 000	155 000
30		ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (С ФИЛЬТРОМ) Д-50ММ	ШТ	1	472 200	472 200
31		КРЫШКА ДЛЯ ПРИЯМКА ИЗ ПРОКАТА ЛИСТОВОГО ТОЛЩ 2,5 ММ	КГ	10,5	15 000	157 500
32		ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН14X3 ММ	М	4	91 026	364 104
33		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН 50ММ ТИПА PPRC	ШТ	20	24 590	491 800
34		ТРОЙНИК PPRC D 50X50 ММ	ШТ	1	4 000	4 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 641 192</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>						<b>232 060</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>4 873 251</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>8 864 128</b>
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%</b>						<b>1 646 955</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>10 511 083</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
35		НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ PEDROLLO 4CRM80 N~0.6 КВТ Н МАХ=50М,РАСХОД-80Л/МИН.	ШТ	2	2 565 000	5 130 000

1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			5 130 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					102 600
	ИТОГО:					5 232 600
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					15 743 683
	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004					50 380
	ИТОГО					15 794 063
	НДС 15%					2 369 109
	ВСЕГО					18 163 172

СОСТАВИЛ



ГАЛЫГИНА М.

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 6810

(локальная ресурсная смета)

на

, ТЕУЛИЦА ВК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 6810</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	679,5182	17 492	11 886 452
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11 886 452</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,719	1 176	22 014
3	3347	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	7,9422	950	7 545
4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	32,306	10 891	351 845
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>381 403</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
5	9219	ВОДА	М3	3,4485	0	0
6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01162	0	0
7	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	334,44	5 102	1 706 313
8	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	23,45	7 748	181 691
9	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	9,37	12 567	117 753
10	38024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	9,46	19 371	183 250
11		АНКЕР-ГИЛЬЗА С ПЕТЛЕЙ И КРЮКОМ	ШТ	24	9 500	228 000
12		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRC D-20 ММ	ШТ	24	31 000	744 000
13		ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРОС ДИАМЕТР 6ММ	М	360	3 000	1 080 000
14		МЕТИЗЫ	КГ	1	18 000	18 000
15		ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ (СТЯЖКА)5X750	ШТ	200	2 420	484 000
16		ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА	ШТ	24	1 300	31 200
17		РАСПЫЛИТЕЛЬ ОДИНАРНАЯ ДЛЯ МИКРОКЛИМАТА	ШТ	366	4 500	1 647 000
18		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ D-32 ММ	ШТ	1	19 000	19 000
19		ЗАГЛУШКА DN20ММ ТИПА PPRC	ШТ	24	660	15 840
20		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN40ММ ТИПА PPRC	ШТ	2	2 267	4 534
21		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN32ММ ТИПА PPRC	ШТ	3	8 142	24 426
22		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN25ММ ТИПА PPRC	ШТ	12	5 878	70 536
23		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20ММ ТИПА PPRC	ШТ	35	3 800	133 000
24		ПЕРЕХОД PPRC DN25X20ММ	ШТ	24	600	14 400
25		ПЕРЕХОД PPRC DN32X40ММ	ШТ	2	1 700	3 400
26		КОЛЕНО PPRC 90° DN40ММ	ШТ	4	3 306	13 224
27		КОЛЕНО PPRC 90° DN32ММ	ШТ	4	1 886	7 544
28		КОЛЕНО PPRC 90° DN25ММ	ШТ	2	989	1 978
29		КОЛЕНО PPRC 90° DN20ММ	ШТ	6	989	5 934
30		ТРОЙНИК PPRC DN32X40X32ММ	ШТ	1	2 078	2 078
31		ТРОЙНИК PPRC DN25X32X25ММ	ШТ	4	2 600	10 400
32		ТРОЙНИК PPRC DN25X20X25ММ	ШТ	12	1 426	17 112
33		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRC D-32 ММ	ШТ	1	51 000	51 000
34		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRC D-25 ММ	ШТ	24	39 000	936 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 751 612</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>						<b>387 581</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>8 139 193</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>20 407 048</b>
<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%</b>						<b>3 791 629</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>24 198 677</b>
<b>СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004</b>						<b>77 436</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>24 276 113</b>
<b>НДС 15%</b>						<b>3 641 417</b>
<b>ВСЕГО</b>						<b>27 917 530</b>

СОСТАВИЛ

ГАЛЫГИНА М.

## ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

, ГП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7	8	9	10	11	12
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	939,0155	17 492	16 425 700
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,4454		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16 425 700</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,33755	221 351	74 717
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2195	72 437	88 337
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,52595	93 614	49 236
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	11,443	1 081	12 370
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	37,68	655	24 680
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,040554	950	39
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	31,4	180 189	5 657 935
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,9916	57 202	171 126
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,30132	-	-
12	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,185197	-	-
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,396841	-	-
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,160864	1 327	213
15	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,332167	11 102	3 688
16	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,113551	5 342	607
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,503496	-	-
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,9403	862	10 293
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,096	2 132	8 733
20	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	8,1388	82 161	668 692
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,115951	54 548	6 325
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,953547	54 548	52 014
23	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,06759	71 069	4 804
24	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,6879	4 254	7 180
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,8381	1 117	5 405
26	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,555	862	10 822
27	3007	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 3 Т	МАШ.-Ч	6,28	54 548	342 561
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 199 776</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
28	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	80,07	433 600	34 718 352
29	9219	ВОДА	М3	43,0452	-	-
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,189	482 160	91 128
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,646	297 609	787 473
32	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,0055	-	-
33	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	69,4559	433 600	30 116 078
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШПЯБАМИ	Т	0,00002	-	-
35	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000132	16 400 000	2 165
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012249	16 400 000	200 884
37	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01701	-	-
38	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,07182	9 000 000	646 380
39	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2349	12 000	2 819
40	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012501	15 400 000	192 515
41	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001304	18 489 000	24 110
42	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,017073	22 000 000	375 606
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,019116	8 310 435	158 862

1	2	3	4	5	6	7
44	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,9896	7 500	37 422
45	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000262	15 700 000	4 113
46	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,001258	31 835 000	40 048
47	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,4213	11 000	48 634
48	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,001971	17 110 000	33 724
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000869	10 582 161	9 196
50	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,003231	10 582 161	34 191
51	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000014	-	-
52	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000567	-	-
53	35516	РОГОЖА	M2	60,0113	2 500	150 028
54	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,002239	3 608 696	8 080
55	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,149688	3 608 696	540 178
56	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0785	3 608 696	283 283
57	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00214	22 000 000	47 080
58	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,045	-	-
59	44897	ШЛИФКРУТИ	ШГ	0,002704	-	-
60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	14,135	43 478	614 562
61	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	9,4245	43 478	409 758
62	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	78,55	43 478	3 415 197
63	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	17,28	18 500	319 680
64	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2987	5 000	6 494
65	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,010098	9 747 265	98 428
66	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	30,4819	35 000	1 066 867
67	96384	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	0,002528	-	-
68		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00212	7 260 870	15 393
69		ХОМУТ КОМПЛЕКТ	ШГ	864	1 500	1 296 000
70		СЕТКА РАБИЦА 2500Х2000Н	M2	540	15 000	8 100 000
71		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х80Х3,0ММ	M	280,8	79 052	22 197 802
72		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНАЯ РАЗМЕРОМ 60Х60Х3,0ММ ГОСТ 8639-82	M	14,3	58 206	832 346
73		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНАЯ РАЗМЕРОМ 30Х30Х2,0ММ ГОСТ 8639-82	M	14,27	20 032	285 857
74		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНАЯ РАЗМЕРОМ 20Х20Х2,0ММ ГОСТ 8639-82	M	33,3	12 667	421 811
75		ШАР ДУ=41,5ММ	ШГ	2	20 000	40 000
76		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 100Х100Х4,5ММ ГОСТ 8639-82	M	2,25	152 324	342 729
77	СЦЕНА	ЛИСТ 6Х100Х100 ГОСТ 19903-84	T	0,00097	15 000 000	14 550
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>108 029 822</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				5 401 491
		<b>ИТОГО:</b>				<b>113 431 313</b>
		<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>				<b>137 056 793</b>
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				25 465 152
		<b>ИТОГО</b>				<b>162 521 945</b>
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80Х0,004				520 070
		<b>ИТОГО</b>				<b>163 042 015</b>
		ИДС 15 %				24 456 302
		<b>ВСЕГО</b>				<b>187 498 318</b>

СОСТАВИЛ

БУРИБОВЕВ Д.



**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИҚ ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

, ОВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	511,4356	17 492	8 946 272
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,95872		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>8 946 272</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,1698	950	16 311
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1128	127 627	14 396
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	127 627	1 276
6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,63	1 753	1 104
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,79	2 132	5 948
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,82592	54 548	45 052
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0	0
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,078	1 176	2 444
11	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,0856	10 891	33 605
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>120 138</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	16 000 000	35 200
13	9219	ВОДА	М3	2,6044	0	0
14	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014909	316 586	4 720
15	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	7,192	2 696	19 390
16	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	3,716	4 200	15 607
17	15492	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	3,752	4 522	16 967
18	15493	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ, Ф40X6,7	М	24,362	24 265	591 144
19	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,003	0	0
20	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0	0
21	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007441	0	0
22	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000161	22 000 000	3 542
23	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000088	12 000 000	1 056
24	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00104	10 582 161	11 005
25	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0	0
26	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0884	0	0
27	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0	0
28	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	900	3 600
29	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00471	14 437 000	67 998
30	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,01404	500 000	7 020
31	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,01386	800 000	11 088
32	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,002	0	0
33	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,008	3 100 000	24 800
34	449190	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ, ПЛОТНОСТЬЮ 100КГ/М3	М2	185,4	12 000	2 224 800
35		СГОН (КОМП) ДН 40	ШТ	1	24 000	24 000
36		БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОРЫ СЕКЦИЯ-0,180 КВТ	СЕКЦИЯ	1,8	85 000	153 000

1	2	3	4	5	6	7
37		ТРУБЫ ОБЫКНОВЕН. СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ DУ 32X3 ММ ГОСТ 10704-91	М	2	19 206	38 412
38		СГОН С ДВУХСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DУ 32	ШТ	1	28 000	28 000
39		ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ DУ 32	ШТ	2	54 000	108 000
40		СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DУ 32	ШТ	2	20 000	40 000
41		ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК С ШАРАВОМ КРАНОМ DУ32 ЛАТУННЫЙ С НЕРЖАВ. СЕТКОЙ	ШТ	1	115 000	115 000
42		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19 Ф20X3,4 PPRC/PN25	М	8	2 875	23 000
43		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19 Ф25X4,2 PPRC/PN25	М	4	4 370	17 480
44		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19 Ф32X5,4 PPRC/PN25	М	4	4 945	19 780
45		ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19 Ф40X6,7 PPRC/PN25	М	26	7 015	182 390
46		КОЛЕНО PPRC 90° D-20	ШТ	4	644	2 576
47		КОЛЕНО PPRC 90° D-25	ШТ	4	989	3 956
48		КОЛЕНО PPRC 90° D-32	ШТ	6	1 886	11 316
49		КОЛЕНО PPRC 90° D-40	ШТ	6	3 680	22 080
50		МУФТА Ф32	ШТ	12	8 142	97 704
51		МУФТА Ф40	ШТ	10	14 225	142 250
52		ОПОРА Ф32 КЛИПСА	ШТ	8	800	6 400
53		ОПОРА Ф40 КЛИПСА	ШТ	52	1 000	52 000
54		СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР Ф4-5ММ	Т	0,1848	7 260 826	1 341 801
55		СКОБА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТРУБЫ С ШАГОМ 1М	ШТ	395	300	118 500
56		ТРУБА МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ РЕХ-АЛ-РЕХ 16X2	М	395	1 000	395 000
57		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ Ф32ММ ВН. РАЗЪЕМНАЯ С НАР.РЕЗЬБОЙ 1 АМЕРИКАНКА	ШТ	2	8 855	17 710
58		СОЕДИНИТЕЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ТРУБА 16X2 НИКЕЛЛАТУННАЯ	ШТ	2	35 000	70 000
59		КОЛЛЕКТОР С РЕГУЛ.ВЕНТИЛЯМИ 1X2 ВЫХ.1/2 НАР.	ШТ	2	290 000	580 000
60		ТРОЙНИК КОЛЛЕКТОРНЫЙ 1 1/2,1/2 НИКЕЛЛАТУННАЯ	ШТ	2	200 000	400 000
61		ПАРА КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КОЛЛЕКТРОВ	ШТ	1	123 000	123 000
62		КЛАПАН ОСТЕКАЮЩИЙ 1/2 НИКЕЛЛАТУННАЯ	ШТ	2	30 000	60 000
63		ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1/2 НИКЕЛЛАТУННАЯ	ШТ	2	86 000	172 000
64		КРАН ДРЕНАЖНЫЙ 1/2 НИКЕЛЛАТУННАЯ	ШТ	2	50 000	100 000
65		КРАН ШАРОВОЙ БАБОЧКА ЛАТУННАЯ	ШТ	2	32 000	64 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 567 292</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						378 365
<b>ИТОГО:</b>						<b>7 945 656</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>17 012 068</b>
ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						3 160 842
<b>ИТОГО</b>						<b>20 172 910</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
66		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR" CP 32/40 ПИТАНИЕ - 1X230 В, ДЛИНА МОНТАЖА - 180 ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 3,6 М3/Ч	ШТ	1	700 000	700 000
67		НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ МОЩНОСТЬЮ 24КВТ	КОМПЛ.	1	5 712 000	5 712 000
68		ШКАФ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШВР-1 494X760X125 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	КОМПЛ.	1	738 000	738 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 150 000</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						143 000
<b>ИТОГО:</b>						<b>7 293 000</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>						<b>27 465 910</b>
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						87 891
<b>ИТОГО</b>						<b>27 553 801</b>
НДС 15%						4 133 070
<b>ВСЕГО</b>						<b>31 686 871</b>

СОСТАВИЛ


 БУРИБОВЕВ Д.

**ЖИЗХАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБНАТ БОҒИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИҚ ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

АС, КПШ 3Х4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	593,9125	17 492	10 388 997
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,7261		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>10 388 997</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,064368	0	0
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,652244	72 437	47 247
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,6568	5 870	9 725
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	0,2596	4 921	1 277
7	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,104	72 437	7 533
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23668	105 272	24 916
9	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,7409	1 081	2 963
10	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,6116	655	1 056
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,9894	178	176
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,4873	950	12 813
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22504	180 189	40 550
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,8454	57 202	48 359
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,8884	57 202	108 020
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,0913	66528	6 074
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,248	0	0
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,703513	127 627	89 787
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,9368	3 164	2 964
20	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,072	0	0
21	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,36024	1 604	578
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0608	1 327	81
23	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,1377	8 089	1 114
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,010452	11 102	116
25	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,682448	18 892	12 893
26	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,5948	916	20 697
27	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,097152	0	0
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,125468	0	0
29	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,782848	21 603	16 912
30	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,7985	18 787	33 788
31	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5206	961	5 305
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,3049	2 132	13 442
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,1423	650	5 942
34	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,09282	9 537	885
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,297958	54 548	16 253
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3992	54 548	76 324
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	71 069	711
38	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,008619	74 293	640
39	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,078588	4 254	334
40	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,342056	1 117	382
41	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	18,696	1 300	24 305
42	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,13923	8 886	1 237
43	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,403	1 362	50 943
44	3492	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0385	97 994	3 773
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>690 115</b>

1	2	3	4	5	6	7
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
45	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1624	433 600	937 617
46	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,8879	454 200	857 484
47	9210	ВОДА	М3	0,00089	0	0
48	9219	ВОДА	М3	6,1574	0	0
49	9249	ГРАВИЙ	М3	1,664	18 500	30 784
50	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,01428	280 528	4 006
51	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3366	316 586	106 563
52	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,09945	422 098	41 978
53	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,8553	482 160	412 391
54	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,532224	422 098	224 651
55	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,072	297 609	21 428
56	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,9569	316 586	619 527
57	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,071766	1 000 000	71 766
58	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,099	35 000	3 465
59	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	3,12	62 800	195 936
60	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,31824	403 800	128 505
61	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,849	454 200	3 110 816
62	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,19778	280 528	55 483
63	27018	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	9,2	22 000	202 400
64	29078	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	М2	0,925	55 000	50 875
65	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	39,9	120 000	4 788 000
66	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	912	300	273 600
67	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	76	800	60 800
68	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,000463	15 400 000	7 130
69	29177	СМЕСИ ПИГУКАТУРНЫЕ РЕЛЬЕФНЫЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ С ЭФФЕКТОМ "ШУБА" ТЕКСТУРЫ СТАНДАРТ	КГ	5,34	20 000	106 800
70	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,6768	8 226	79 601
71	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,00275	5 624 381	15 467
72	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,12028	5 624 381	676 501
73	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000341	4 488 527	1 531
74	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00308	14 437 000	44 466
75	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001314	18 958 000	24 911
76	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001049	16 400 000	17 204
77	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00004	16 400 000	656
78	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000082	16 400 000	1 345
79	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000307	16 400 000	5 035
80	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007081	16 400 000	116 128
81	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШГ	0,096	90 000	8 640
82	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	4,88	4 000	19 520
83	30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШГ	456	250	114 000
84	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,2	680 000	4 896 000
85	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003423	900 000	3 081
86	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00228	840 000	1 915
87	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ	237,36	300	71 208
88	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	8,28	850	7 038
89	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000279	14 400 000	4 018
90	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,01989	9 000 000	179 010
91	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000019	0	0
92	31087	КРАСКА	КГ	0,2	8 000	1 600
93	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000693	15 400 000	10 672
94	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00774	15 400 000	119 196
95	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	77,7384	400	31 095
96	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000031	21 612 000	670
97	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	21 612 000	1 945
98	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00495	0	0
99	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000844	22 000 000	18 568
100	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	13,804	4 831	66 687
101	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	8,0761	1 271	10 265
102	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,111707	5 755 077	642 882
103	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,00747	1 365 000	10 197
104	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00225	5 700 000	12 825
105	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ЛИСТ "KNAUF"	М2	9,72	14 000	136 080
106	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,017828	4 943 689	88 136
107	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003529	4 721 459	16 662
108	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00627	4 943 689	30 997
109	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00002	0	0

1	2	3	4	5	6	7
110	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,005117	8 130 435	41 603
111	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00006	9 603 000	576
112	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00319	1 800 000	5 742
113	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,8282	6 500	11 883
114	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,00638	5 100 000	32 538
115	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000062	31 835 000	1 974
116	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,010577	0	0
117	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,500948	0	0
118	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,001766	0	0
119	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,000173	0	0
120	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000089	17 110 000	1 523
121	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00144	1 148 000	1 653
122	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,000006	0	0
123	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000072	0	0
124	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006795	10 582 161	71 906
125	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00136	10 582 161	14 392
126	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,475	10 582	5 026
127	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000015	0	0
128	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000108	0	0
129	35516	РОГОЖА	M2	3,9073	2 500	9 768
130	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,081	636 000	51 516
131	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0756	14 720	1 113
132	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,039888	3 608 696	143 944
133	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,09546	3 608 696	344 486
134	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00406	3 608 696	14 651
135	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,130068	3 608 696	469 376
136	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01554	3 608 696	56 079
137	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,233604	3 608 696	843 006
138	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,101094	3 608 696	364 818
139	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01584	3 608 696	57 162
140	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,046349	3 608 696	167 259
141	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00132	3 608 696	4 763
142	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,020162	3 608 696	72 759
143	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,000117	3 608 696	422
144	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,01224	3 608 696	44 170
145	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002432	3 608 696	8 776
146	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,00138	0	0
147	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,002738	1 294 769	3 545
148	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,05928	12 000 000	711 360
149	43236	ЛАК	T	0,001061	33 440 000	35 480
150	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	6,48	650 000	4 212 000
151	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,4641	11 043	5 125
152	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,002965	3 900 000	11 564
153	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,060056	1 124	68
154	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИН.ВАТА 100ММ	M2	11,33	40 000	453 200
155	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,03315	16 000	530
156	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	M3	0,03003	316 586	9 507
157	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,07986	316 586	25 188
158	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	3,248	950 000	3 085 600
159	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	0,02601	950 000	24 710

1	2	3	4	5	6	7
160	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,44696	65 000	29 052
161	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,25948	65 000	16 866
162	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,57812	65 000	37 578
163	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,9	65 000	58 500
164	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,392	18 500	62 752
165	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,202976	0	0
166	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,009116	0	0
167	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	40 000	4 000
168	46163	СКОБЫ	10ШТ	14	750	10 500
169	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	7,458	15 000	111 870
170	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	45,9	974	44 707
171	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	27	1 400	37 800
172	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	10,8	1 300	14 040
173	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	6,48	1 200	7 776
174	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	6,48	1 100	7 128
175	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	13,5	1 000	13 500
176	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,06018	3 608 969	217 188
177	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,3462	84 000	533 081
178	60135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	3,6	135 000	486 000
179	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	900	21 960
180	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	12 000	58 560
181	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5 000	5 000
182	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	15 000	600
183	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	14 000	1 736
184	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,282816	15 218	4 304
185	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,08	45 000	48 600
186	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,972	45 000	43 740
187	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003932	25 000	98
188	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0839	19 300	1 619
189		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02776	7 260 826	201 561
190		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,07837	7 260 826	569 031
191		ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	М	4	11 000	44 000
192		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ (ТЕРМ), 250 В, 6 А	ШТ	3	16 500	49 500
193		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	1	16 500	16 500
194		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНАЯ, 250 В, 6 А	ШТ	2	10 500	21 000
195		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ТИПА У-194	ШТ	6	2 000	12 000
196		ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ, 220 В, 15 Вт ЛАМПА E27 4000К 12ВТ	ШТ	2	18 000	36 000
197		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ТИПА НБ006-60	ШТ	2	48 590	97 180
198		ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 240X240ММ ДВО 4000К 18ВТ IP20	ШТ	3	60 000	180 000
199		ПРОФНАСТИЯ НС35-1000 0,5 ММ ПОЛИЭСТЕР RR 29	М2	28,98	72 000	2 086 560
200		ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ 2X40ММ ГОСТ 103-2006	Т	0,00754	10 380 000	78 265
201		ЛИСТ 4X50X50ММ ГОСТ 19903-84	Т	0,0008	15 000 000	12 000
202		ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40X40X4ММ ГОСТ 8639-82	М	32,8	37 253	1 221 898
203		БРУСЧАТКА ДЕКОРАТИВНАЯ	М2	3,6	45 000	162 000
204		НИКЕЛЕВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	М	6,8	300 000	2 040 000
205		ПОЛОВАЯ ДОСКА -29ММ	М2	5,1	98 000	499 800
206		ХОМУТ	ШТ	6	2 500	15 000
207		КОЛЕНА	ШТ	6	7 705	46 230
208		ВОРОНКА	ШТ	2	17 000	34 000
209		ОБРЕШЕТКА 100X25Н	М3	0,1218	3 608 696	439 539
210		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 120X100ММ	М3	0,192	3 608 696	692 870
211		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0177	7 260 826	128 517
212		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00834	7 260 826	60 555
213		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0084	7 260 826	60 991

1	2	3	4	5	6	7
214		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00252	7 260 826	18 297
215	СЦЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	ШГТ	10	1 200	12 000
216	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШГТ	1	9 400	9 400
217	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШГТ	2	10 700	21 400
218	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, ВВОДНОЙ, 25А ВА47-29 25А	ШГТ	1	10 261	10 261
219	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	4,2	16 000	67 200
220	СЦЕНА	КРОНШТЕЙНЫ	ШГТ	6	5 000	30 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>42 070 626</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						2 103 531
<b>ИТОГО:</b>						<b>44 174 158</b>
<b>КАБЕЛЬ И ПРОВОДА</b>						
221		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ, 2X1.5MM2 ВВГ-0.66	М	25	4 874	121 850
222		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ, 2X2.5MM2 ВВГ-0.66	М	25	6 814	170 350
<b>ИТОГО КАБЕЛЬ И ПРОВОДА</b>			<b>СУМ</b>			<b>292 200</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						4 383
<b>ИТОГО:</b>						<b>296 583</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>55 549 854</b>
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						10 321 163
<b>ИТОГО</b>						<b>65 871 017</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
223		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220ВТ, 50ГЦ ЩРВ-П-5 ПР31	КОМПЛ	1	57 800	57 800
224		КОЛОРИФЕР, 220В, NY-1.5КВТ	ШГТ	1	860 000	860 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>917 800</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						18 356
<b>ИТОГО:</b>						<b>936 156</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>						<b>66 807 173</b>
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						213 783
<b>ИТОГО</b>						<b>67 020 956</b>
НДС 15%						10 053 143
<b>ВСЕГО</b>						<b>77 074 100</b>

СОСТАВИЛ


 БУРИБОВ Д.

**ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОГИ АРЧА НИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССИК ХОНА ТАШКИЛ ЭТИШИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

РЕЗЕРВУАР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	556,354	17 492	9 732 006
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,4369		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9 732 006</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,50747	72 437	36 760
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,488	105 272	51 373
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,5291	1 081	10 301
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,04	0	0
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,070914	0	0
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,464	0	0
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,74	0	0
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,50964	0	0
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	19,5559	0	0
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11819	0	0
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,96	3 164	9 365
14	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,323841	0	0
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00189	0	0
16	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,4891	0	0
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,356934	0	0
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2528	18 892	4 776
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,292282	0	0
20	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,198559	5 342	1 061
21	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,09135	0	0
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2476	862	1 075
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,8726	2 132	44 509
24	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,8601	82 161	481 472
25	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	3,41	0	0
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00363	54 548	198
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3038	54 548	71 120
28	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11819	71 069	8 400
29	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,316638	0	0
30	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,10584	0	0
31	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,7707	0	0
32	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	5,1149	0	0
33	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,05916	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>720 409</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
34	9219	ВОДА	М3	0,365149	0	0
35	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	26,4915	454 200	12 032 439
36	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,248	5 624 318	1 394 831
37	30135	БИТУМ	Т	0,00522	5 624 318	29 359
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01253	16 400 000	205 492
39	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,026883	900 000	24 195
40	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001207	15 400 000	18 588
41	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000142	21 612 000	3 069
42	31525	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-5	Т	0,000227	22 188 000	5 037
43	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,001417	0	0
44	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,36112	5 755 077	2 078 273



1	2	3	4	5	6	7
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,026107	8 130 435	212 261
46	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,3019	0	0
47	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000189	0	0
48	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0462	1 148 000	53 038
49	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000331	10 582 616	3 503
50	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,005649	10 582 616	59 781
51	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,012267	10 582 616	129 817
52	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,005481	10 582 616	58 003
53	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000024	0	0
54	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0783	3 608 696	282 561
55	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,24012	3 608 696	866 520
56	40379	ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	T	0,000044	0	0
57	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	17,0498	11 043	188 281
58	44897	ШПИФКРУГИ	ШГ	0,023638	0	0
59	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	1,2178	16 000	19 485
60	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,0435	47 826	2 080
61	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,736	65 000	47 840
62	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,368	65 000	23 920
63	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,192	65 000	77 480
64	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,1136	18 500	20 602
65	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	0,62118	452 174	280 881
66	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,6088	0	0
67	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,23638	0	0
68	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	8,1954	84 000	688 414
69		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,07344	7 260 826	533 235
70		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	2,4504	7 260 826	17 791 928
71		УГОЛОК 50X32X4ММ ГОСТ 8510-86	T	0,00888	13 000 000	115 440
72		ТРУБА 80X40X4 ГОСТ 8543-80	M	22,8	66 967	1 526 848
73		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МН 106 1.400-15 ВЫП.0 10ШГ	T	0,012	18 660 000	223 920
74		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,033966	7 260 826	246 621
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>39 243 741</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>						<b>1 962 187</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>41 205 929</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>51 658 345</b>
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%</b>						<b>9 598 120</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>61 256 465</b>
<b>СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004</b>						<b>196 021</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>61 452 486</b>
<b>НДС 15%</b>						<b>9 217 873</b>
<b>ВСЕГО</b>						<b>70 670 359</b>

СОСТАВИЛ

БУРИБОЕВ Д.

ОЦЕНИЛ

ДАНАКУЛОВ Р.

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗОМИН ТУМАНИ ЗОМИН МИЛЛИЙ ТАБИАТ БОҒИ АРҒА ШИХОЛЛАРИНИ КУПАЙТИРИШ МАСКАДИДА ИССТИК ХОНА ТАШКИЛ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 102</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,711	17 492	1 411 835
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,2293		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 411 835</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,009942	0	0
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,07084	72 437	5 131
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11224	105 272	11 816
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,46282	0	0
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,304	0	0
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4692	0	0
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01058	0	0
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,10672	180 189	19 230
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,119	57 202	6 807
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,3632	0	0
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,421072	3 164	1 332
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02414	0	0
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03297	0	0
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,02618	0	0
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01406	0	0
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,39476	21 603	8 528
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,48552	18 787	9 121
20	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,054918	0	0
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01118	0	0
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,183688	54 548	10 020
23	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2976	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>71 986</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
24	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,306	0	0
25	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,54	433 600	234 144
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,938	454 200	880 240
27	9219	ВОДА	М3	1,8089	0	0
28	11823	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-25	М3	0,792	280 528	222 178
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00852	482 160	4 108
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,002635	0	0
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1428	218 948	31 266
32	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,27246	422 098	115 005
33	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01	422 098	4 221
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,0775	280 528	21 741
35	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	8,505	24 880	211 604
36	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,11408	4 756 192	542 586
37	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000345	14 437 000	4 981
38	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	0,000504	16 400 000	8 266
39	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,000007	0	0
40	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,000172	16 400 000	2 821
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001108	16 400 000	18 171
42	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004907	900 000	4 416
43	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000449	0	0
44	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,0252	0	0
45	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000182	0	0
46	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,000194	0	0
47	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,000008	0	0
48	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000133	0	0
49	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000163	0	0
50	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,002231	1 365 000	3 045

1	2	3	4	5	6	7
51	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,3904	1 271	3 038
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,045872	5 755 077	263 997
53	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00064	5 755 077	3 683
54	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,001265	4 943 689	6 254
55	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000143	4 721 459	675
56	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00063	4 943 689	3 115
57	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000642	8 130 435	5 220
58	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	0,4212	35 000	14 742
59	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00125	1 800 000	2 250
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,26928	6 500	1 750
61	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,00252	11 200 000	28 224
62	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,001757	1 294 769	2 275
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000298	5 100 000	1 520
64	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,0054	0	0
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000173	0	0
66	35516	РОГОЖА	M2	2,4258	2 500	6 065
67	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1278	14 720	1 881
68	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,03802	3 608 696	137 203
69	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00165	3 608 696	5 954
70	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,04428	3 608 696	159 793
71	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00144	3 608 696	5 197
72	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,02075	3 608 696	74 880
73	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,03702	3 608 696	133 594
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00418	3 608 696	15 084
75	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00046	3 608 696	1 660
76	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00032	3 608 696	1 155
77	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000456	1 294 769	590
78	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001369	22 000 000	30 118
79	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,8	350 000	630 000
80	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	0,54	350 000	189 000
81	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,03335	0	0
82	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,06528	403 800	26 360
83	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,3264	290 750	94 901
84	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00504	316 586	1 596
85	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	1,3002	950 000	1 235 190
86	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,16928	43 478	7 360
87	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,08464	43 478	3 680
88	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,27416	43 478	11 920
89	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,4096	18 500	7 578
90	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000187	0	0
91	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,8512	84 000	71 501
92	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	31,5	100	3 150
93	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	1,26	100	126
94	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000062	0	0
95		ПЕРЕМЫЧКА ПБ 16-2	ШТ	4	72 000	288 000
96	101-0887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	30 000	30 000
97	101-0902	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5 М	ШТ	1	10 000	10 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5 829 071</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						291 454
<b>ИТОГО:</b>						<b>6 120 524</b>
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111</b>						<b>7 604 345</b>
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						1 412 887
<b>ИТОГО</b>						<b>9 017 232</b>
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						28 855
<b>ИТОГО</b>						<b>9 046 087</b>
НДС 15 %						1 356 913
<b>ВСЕГО</b>						<b>10 403 000</b>

СОСТАВИЛ

БУРИБОВЕВ Д.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.eksptertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 06-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50015**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Zomin tumani "Zomin milliy tabiat bog'i" hududida zamonaviy ko'chatxona tashkil qilish maqsadida issiqxona qurilishi»

**Buyurtmachi** - Zomin milliy tabiat bog'i

**Bosh loyihachi** - "AZIZA - LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** - O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AJ-000490 15.01.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 47285

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.12.2021 yildagi 746-F-sonli farmoyishi.
- 1.2. Zomin milliy tabiat bog'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.3. 2022 yil iyun oyida "DISCOVERY GEODES SERVIS" MCHJ tomonidan berilgan muhandislik-geologik tadqiqotlar to'g'risidagi xulosa.
- 1.4. Buyurtmachi va "AZIZA - LOYIHA" MCHJ o'rtasidagi loyiha - smeta xujjatlarini tayyorlash uchun 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Zomin milliy tabiat bog'ining 07.06.2022 yildagi 96 - sonli va "AZIZA - LOYIHA" MCHJ 22.06.2022 yildagi 31 - sonli murojaat xatlari.
- 2.2. Ishchi loyiha tarkibiga ko'ra ishlab chiqilgan loyiha hujjatlari elektron tarzda taqdim qilingan.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Loyiha bosh rejasiga.

Loyiha bosh rejasiga ko'ra "Zomin milliy tabiat bog'i" hududida zamonaviy ko'chatxona tashkil qilish maqsadida issiqxona qurilishi" obyektini Jizzax viloyati Zomin tumani hududida joylashgan.

Qurilish maydoni chegaralari:

Shimoldan - tekislik;

Janubdan - maktab hududi;

Sharqdan - tog'lar;

G'arbdan - tekislik.

Qulaylik yaratilishi uchun ob'yektda avtomobil qatnovi uchun yo'lak, 3.5 metr enlikda yong'in xavfsizligi yo'lagi rejalashtirilgan.

3.2. Qurilish maydonining xususiyatlari.

Qurilish-iqlim zonasi - II.

Taxminiy qishki tashqi havo harorati - - 19°C.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Tuproq sharoitlarini hisobga olgan holda qurilish maydonining seysmikligi - 8 ball.

Tuproq cho'kuvchanligi turi - I (birinchi).

Seysmik xususiyatlar bo'yicha tuproq toifasi - III (uchinchi).

### **Issiqxona binosi.**

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimlari:

Loyihada issiqxona binosi to'rtburchak shaklda bo'lib, o'qlar bo'ylab o'lchamlari 12,0x15,0m, balandligi h = 2.60m.

Mas'uliyat toifasi - III.

Chidamlilik darajasi - V.

Yong'inga chidamlilik darajasi - III.

Funksional yong'in xavfi sinfi - F 5.3.

Konstruktiv yong'in xavfi sinfi - C0.

Texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni - 190,9 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 180,0 m<sup>2</sup>.

Foydali maydoni - 180,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 756,0 m<sup>3</sup>.

Konstruktiv echimlari:

Bino B25 sinfli monolit temir-beton karkasli va ustunli.

Poydevorlar - B15 sinfli monolitik temir-betondan, to'r bilan mustahkamlangan.

Ustunlar - 80x80x5mm o'lchamli kvadrat metall quvurlardan.

Progonlar - 80x160x5mm o'lchamli kvadrat metall quvurlardan.

Tom yopma - metall ferma.

Obreshotka - 51x1,4mm o'lchamli metall quvurlardan 500mm qadam bilan ajratilgan.

Tom - 200 mikron qalinlikdagi polietiln plenka.

### **Nazorat punkti.**

Nazorat punkti binosi reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, umumiy o'lchamlari 4,0x3,0m, binoning balandligi poldan shiftgacha  $h = 2,80m$ .

Texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni -  $14,6 m^2$ .

Umumiy maydoni -  $9,6 m^2$ .

Foydali maydoni -  $9,6 m^2$ .

Qurilish hajmi -  $54,0 m^3$ .

Konstruktiv yechimlar:

Poydevorlar - B15 sinfidagi betondan lentasimon shaklda monolitik temir-betondan, to'r bilan mustahkamlangan.

Devorlar - M75 markali g'isht, tashqi devor qalinligi 380mm.

Sarrov (peremichki) - B15 sinfli monolit temir-beton.

Ora yopma - yog'och balkali.

Tom - bir nishabli shaklda 0,5mm qalinlikdagi polimerli proflistlardan yopiladi.

Pol - yog'ochli va mazaykali.

Oyna bloklari - ind. metalloplastik.

Eshik bloklari - ind. metalloplastik va alyumin profil.

To'shama maydon - eni 1000mm bo'lgan beton.

Tashqi va ichki pardozlash ishlari loyihadagi pardozlash bayonotiga binoan ishlanadi.

Undan tashqari loyihada quyidagi ishlar bajarilishi rejalashtirilgan:

1.Qozonxona.

2.TP.

3.  $50 m^3$  hajmdagi suv saqlash havzasi.

4. Evro setkali to'siqlar, metal darvoza, obodonlashtirish ishlari va muhandislik ta'minoti ishlari.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

### **4.1. Elektr ta'minoti.**

#### Issiqxona:

Kiritish-tarqatish uskunasi sifatida VA47-63 markali avtomat uzgichlari o'rnatilgan III RN tipidagi shit qabul qilingan. Magistral va tarqatuvchi tarmoqlar uchun VVG-0,66 kV markali kabellar ishlatilgan. Elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar qo'llanilgan.

#### Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

Loyixada quvvati 40 kVA bo'lgan KTPK 40-10/0,4 kV o'rnatish ko'zda tutilgan. 0,4 kV elektr tarmoqlari VBbShv-1 kV va VVG-0,66kV markali kabellarni yer tagida yotqizish yo'li bilan bajariladi.

#### Tashqi 10 kV elektr tarmoqlari:

Loyixada uzunligi 0,092 km bo'lgan VL-10 kV qurish ko'zda tutilgan. Ulanish nuqtasi uchun mavjud VL-10 kV ning eng yaqin tayanchi qabul qilingan. Loyixalashtirilayotgan VL-10 kV temir-beton tayanchlarda AS35/6,2 simini tortish orqali bajariladi.

#### **4.2. Ichimlik suvi va oqava suv.**

##### Issiqxona.

Sovuq suv ta'minoti - xo'jalik ichimlik suvi tomonidan qabul qilinadi. Kirishlar soni bitta. Suv ta'minoti tarmog'i oxiri yopiq shaklda. Sug'orish tarmog'i 32...20mm polipropilen quvurlar bilan amalga oshiriladi.

Sug'orish purkagichlar tokchalarga qisqichlar bilan birlashtirilgan simlarga tortiladi. Sug'orish tarmoqlari sxemasida hisoblangan sug'orish zonalarini bir-biriga mos kelishi hisobga olingan holda sug'oradigan joylar bie tekis taqsimlangan.

##### Ichki suv va oqava suv tarmoqlari.

Sug'orish uchun mo'ljallangan ulanish nuqtasi loyida ko'rsatilgan suv idishi.

Sug'orish suv ta'minoti tarmog'i polietilendan qilingan PPRC 50mm polipropilen quvurlarlar bilan bajariladi.

##### Isitish tizimi.

Binoni isitish 24kw quvvatga ega elektr devor qozonidan amalga oshiriladi.

Isitish moslamalari - 0,180 kVt li "Next-S" bimetalik radiatorlar.

Isitish tizimlarining quvurlari Firat alyuminiy mustahkamlash markasi bilan ishlab chiqarilgan (PPRC PN25 issiqlikka chidamli polimer) PVX quvurlardan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlab tanlov savdolariga qo'yishdan oldin barcha mutasaddi tashkilotlar bilan kelishishi, O'zbekiston Respublikasi ekologiya va atrof - muhitni muxofaza qilish davlat qo'mitasi Jizzax viloyati boshqarmasining ekologik ekspertiza xulosasini olishi lozim.

5.2. Loyixaning elektr qismi Jizzax XETK bilan kelishilishi lozim.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **1 174 903,991** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari va jihozlari narxi pasaytirilishi xisobiga ob'yekt bahosi QQS 15% bilan - **177 578,384** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlari va **15% QQS siz 867 239,659** ming so'mga, 15 % QQS bilan xisoblaganda **997 325,607** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **804 806,852** ming so'mni,
- asbob-uskuna va jixozlar transport xarajatlari bilan birgalikda - **59 666,491** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **2 766,315** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **130 085,949** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 5 258,4034 odam/soatni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak(kvartal) katalog asosida  $15\ 618,28 \times 1,12 = 17\ 492,4736$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### **Ta'kidlash joizki:**

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

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- jihozlar xarajatlari buyurtmachi va pudrat tashkiloti aniq hisob - kitoblarga tayangan holda bajarishini buyurtmachi nazoratga olishini;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zomin tumani "Zomin milliy tabiat**



**bog'i" hududida zamonaviy ko'chatxona tashkil qilish maqsadida issiqxona qurilishi"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan loyiha - smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Tajibayev Sharof Abdurashidovich