



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 07-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59689

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limiga qarashli 11-umumta'lim maktab hududidan sport zal (18x9m) qurilishi»

Buyurtmachi - Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MChJ.

Litsenziya AL-001974. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2021.11.22

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 57280

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyati qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 19.08.2022 yilda tasdiqlangan 1708-1708220-48663 sonli "Arxitektura - rejalash topshirig'i";

1.2. "Loyiha topshirig'i" - Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 8.08.2022-yilda tasdiqlangan;

1.3. "Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limiga qarashli 11-umumta'lim maktab hududidan sport zal (18x9m) qurilishi" ob'ekti bo'yicha "Jizzax Kompleks Ekspeditsiyasi" MChJ tomonidan bajarilgan - Qurilish maydonining muhandislikgeologik tadqiqotlari natijalari to'g'risidagi xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyihani ishlab chiqish bosqichidagi loyihaviy xujjatlar;

2.2. Arxitektura va qurilish yechimlari;

2.3. Tarmoq muhandisligi;

2.4. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydoning xususiyatlari.

- Qurilish va iqlim zonasi - II;

- Tashqi havoning taxminiy qishki harorati - 19 g S;

- Shamolning standart bosimi - 0,38 kPa;
- Standart qor yuki - 0,50 kPa;
- Tuproq sharoitini hisobga olgan holda qurilish maydonining seysmikligi - 7 ball.

3.2. Arxitekturaviy va Konstruktiv yechimlar.

Arxitekturaviy yechimlar:

Sport zal binosi to'g'ri to'rtburchak shaklda bo'lib, o'q bo'ylab o'lchamlari 9,4x18,0m ni tashkil qiladi. Bino 1 qavatli bo'lib, xona balandligi poldan shiftgacha $h=5.6m$ ni tashkil qiladi. Bino karkas va kompleks konstruksiyali qilib loyihalangan. Karkas oralari qalinligi 380mm bo'lgan pishiq gishtda terilgan devorlar bilan to'ldirilgan.

Texnik iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish maydoni - 180,3m²;

Umumiy maydon - 158,9m²;

Foydali maydon - 158,9m²;

Qurilish hajmi - 1099,8m³.

Konstruktiv yechimlar:

Poydevorlar - tasmali va ustunli monolit qo'yma temir-betondan. Beton sinfi B15. Poydevorlar serkalar yordamida kuchaytirilgan.

Tashqi devorlar - qalinligi 380mm, M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Har 675 mm oraliqda gorizontliga setkalar yordamida kuchaytirilgan.

Ramalar - qo'yma temir-betondan. Beton sinfi B20. Metall sterjenlar yordamida kuchaytirilgan.

Tomyopma - 63 lik va 50 lik burchaklardan tayyorlangan metall fermalardan.

Tom - chordoqsiz. Ikki nishabli shaklda qalinligi 100mm bo'lgan sendvich panellar bilan yopilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihaning "Elektr ta'minoti" qismi.

18x9 m sportzal (yordamchi binolarsiz):

Tarqatuvchi shit uchun VA47-29 avtomat uzgichlari va AD-12 differensial avtomatlari o'rnatilgan shit olingan. Magistral va tarqatuvchi tarmoqlar uchun VVGng-0,66 kV markali kabellar ishlatilgan. Elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar va proyektorlar qo'llanilgan.

Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

22.08.2022 yilda berilgan 127-sonli texnik shartlarga ko'ra, ulanish nuqtasi uchun 0,4 kV havo tarmog'ining eng yaqin tayanchi qabul qilingan. Ushbu tayanchga ichiga elektron xisoblagich va avtomat uzgich o'rnatilgan germetik metall yashik o'rnatish ko'zda tutilgan. Maydon ichidagi 0,4 kV elektr tarmoqlari yer ostiga VVG-0,66 kV markali kabellarni yotqizib bajariladi.

4.2. Loyihaning "Isitish va shamollatish tizimlari" qismi.

Qishki hisobiy tashqi harorat $T = -19^{\circ}C$.

Qurilish iqlim zonasi - II.

Isitish tizimi.

Isitish tizimi vertikal issiq suvli kombinatsiyalangan qozonlardan amalga oshiriladi. Issiq suvning harorati $T_1 = 85^{\circ}\text{C}$, $T_2 = 65^{\circ}\text{C}$. Binodagi ichki havo harorati ShNK 2.08-02-09* ga muvofiq xizmat ko'rsatiladigan xonalarda zarur havo haroratini ta'minlaydigan isitish tizimi tomonidan saqlanadi. Isitish tizimi ikki quvurli tipda loyihalangan. Isitish moslamalari sifatida bimetalik qisimli radiatorlar (1 seksiyasi - 0,178 kVt) ishlatilgan.

Shamollatish tizimi.

Binoning shamollatish tizimi mexanik tipda loyihalangan. Shamollatish xizmat xonalarida sanitariya me'yorlari talab qiladigan havo almashinuvini ta'minlaydi. Ish joyidagi havo harakatchanligining taxminiy tezligi 0,2m/s dan oshmaydi. Havo kanallari devor ishida joylashgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi va Davlat ekologik ekspertizasining hamda Jizzax viloyat Qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi Arxitektura-shaharsozlik Kenashining xulosalarini olishi lozim;

5.2. Loyiha "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ va "O'zenergoinspektsiya" Jizzax viloyat hududiy bo'limi bilan kelishuvdan o'tkazilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

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

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **968 774,779** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi va ish turlarining amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblanishi xisobiga - **19 475,479** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limiga qarashli 11-umumta'lim maktab hududidan sport zal (18x9m) qurilishi**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **949 299,300** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **790 870,836** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **31 973,713** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **2 633,103** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **123 821,648** ming so'mni tashkil etgan;
- umumlashtirilgan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **5 517,2** odam/soat tashkil etilgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** 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 Sahifa 3 xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va 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 uskunalarini 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.

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

6.5. 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).

6.6. 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 xaqqoniyli va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikdagi 15% QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz - **36 887,434** ming so'mni tashkil etib, ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi. Jixozlar import mahsulot bo'lganligi sababli O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 20 fevraldagi PQ-3550-son qarorining 2-ilovasi (Tovarlarning (ishlar, xizmatlar) davlat xaridi uchun tender hujjatlari va texnik topshiriqni kompleks ekspertizadan o'tkazish tartibi to'g'risida) ga binoan ekspertiza tomonidan ko'rilmadi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limiga qarashli 11-umumta'lim maktab hududidan sport zal (18x9m) qurilishi"** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYUNA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ
ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ
(18X9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ

Джизак - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ
ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ
(18X9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

Ж. АБДУРАХМАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18Х9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ

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

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

Смета состоит из 2-х частей:

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

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

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

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 5 517,2 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 949 299 300 сум

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙКУЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18Х9,4
КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АР	КР	ЭС	ОВ	НЭС	ТЕПЛО ПУНКТ	ГП	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Затраты труда строителей	чел/час	2 442,4	2 343,0	86,9	253,4	81,8	83,2	226,5	5 517,2
3	Зарплата	сум	41 928 858	40 221 622	1 492 413	4 350 232	1 404 649	1 427 733	3 887 993	94 713 500
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	3 558 925	12 587 426	823 163	462 305	1 021 985	107 461	2 880 131	21 441 396
5	Материалы изделия и конструкции	сум	146 260 411	300 465 826	4 073 879	34 062 347	2 133 718	5 574 958	29 634 975	522 206 114
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	425 000	11 998 913	2 923 865	0	15 999 000	31 346 778
7	Провода	сум	0	0	1 088 087	0	1 355 235	0	0	2 443 322
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	7 313 021	15 023 291	203 694	1 703 117	106 686	278 748	1 481 749	26 110 306
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0	0	8 500	239 978	58 477	0	319 980	626 936
10	Автотранспортные расходы от провода - 1,5 %	сум	0	0	16 321	0	20 329	0	0	36 650
11	Итого прямых затрат	сум	199 061 215	368 298 165	7 697 558	40 578 001	6 042 601	7 388 900	37 884 847	666 951 287
12	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18,58%	сум	36 985 574	68 429 799	1 430 206	7 539 393	1 122 715	1 372 858	7 039 005	123 919 549
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	236 046 788	436 727 964	9 127 764	48 117 394	7 165 316	8 761 757	44 923 852	790 870 836
14	Итого с оборудованием	сум	236 046 788	436 727 964	9 561 264	60 356 285	10 147 659	8 761 757	61 242 832	822 844 550
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	755 350	1 397 529	30 596	193 140	32 473	28 038	195 977	2 633 103
16	ИТОГО	сум	236 802 138	438 125 494	9 591 860	60 549 425	10 180 131	8 789 795	61 438 809	825 477 653
17	НДС 15%	сум	35 520 321	65 718 824	1 438 779	9 082 414	1 527 020	1 318 469	9 215 821	123 821 648
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	272 322 459	503 844 318	11 030 639	69 631 839	11 707 151	10 108 264	70 654 630	949 299 300

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «FAYZ VINOKOR LOYUNA»

ГПИ ООО «FAYZ VINOKOR LOYUNA»



А.ХУДОЙКУЛОВ

Ж.АБДУРАХМАНОВ

1	2	3	4	5	6	7
101	10102	ПЛИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ				
102	10103	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	25,7054	56 000	1 439 502
103	10104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,130347	8 200 000	1 068 845
104	10105	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,009994	10 000 000	99 940
105	10106	ШРУУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	T	0,187285	17 812 048	3 335 929
106	10107	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	КГ	0,88884	16 827	14 957
107	10108	ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,956	52 174	415 096
108	10109	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЖКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н1ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10M	0,004032	18 300	74
109	10110	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	115,178	25 092	2 890 046
110	10111	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1060,85	4 261	4 520 282
111	10112	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА СВР1-200/БР1-200 (1,54 КГ/М2)	T	0,244706	8 045 000	1 968 660
112	10113	БРУС 50X50 MM	M3	1,32	3 913 043	5 165 217
113	10114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТОЛЩ 0,5 MM	M2	7,2	80 783	581 638
114	10115	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,17554	9 264 488	1 626 288
115	10116	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 MM (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	M	336,26	12 667	4 259 405
116	10117	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 MM (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	M	154,04	37 253	5 738 452
117	10118	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,5 MM	M2	8,8	80 783	710 890
118	10119	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "ИТАЛЛОГРАНИТ"	M2	33,8	180 000	6 084 000
119	10120	НАПОЛНЫЙ РЕЗИНО-РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА (ПВХ «SANFA SPORTLINE (КЛЕЙ, ШНУР, КРАСКА)	M2	162,078	120 565	19 540 934
120	10121	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 MM	M2	112,8115	65 200	7 355 310
Итого по строительным материалам:			СУМ			146 260 411

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



0,50%
0,0114

0,252
0,37

1	2	3	4	5	6
1010	484	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,01
1010	484	БИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,412
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,01
1010	1032	ВОДА	М3	3,5	5,561
1010	1032	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,241
1010	484-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,5890	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	3,17
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,334
1010	1032	БИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	14,745
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,334
1010	1032	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,241
1010	1	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2447	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	3,093
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,09298
1010	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,03915
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,05383
1010	3240	ПРОВОЛОКА СВЕГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,00685
1010	1	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА СВР1-200/СВР1-200 (1,54 КГ/М2)	Т	0,2447	
1010	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,5890	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	74,778
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,398
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5720
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,8262
1010	3148	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0794
1010	4809	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,794
1010	1	БЕЛОУШНЫЙ РЕЗИНО-РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА (ПВХ «SANFA SPORTLINE (КЛЕЙ, ШНУР, КРАСКА)	М2	162,0780	

РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

			ПОКОЛЬ		
1010	484-4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3380	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	22,1931
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	1,686
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0774
1010	1032	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,608
1010	1032	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,01352
1010	1032	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,4	0,4732
1010	1032	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000024
1010	1032	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,89232
1010	1	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,3380	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	104,0364
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,44616
1010	1032	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03718
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,50998
1010	1032	ВОДА	М3	0,5	0,01499
1010	1032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,676
1010	4809	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,01352
1010	4809	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,169
1010	1	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "ИТАЛЛОГРАНИТ"	М2	33,8000	
1010	484-4	УШЕЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,0310	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	214,8373
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	8,4262
1010	1032	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	2,7279
1010	1032	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	8,4262
1010	1032	ВОДА	М3	0,35	1,0608
1010	1032	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,89	5,7286
1010	484-4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СИЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,0310	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	545,58
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,3943
1010	1032	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	3,3341
1010	1032	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	27,279
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,69713
1010	1032	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,69713
1010	1032	ВОДА	М3	0,08	0,24248
1010	1032	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	20	60,62
1010	3178	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,5155
1010	4809	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,03031
1010	1032	ДИСК ПОДВИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	12,124
1010	48288	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	115,178
1010	48303	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	1060,85
1010	484-4	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	А (БЕЗ ВЫЧЕ)	0,0880	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,4312
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00088
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00088
1010	3843	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000123
1010	1	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	8,8000	
1010	484-4	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2500	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	0,25275
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,3375
1010	1032	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,59
1010	1032	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,95
1010	1032	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,04
1010	1032	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,115
1010	1032	ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,4
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,1525
1010	3177	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,0775
1010	3872	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	20
1010	29168	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	102	25,5
1010	29168	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	600
1010	29168	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	50
1010	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000075
1010	31419	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,12775
1010	31421	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КТ	1,25	0,3125
1010	4098	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,122	0,0305
1010	4809	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0325	0,008125
1010	4809	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,114	0,0285
1010	6137	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, 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	0,003	0,00075
1010	484-4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,2500	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	47,785
1010	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,3075
1010	1032	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	6,6125
1010	2647	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	12,3
1010	3843	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЮЧКИ	ШТ	1200	300
1010	484-4	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,0310	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	131,8485
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,21217
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,21217
1010	48862	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,027279
1010	31422	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	10,3054
1010	31424	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,106085

РАЗДЕЛ 4. РЕШЕТКА

			Р-1		
1010	484-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	ЛИЧЕСКИХ И	0,2167	
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	9,4004
1010	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,537416
1010	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,149523
1010	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,26004
1010	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,39006
1010	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,000867
1010	3872	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,0013
1010	484-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,2167	

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	26,000
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,39872
3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0650
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1083
5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,296879
6	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2387
7	1967	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,182028
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	6,56
9	2210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1083
10	2277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,216
11	2424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,5634
12	2518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,005176
13	48077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1083
14		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	33,0000	
15		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	11,4400	
16		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	62,9200	
17		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1210	
18	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,5983
19	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00484
20	121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00121
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00363
22	3192	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3267
23	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002977
24	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0363
25		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Р-2	ЛИЧЕСКИХ И	0,4785
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	20,7573
27	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	1,1867
28	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,330165
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,5742
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,8613
31	3149	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,001914
32	3312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,002871
33		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,4785	
34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	57,42
35	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,8804
36	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,14353
37	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,23925
38	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,655545
39	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,52635
40	1967	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,40194
41	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	6,509885
42	2210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,11425
43	2277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,21785
44	2424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,2441
45	2518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,011436
46	48077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,23925
47		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	33,0000	
48		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	37,8400	
49		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	208,1200	
50		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	15,6200	
51		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2970	
52	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	21,1048
53	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01188
54	121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00297
55	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00891
56	3192	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,8019
57	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,007306
58	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0891
59		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Р-3	ЛИЧЕСКИХ И	0,1838
60	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	7,9732
61	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,455824
62	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,126822
63	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,22056
64	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,33084
65	3149	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,000735
66	3312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,001103
67		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,1838	
68	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	22,056
69	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,338192
70	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,05514
71	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0919
72	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,251806
73	1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,20218
74	1967	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,154392
75	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	6,25271
76	2210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,10379
77	2277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,1838
78	2424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,47788
79	2518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,004393
80	48077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0919
81		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	6,0000	
82		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	5,6400	
83		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	9,2800	
84		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	17,8400	
85		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	44,6000	
86		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	5,0000	
87		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1020	
88	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,2481
89	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00408
90	121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00102
91	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00306
92	3192	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2754
93	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002509
94	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0306
95		РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ			
96		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	ДВЕРЬ	100M2	0,0720
97	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,7406
98	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,24768
99	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,09864
100	121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,50976
101	2289	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,09288
102	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,14904
103	3073	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,14256
104	2962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,6
105	3147	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	400	28,8
106	4028	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКОПАКЕТОМ	М2	100	7,2
107	7865	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1008
108	8642	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	17	1,224
109		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	ОКНА	100 M2	0,0990
110	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	16,0202
111	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,3663
112	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,14652
113	121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,52569

№	Код	Наименование	4	5	6
101	2200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
102	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,52	0,942
103	2200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,22	0,2197
104	2200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ-Ч	14,65	1,450
105	2200	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМСТЕКЛОПАКЕТОМ	М	75	7,42
106	2200	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М2	100	9
107	2200	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	59
108	2200	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КТ	2,2	0,217
109	2200	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	1,68
РАСПОСЧЕТ ЭТАПОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕЖАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			100 М2	0,2970	
110	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	34,279
111	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	1,767
112	760	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,122
113	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,122
114	2200	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,019
115	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,6444
116	2200	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,106
117	2200	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	19,60
118	2200	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМСТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	29
119	2200	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	158,30
120	2200	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,5702
121	2200	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	5,045

РАЗДЕЛ 6. КОЗЫРЕК-К31

№	Код	Наименование	Т	0,1755	
122	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,56	13,2608
123	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,152685
124	2200	ДЕМОРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,51	0,265005
125	760	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,55	0,096525
126	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02106
127	101	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	5,36	0,94068
128	2200	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	29,81	5,2317
129	2200	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 СР. С	МАШ-Ч	2,78	0,48789
130	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0351
131	2200	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,16	0,20358
132	2200	СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
133	2200	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000054
134	2200	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000105
135	2200	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
136	2200	ПЕВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00034
137	2200	КЛОСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,15795
138	2200	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,03	0,50965
139	2200	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,011498
140	2200	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001	0,000175
141	2200	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,3	0,05265
142	2200	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,014	0,002457
143	2200	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	0,0187	0,003282
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА			Т	0,1755	
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ			М2	7,2000	
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115			100М2	0,0250	
144	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,09575
145	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0005
146	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00025
147	101	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00025
148	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00025
149	2200	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	0,01625
150	2200	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000475
151	2200	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000035

РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА

№	Код	Наименование	М3	14,7900	
152	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	36,975
153	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	8,1345
154	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,3311
155	101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	6,8034
156	101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	13,7547
157	101	ВОДА	М3	0,15	2,2185
158	101	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	1,6269
159	101	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,479
160	101	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,3311
161	101	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	14,79
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ			100М3	0,1479	
162	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	26,622
163	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	2,6814
164	101	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	7,0992
165	101	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАШ-Ч	18	2,6622
166	2200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,25277
167	101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	0,3058
168	101	ВОДА	М3	0,2	0,02958
169	2200	РОГОЖА	М2	250	36,975



А. ХУДЙКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБОД ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МӨЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18Х9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

КР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Таблица 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНАХ

Код	Шифр единицы измерения и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	2342,9614	17 167	40 221 622
		Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	272,9317		
		Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			40 221 622
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
		Автомобиль-грузовик 5 Т	МАШ.-Ч	1,3399	72 437	97 058
		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 Т	МАШ.-Ч	3,4564	74 293	256 786
		Кольдеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	6,4554	93 614	604 316
		Кольдеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	3,5564	105 272	374 389
		Вибраторы глубинные	МАШ.-Ч	38,7185	1 081	41 855
		Гидраторы ручные	МАШ.-Ч	6,3546	178	1 131
		Дембраты гидравлические грузоподъемностью до 100 Т	МАШ.-Ч	0,41822	1 442	603
		Дрели электрические	МАШ.-Ч	1,072	950	1 018
		Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,0744	180 189	193 595
		Катки дорожные самоходные гладкие 5 Т	МАШ.-Ч	1,4454	180 189	260 445
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	МАШ.-Ч	2,0036	57 202	114 609
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	МАШ.-Ч	0,767928	57 202	43 927
		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 Т	МАШ.-Ч	144,8376	0	0
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 Т	МАШ.-Ч	0,586527	68 756	40 327
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	4,5768	127 627	584 123
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	МАШ.-Ч	21,4399	127 627	2 736 310
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 Т	МАШ.-Ч	12,6358	147 918	1 869 062
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 Т	МАШ.-Ч	5,4884	168 522	924 916
		Краны винтовые передвижные 400 л	МАШ.-Ч	7,1384	3 164	22 586
		Лифты электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.-Ч	0,0675	1 207	81
		Машины поливомоечные 6000 л	МАШ.-Ч	7,1616	97 872	700 920
		Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	4,5244	1 327	6 004
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАШ.-Ч	14,6045	11 102	162 139
		Подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,56823	18 892	10 735
		Пресс-ножницы комбинированные	МАШ.-Ч	3,0016	5 342	0,5095
		Пила электрическая цепная	МАШ.-Ч	0,861969	916	0,01142
		Прямовки пневматические	МАШ.-Ч	1,7529	862	1 511
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	152,6077	2 132	325 421
		Экспедиторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м³	МАШ.-Ч	25,3856	101 890	2 586 539
		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	0,51327	2 487	1 277
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,178108	54 548	9 715
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	7,9817	54 548	435 386
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 Т	МАШ.-Ч	1,7867	71 069	126 979
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.-Ч	5,445	4 254	23 163
		Аппараты для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	12,2382	1 117	13 673
		Итого по строительным машинам:	СУМ			12 587 426
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
		Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	М3	16,8815	454 200	7 667 577
		Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	М3	9,0944	488 900	4 446 252
		Бетон тяжелый класса В25 /М-300/	М3	18,3715	522 700	9 602 783
		Вода	М3	87,794	1 000	87 794
		Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	М3	19,5528	310 116	6 063 636
		Камешная мелочь марки 300	М3	0,1595	41 000	6 540
		Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	М3	0,6789	310 116	210 538
		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 75	1000 шт	32,0992	850 000	27 284 320
		Болты нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СТ	Т	1,545	4 336 583	6 700 021
		Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,036013	15 742 000	566 917
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,001338	15 400 000	20 605
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,002628	15 400 000	40 471
		Гвозди строительные	Т	0,031049	15 400 000	478 155
		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	0,027565	900 000	24 809
		Грунтовка ГФ-020	Т	0,032595	17 400 000	567 153
		Растворитель марки Р-4	Т	0,005329	20 625 000	109 911
		Эмаль ПФ-115 серая	Т	0,0855	21 000 000	1 795 500
		Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,870885	5 755 077	5 012 010
		Масла антраценовые	Т	0,028598	5 942 048	169 931
		Ковки оцинкованные массой 2,825 кг	Т	0,117438	4 500 000	570 271
		Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	Т	0,008067	9 000 000	0,2527
		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,026309	9 130 000	20 234
		Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,005917	10 087 000	59 685
		Стекло жидкое калийное	Т	0,01095	4 000 000	43 800
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,11616	15 700 000	1 823 712
		Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	Т	0,035156	14 900 000	523 824
		Уайт-спирит	Т	0,0063	17 204 000	108 385
		Кислород технический газообразный	М3	16,0929	6 253	100 629
		Кислород нефтяной марки А	Т	0,0045	600 000	2 700
		Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,085174	19 130 434	1 629 416
		Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,002091	19 130 434	40 002
		Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,076826	19 130 434	1 469 715
		Кабаты пеняковые пропитанные	Т	0,00182	9 310 000	16 944
		Рогожка	М2	47,9586	2 800	134 284
		Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	М3	0,017674	3 913 043	69 159
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,2838	3 913 043	1 110 522
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	М3	0,040735	3 913 043	159 398
		Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	М3	0,0462	3 913 043	180 783
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	М3	0,023285	3 913 043	91 115
		Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	М3	0,362	3 913 043	1 416 522
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,281866	3 913 043	1 102 954
		Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	М3	0,20374	3 913 043	797 243
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	М3	0,00752	3 913 043	29 426
		Щебень	М3	0,007112	56 522	402
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	М3	0,03655	3 913 043	143 022
		Сетка арматурная 5ВР1	Т	0,3568	8 045 000	2 870 456
		Щебняк рунт	ШТ	0,278698	15 000	4 180
		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	М3	2,4376	56 522	137 777
		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	М3	1,2768	56 522	72 167
		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	М3	3,7131	56 522	209 871
		Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	М3	1,45	56 522	81 957
		Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	3,8377	2 864	10 991
		Трубы водосточные Д-100 мм	М	68,93	14 500	999 485
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 Т	Т	0,005721	19 264 488	110 212
		Плиты из досок толщиной 25 мм	М2	49,0062	41 000	2 009 254
		Кабат двойной свинки, типа ТК, конструкции 6x19(+6+12)+1 О.С. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 ВММД, диаметр, мм: 5,5	10М	0,252857	18 300	4 627
		Бетон тяжелый водонепроницаемый 0,2 МПа класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм, W4	М3	42,7292	454 200	19 407 603
		Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 8 мм	Т	0,16812	10 086 957	1 695 819

1	2	3	4	5	6	7
16		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,68758	8 293 101	5 702 170
17		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0782	8 209 157	641 956
18		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ПГТ	10	9 500	95 000
19		КОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ПГТ	90	5 500	495 000
20		КОШЕРА Д-100 ММ	ПГТ	30	4 500	135 000
21		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 3ВР1	T	0,001652	8 045 000	13 290
22		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	65,7	80 783	5 307 443
23		ПАНЕЛЬ КРОВЕЛЬНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПКБ-1П1 ТОЛЩ -100 ММ ШИР -1000 ММ, ПЛОТНОСТЬ БАЗАЛТ-100 КГ/М3, ТОЛЩ ЛИСТ-0,5ММ ТУ 5244-011-83981946-2008	M2	190,1	325 200	61 820 520
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,87 КГ)	M	507,7	113 717	57 734 121
25		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M	64,76	47 674	3 087 368
26		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5X150X150 ММ	T	0,051022	14 400 000	734 717
27		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10 ММ	T	0,37884	14 400 000	5 455 296
28		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ	T	0,69979	8 434 783	5 902 577
29		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X5 ММ	T	1,5031	8 086 957	12 155 504
30		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,03024	7 753 185	234 456
31		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X200X200 ММ	T	0,04396	14 400 000	633 024
32		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,10178	10 086 957	1 026 650
33		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,74	10 086 957	7 464 348
34		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,16084	8 209 157	1 320 361
35		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0576	10 086 957	581 009
36		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,09672	8 446 207	816 917
37		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	1,0697	8 000 000	8 557 600
38		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	T	1,2908	7 892 207	10 187 261
ИТОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			300 465 826

ОСНОВНЫЕ

А. ХУДОЙКУЛОВ



0,509/
0,01142

0,252/
0,23

ЖИЗНАХ ВИБОРТИ ЗАРБОДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18X9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

ЭС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляющая ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,9	17 167	1 492 413
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,4		
	Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 492 413
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	8,34	72 112	601 414
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2836	127 627	36 195
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	8,445	19 164	161 840
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,542	2 132	3 288
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2836	71 069	20 155
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1 176	270
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			823 163
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1216	90 000	10 944
	ДОБЕЛИ	КГ	2,7	22 219	59 991
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,488	9 000	4 392
	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,95	15 400	30 030
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,472	15 742	38 914
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	3 000	29 700
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015095	840 000	12 680
	КРАСКА	КГ	0,65	18 000	11 700
	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	25 092 000	6 022
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000135	25 092 000	3 387
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00375	9 000 000	33 750
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0007	8 990 000	6 293
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3132	19 130	5 992
	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	1000ШТ	0,485	50 000	24 250
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	7 300	7 446
	СКОБЫ	100ШТ	42	1 000	42 000
	ГЛИЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,18	2 500	450
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	7,35	2 500	18 375
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,488	2 500	1 220
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4 500	4 500
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	4,5	15 000	67 500
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,1012	5 000	506
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,18	5 000	900
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,18	4 500	810
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,245	4 500	5 603
	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	100	408
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0544	6 500	354
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54	ШТ	5	17 600	88 000
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W НБО IP54	ШТ	2	49 500	99 000
	КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ D=12MM	Т	0,0036	8 565 218	30 835
	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X5 ММ	Т	0,02682	6 750 000	181 035
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X5 ММ	Т	0,01413	7 850 894	110 933
	ЖЕСТКАЯ ПВХ ТРУБА D=20MM	М	3	2 320	6 960
	РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ГЕРМЕТИЧНАЯ (16А, IP20)	ШТ	1	11 000	11 000
	ПРОЖЕКТОР 100W F3008-СОВ 100W	ШТ	6	346 000	2 076 000
	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА МОЩНОСТЬЮ 5W С АККУМУЛЯТОРОМ ССА-1001 IP20	ШТ	2	521 000	1 042 000
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 073 879
ОБОРУДОВАНИЕ					
	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ: ЩРН-12 IP54, ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА47-100-3P 25A, ОТХОДЯЩИЕ: ВА-47-29-1P 16A -4ШТ, АД12М 2P 16A-1ШТ.	КОМП	1	425 000	425 000
	Итого ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			425 000
ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ					
	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА НЕРАСПРАСТРОЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ И НИЗКИМ ГАЗО-ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ СЕЧЕНИЕМ 2X1,5MM2 ВВГнг-LS 660B	1000М	0,12	6 506 957	780 835
	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА НЕРАСПРАСТРОЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ И НИЗКИМ ГАЗО-ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5MM2 ВВГнг-LS 660B	1000М	0,03	10 241 739	307 252
	Итого ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			1 088 087

Составил

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБОД ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18X9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на _____ НЭС
(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	
					по ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	81,8226	17 167	1 404 649
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 404 649
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000729	72 437	53
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,078732	1 081	85
5	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,7	72 112	194 702
6	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,3506	1 279	3 007
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	950	247
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5548	57 202	31 735
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,5968	127 627	459 049
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,3506	23 597	55 467
11	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,9492	19 164	18 190
12	1571	ПВЛЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002322	916	2
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2228	862	1 916
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,821	2 132	1 751
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002916	54 548	159
16	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,5968	71 069	255 621
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 021 985
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	9219	ВОДА	М3	0,001145	1 000	1
18	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,2754	403 800	111 207
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18 958 000	569
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000081	15 400 000	1 247
21	30434	ДБОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,04	90 000	3 600
22	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000221	900 000	199
23	31087	КРАСКА	КГ	0,2665	18 000	4 797
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000814	25 092 000	20 425
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000206	9 130 000	1 881
26	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000729	9 000 000	6 561
27	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,072	5 000	360
28	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00073	8 990 000	6 563
29	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,246	16 400	4 034
30	35516	РОГОЖА	М2	0,2025	2 800	567
31	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000584	2 250 000	1 314
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00189	3 913 043	7 396
33	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,11673	50 000	5 837
34	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,006074	250 000	1 519
35	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,17577	41 000	7 207
36	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0336	2 500	84
37	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,372	2 500	3 430
38	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,007008	200 000	1 402
39	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭК12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0073	8 434 783	61 574
40	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0336	5 000	168
41	65312	ТРУБКА ПОЛИАХЛОРИНВАНОВАЯ	КГ	0,06	4 500	270
42	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2324	4 500	1 046
44	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	6 500	390
45		ВВАДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, П-32А ВА88-32	ШТ	1	168 000	168 000
46		ФОНАРНЫЕ СТОЛБЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ТИПА АК-GN001	ШТ	6	41 500	249 000
47		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4X50 ММ	Т	0,0157	8 990 000	141 143
48		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0158	8 798 437	139 015
49		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2	М	5,5	8 784	48 312
50		ЗАЖИМ ПА-3	ШТ	6	16 095	96 570
51		ХОМУТ Х-18	ШТ	2	2 500	5 000
52		ХОМУТ Х-17	ШТ	1	2 500	2 500
53		ТРУБА СТАЛЬНАЯ D=32MM	ШТ	6	30 268	181 608
54		ВЕНТИЛЬНЫЙ РАЗРЯДНИК РВН-05-У1	ШТ	3	53 142	159 425
55		КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	ШТ	610	850	518 500
56		ТРУБА КРУГЛАЯ ЖЕСТКАЯ ИЗ ПНД ДИАМЕТРОМ 16MM ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНСШЕЕ	ШТ	95	1 800	171 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		2 133 718
ОБОРУДОВАНИЕ						
57		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ IP65 ПДМП-1 IP65	ШТ	1	773 865	773 865
58		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-Ф СО ВСТРОЕННЫМ GSM МОДЕМОМ	ШТ	1	2 150 000	2 150 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		2 923 865
ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ						
59		КАБЕЛЬ, С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПНД СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2 ВВГ-660В	1000М	0,038	7 169 565	272 443
43	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, MM2 4	Т	0,003	94 559 167	283 678
60		КАБЕЛЬ, С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПНД СЕЧЕНИЕМ 4X4MM2 ВВГ-660В	1000М	0,035	21 317 391	746 109
61		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, СЕЧ. 10MM2 АПВ-380	1000М	0,028	1 893 043	53 005
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ:				СУМ		1 355 235

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРЕДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФЙ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18Х9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на _____

ГП _____

(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	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,4806	17 167	3 887 993
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,9251		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3 887 993
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0037	221 351	222 170
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,396	72 437	101 122
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,693756	105 272	73 033
6	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,3154	655	2 172
7	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,20524	180 189	36 982
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,5131	213 214	749 042
9	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	2,5389	224 220	569 272
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,1248	127 627	271 182
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,1075	3 164	3 504
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,8059	97 872	666 107
13	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,10262	78 676	8 074
14	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,832	82 161	68 358
15	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	3,3154	23 057	76 443
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,598936	54 548	32 671
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 880 131
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6331	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	36,1488	522 700	18 894 978
18	9219	ВОДА	М3	40,3981	1 000	40 398
19	13124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	2,9522	43 478	128 356
20	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,7014	43 478	291 363
21	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	35,721	43 478	1 553 078
22	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	21,99	13 200	290 268
23	23469	ВОДА	М3	6,201	1 000	6 201
24	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	7,33	13 200	96 756
25	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	ШТ	39	12 650	493 350
26	26995	БИОГУМУС	Т	0,4398	1 000 000	439 800
27	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000611	8 500 000	5 194
28	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,1618	56 000	121 061
29	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,3432	1 971	2 647
30	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБНП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,023036	5 755 077	132 574
31	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,033668	3 880 000	130 632
32	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,042528	3 880 000	165 009
33	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	5,864	90 000	527 760
34	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,3392	65 000	152 048
35	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7,088	47 826	338 991
36		АРМИРОВАНИЕ СЕТКА 20X20 СМ ВР-1 3ММ НА 1М2 0,52 КГ ПО ГОСТ 6727-80	Т	0,184288	8 045 000	1 482 597
37		КУСТАРНИК ДЕЙЦИЯ	ШТ	13	60 755	789 815
38		ЕЛИ СИЗЯЯ	ШТ	4	325 525	1 302 100
39		СОСНА	ШТ	9	250 000	2 250 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		29 634 975
ОБОРУДОВАНИЕ						
40		БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ШИТ	КОМП	1	1 524 000	1 524 000
41		СКАМЕЙКА САДОВАЯ	ШТ	5	1 420 000	7 100 000
42		ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА С КАПРОНОВОЙ СЕТКОЙ	КОМП	2	1 400 000	2 800 000
43		ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ СЕТКА С СТОЙКОЙ	КОМП	1	3 000 000	3 000 000
44		УЛИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ (ПЕРЕНОСНОЕ)	ШТ	1	1 200 000	1 200 000
45		УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	5	75 000	375 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		15 999 000

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



