



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

Жizzax viloyati

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'lismaktab 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 budget 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 - rejalah 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'lismaktab 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 loyihami ishlab chiqish bosqichidagi loyihamiy xujjatlari;

2.2. Arxitektura va qurilish yechimlari;

2.3. Tarmoq muhandisligi;

2.4. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining xususiyatlari.

- Qurilish va iqlim zonasasi - 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 $h=5.6\text{m}$ 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 gorizontaliga 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 ishlatalgan. Elektr yoritish uchun svetodiiodli yoritgichlar va projektorlar qo'llanilgan.

Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

22.08.2022 yilda berilgan 127-sonli texnik shartlarga ko'ra, ularish nuqtasi uchun 0,4 kV havo tarmog'inинг 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 hisobiyl tashqi harorat $T = -19^{\circ}\text{C}$.

Qurilish iqlim zonasasi – II.

Isitish tizimi.

Isitish tizimi vertikal issiq suvli kombinatsiyalangan qozonlardan amalga oshiriladi. Issiq suvning harorati T1= 85°C, T2= 65°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 qismli radiatorlar (1 seksiyasi - 0,178 kVt) ishlatalgan.

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'zenergoinspeksiya" 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) narxlari va joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagagi 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 kelgisida 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 etган;
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **5 517,2** odam/soat tashkil etilgan.

Ishchi kuruvchilarining 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 bayonnaoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniysi buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariiga 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 uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarning eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani 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 narxlarda aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalari"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-band).

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 xaqqoniyligi 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 byurtmachining 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 muktab 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 LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

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

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:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП:

Ж. АБДУРАХМАНОВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитектроя 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 (18X9,4
кушимчабинодарисиз) биноси курилиши

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АР	КР	ЭС	ОВ	НЭС	ТЕЦЮ ПУНКТ	ГИ	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	Првода	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 BINOKOR LOYINA»
ГИП ООО «FAYZ BINOKOR LOYINA»



А.ХУДОЙКУЛОВ
Ж.АБДУРАХМАНОВ

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(показатель ресурсная смета)

, АР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлено в текущих ценах

Номер	Шифр номера и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на сд. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2442,4101	17 167	41 928 858
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,4227		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						41 928 858
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗОЧНИКИ 5 т	МАШ.-Ч	3,8156	72 437	276 391
4	136	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,09	5 870	6 399
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,8772	105 272	408 161
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,0992	1 081	7 674
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	35,2599	655	23 095
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	16,2078	178	2 885
9	514	ДОМКРЫТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,265005	1 442	382
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,8553	950	8 413
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	3,6865	180 189	664 267
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	6,8034	57 202	389 165
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	2,6622	0	0
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,096525	68 756	6 637
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	2,0345	127 627	259 657
16	796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,4395	127 627	56 092
17	969	ЛЕВЕДЕКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	1,2042	4 326	5 209
18	975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,98301	1 207	1 186
19	976	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	4,2916	1 604	6 884
20	1347	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,2859	1 327	37 535
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,2317	11 102	58 082
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	8,7453	18 892	165 216
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,0087	916	6 420
24	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,73836	5 342	3 945
25	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	8,4262	21 603	182 031
26	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч	14,9369	18 787	182 030
27	1766	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,7547	862	1 013 843
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,6885	2 132	
29	2208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4455	650	5 499
30	2246	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУПКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,48789	2 487	1 213
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						3 558 925
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
31	3623	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	12,9662	403 800	5 235 752
32	3622	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	15,0858	454 200	6 851 970
40	36239	ВОДА	М3	13,7994	1 000	13 799
41	36238	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4802	489 160	724 055
42	36247	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	5,5549	292 152	1 622 875
43	36281	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	6,2018	458 393	2 842 862
44	36282	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	6,4831	492 263	3 191 390
45	36283	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,676	301 609	203 888
46	36288	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М3	1,6269	41 000	66 703
48	29160	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ	ШПТ	25,5	164 606	4 197 453
49	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШПТ	600	250	150 000
50	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	50	750	37 500
51	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,05418	18 000 000	975 240
52	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03612	17 400 000	628 488
53	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30,627	7 580	232 153
54	36289	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00036	15 400 000	5 544
55	36290	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,007979	15 400 000	122 877
56	36405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,002545	15 400 000	39 193
57	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000002	15 400 000	31
58	36225	ВЫГЛЯНКИ ЕЛЕНКИ	ШПТ	300	350	1 252 000
59	36226	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	39,6	959 558	37 500
60	31992	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,404	13 520	18 982
61	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003645	17 400 000	63 423
62	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ д/з 65 ММ	ШПТ	246,501	900	221 851
63	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000105	20 625 000	2 166
64	31640	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИТА	КГ	60,62	17 400	1 054 788
65	31688	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,010015	13 520 000	135 403
66	31710	КЛЕЙ "БУСТИЛ"	Т	0,07945	1 392 000	110 594
67	31714	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,105519	1 200 000	126 623
68	31795	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041823	1 125 000	47 051
69	31805	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000475	21 000 000	9 975
70	31842	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	115,563	5 210	602 083
71	32165	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,025424	5 755 077	146 317
72	32204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000005	9 130 000	46
73	32240	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,006852	10 087 000	69 116
74	32285	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	15,6763	6 500	101 896
75	32304	ШВЕЙЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00034	14 900 000	5 066
76	34023	УЙД-СТИПИТ	Т	0,000035	17 204 000	602
77	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	КГ	2,5711	6 253	16 077
78	34256	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПЦУДЛОНАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,01352	820 000	11 086
79	35532	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,010539	19 130 434	201 616
80	35538	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,021008	19 130 434	401 892
81	35540	ЭЛЕКТРОДЫ УОЧИ 13/45	КГ	0,3125	19 130	5 978
82	35564	КАНАТЫ ПЕЧНОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000018	9 310 000	168
83	35572	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002641	31 400	83
84	35581	РОГОЖА	M2	36,975	2 800	103 530
85	35586	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХХЛЮЙНАЯ С ЗЕРИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,695	15 000	85 425
86	36423	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,000175	3 913 043	685
87	36638	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,012712	3 913 043	49 743
88	42980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,0305	19 264 488	587 567
89	42971	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041187	8 200 000	337 733
90	43228	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	7,2	985 335	7 094 412
91	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,6922	600	1 615
92	44062	ДЕТАЛИ ДРЕВЕСИННЫХ ЛЕСОС	M3	0,049679	3 913 043	194 396
93	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,008125	19 264 488	156 524
94	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	7,3265	56 522	414 107
95	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	4,2549	56 522	240 494
96	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	9,4704	56 522	535 283
97	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	14,79	56 522	835 957
98	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,52065	2 864	1 491
99	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШПТ	12,124	12 500	151 550
100	50756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002457	19 264 488	47 333

1	2	3	4	5	6	7
101	50422	ШПИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	25,7054	56 000	1 439 502
102	50469	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,130347	8 200 000	1 068 845
103	50468	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,009994	10 000 000	99 940
104	62944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,187285	17 812 048	3 335 929
105	70053	ШПУРЫНЫ-САМОРЕЗЫ ММ	KГ	0,88884	16 827	14 957
106	80425	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШП	7,956	52 174	415 096
107	90284	КАНАТ ДВОЙНОЙ СНИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,004032	18 300	74
108	40298	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	115,178	25 092	2 890 046
109	40300	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	1060,85	4 261	4 520 282
110		АРМИРОВАННАЯ СЕТКА SBP1-200/SBP1-200 (1,54 КГ/М2)	T	0,244706	8 045 000	1 968 660
111		БРУС 50Х50 ММ	M3	1,32	3 913 043	5 165 217
112		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	M2	7,2	80 783	581 638
113		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА	T	0,17554	9 264 488	1 626 288
114		ГРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	M	336,26	12 667	4 259 405
115		ГРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	M	154,04	37 253	5 738 452
116		ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ	M2	8,8	80 783	710 890
117		ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "ИТАЛИОГРАНIT"	M2	33,8	180 000	6 084 000
118		НАПОЛНЕНЫЙ РЕЗИНО-РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА (ПВХ «SANFA SPORTLINE (КЛЕЙ, ПИНУР, КРАСКА)»)	M2	162,078	120 565	19 540 934
119		ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУКЧЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2	112,8115	65 200	7 355 310
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	CУМ			146 260 411

СОСТАВЛЕН

А. ХУДОЙКУЛОВ



0,50%

0,252%

0,0114%

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18X9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

АР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			
			на ед. измерения	по проектным данным		
		3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,8000			
	ЧЕЛ-Ч	74,24	207,872			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	14,056		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,26	0,728		
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	13,328		
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	0,2	0,56		
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	4,424		
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,00033		
	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	14,784		
	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,8060			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	77,174		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,30702		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,02	0,03612		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,2709		
	ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,092106		
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,517		
	ВЕТОПЫ	КГ	0,31	0,55986		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,113778		
	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ)	ИВАЛАМЕЙ П	1,8060			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,73	59,1104		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,30702		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,02	0,03612		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,2709		
	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,03	0,05418	
	ШПАГАЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02	0,03612		
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,01147		
	ВЕТОПЫ	М2	0,84	1,517		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,31	0,55986		
	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДСП ОБШИВКИ	100М2	1,1006			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,3	39,9515		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,16336		
	ШПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,396216		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,56	0,16336		
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00725	0,007797		
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0022	0,002421		
	ПЕРГАМИН КРОВЕДЫЛЫЙ П-350	М2	105	115,563		
	БРУС 50Х50 ММ	М3	1,3200			
	ШПИЛЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2	112,8115			
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	1,1006			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,32	64,4071		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,099054		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,011006		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,08	0,088048		
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0091	0,010105		
	ШПАГАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,041823		
	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002641		
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,924504		
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,028395		
	ВЕТОПЫ	КГ	0,31	0,341186		
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	2,8000			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	196,56		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,504		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,18	0,504		
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0224		
	ШПИЛЫ НАСТИЛA ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	15,4		
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,08182		
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2630			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	53,6678		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,54178		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,06	~1,78		
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,252/3		
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,2309		
	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100М2	0,2630			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	11,2827		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,04471		
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,02	0,00526		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,03945		
	ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013413		
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22092		
	ВЕТОПЫ	КГ	0,31	0,08153		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,016569		
	ОТКОС ВНУТРЕННИЙ					
	ОТКОС НАРУЖНЫЙ					
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,3140			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	42,048		
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	1,5637		
	ВОДА	М3	0,052	0,068328		
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,67	0,88038		
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНАЯ (ОТКОС)	100М2	0,2630			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	1,7726		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,013115		
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,042028		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,05	0,013115		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,009949		
	РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	1,5890			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	90,2552		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	10,4874		
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,94	2,4471		
	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ-Ч	2,44	3,8772		
	ГУДРОНАПОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	16,2078		
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	2,32	3,6865		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М3	0,3	0,4767		
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	5,8475		
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	2,9238		
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	9,4704		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	12,7120			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	22,8816		
	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,48	6,1018		
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,02	12,9662		
	ВОДА	М3	0,35	4,4492		
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,025424		
	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,012712		
	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5890			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	62,7814		

		3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,01
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ		МАШ.-Ч	9,07	14,412
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	1,27	2,01
6	ВОДА		М3	3,5	5,561
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	2,04	3,241
8	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		100М2	1,5890	
9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2	3,17
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,84	
11	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ		МАШ.-Ч	9,28	14,745
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,84	1,334
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	2,04	3,241
14	АРМЕРИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И БЕТОНОК		Т	0,2447	
15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,64	3,993
16	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,9298
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т		МАШ.-Ч	0,16	0,33915
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,22	0,5383
19	ПРОВОЛОКА СВЕТЛЯЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,028	0,00685
20	АРМЕРИРОВАННАЯ СЕТКА 5ВР1-200/5ВР1-200 (1,54 кг/м2)		100М2	1,5890	
21	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		ЧЕЛ.-Ч	47,06	74,778
22	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,398
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ.-Ч	0,36	0,5720
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,52	0,8262
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		Т	0,05	0,0794
26	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		К1'	0,5	0,794
27	ВЕТОШЬ		M2	162,0780	
28	ПОЛНОЙ РЕЗИНО-РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ЗАЛА (ПВХ «SANFA SPORTLINE (КЛЕЙ, ШНУР, КРАСКА)»				
29	РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА				
30	ПОКОЛЫ				
31	КАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		100М2	0,3380	
32	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	65,66	22,193
33	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4,99	1,686
34	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,23	
35	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч	4,76	1,608
36	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	0,04	0,01352
37	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,4	0,4732
38	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм		Т	0,00007	0,000024
39	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	2,64	0,89232
40	СБРУЖКА ОБЛИЧИЯ ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН		100М2	0,3380	
41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	307,8	104,364
42	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,32	
43	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	0,11	0,03718
44	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	1,21	0,50998
45	ВОДА		М3	0,5	0,014669
46	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		Т	0,04	0,01352
47	БОРДИЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400		К1'	0,5	0,169
48	ВЕТОШЬ		M2	33,8000	
49	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ТИПА "ИТАЛЛОНГРАНIT"		СТЕНА		
50	ПОКЛОННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	3,0310	
51	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88	214,8373
52	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,78	8,4262
53	ЛЕВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,9	2,7279
54	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ.-Ч	2,78	8,4262
55	ВОДА		М3	0,35	1,0608
56	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		М3	1,89	5,7286
57	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОЧОМ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 М2	3,0310	
58	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	180	545,58
59	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,3943
60	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,1	3,3341
61	МАШИНЫ ШИЛЛОФАВЛЯЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9	27,279
62	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,23	0,69713
63	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,23	0,69713
64	ВОДА		М3	0,08	0,24248
65	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА		К1'	20	60,62
66	ШИКУРКА ШИЛЛОФАВЛЯЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫМ 40/25		M2	0,5	1,5155
67	ВЕТОШЬ		К1'	0,01	0,03031
68	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 мм		ШТ	4	12,124
69	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		К1'	38	115,178
70	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		К1'	350	1060,85
71	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР. БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		A (БЕЗ ВЫЧЕСТА)	0,0880	
72	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,4312
73	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00088
74	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,01	0,00088
75	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0Х40 мм		Т	0,0014	0,000123
76	ОЦИКНОВАННАЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ		M2	8,8000	
77	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА		100М2	0,2500	
78	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	204,1	0,25275
79	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,34775
80	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ		МАШ.-Ч	4,36	1,09
81	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	11,8	2,936
82	МАШИНЫ ШИЛЛОФАВЛЯЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,16	0,04
83	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,46	0,115
84	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	21,6	5,4
85	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,61	0,1525
86	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	0,31	0,0775
87	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	80	20
88	Алюминиевые композитные панели типа "Алюпант"		M2	102	25,5
89	ВИНТЫ САМОНАРЯЗОЧНЫЕ		ШТ	2400	600
90	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		ШТ	200	50
91	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,0003	0,000075
92	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	0,511	0,12775
93	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45		К1'	1,25	0,3125
94	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯННОГО ПРОФИЛЯ		T	0,122	0,03035
95	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		T	0,0325	0,008125
96	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		К1'	0,114	0,0285
97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИДКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИКНОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10M	0,003	0,00075
98	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"		100М2	0,2500	
99	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	191,14	47,785
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9,23	2,3075
101	ШВАРЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	26,45	6,6125
102	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ.-Ч	49,2	12,3
103	ВЫТАЖНЫЕ КЛЕЩИ		ШТ	1200	300
104	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100М2	3,0310	
105	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43,5	131,8485
106	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,21217
107	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	0,07	0,21217
108	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		M3	0,009	0,02729
109	ШТАМПЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		M2	3,4	10,3054
110	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		T	0,035	0,106085
111	РАЗДЕЛ 4. РЕШЕТКА		P-1		
112	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ		ЛИЧЕСКИХ И	0,2167	
113	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43,38	9,4004
114	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,537416
115	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т		МАШ.-Ч	0,69	0,149523
116	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	1,2	0,26004
117	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	1,8	0,39006
118	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,004	0,000867
119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46		T	0,006	0,001013
120	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК		T	0,2167	

		4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	26,00
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,39872
	ДЕРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,050
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,10833
	ЛЕВЕДЕКI РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,296879
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,23837
	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,182028
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	6,566
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,10833
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,21677
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,56342
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0239	0,005179
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	33,0000	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	11,4400	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	62,9200	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	100М2	0,1210	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,5983
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,000484
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001212
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003635
	ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ	К1	2,7	0,3267
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002977
	ВЕТОЦЬ	К1	0,3	0,0363
		P-2		
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	ІЛІЧЕСКИХ І	0,4785	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	20,7573
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	1,1867
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,330165
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,5742
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,8	0,8613
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,004	0,001914
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006	0,002871
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 340	Т	0,4785	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	57,42
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,880444
	ДЕРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,143555
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,239254
	ЛЕВЕДЕКI РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,655545
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,526353
	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,40194
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	13,50985
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,239254
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,4785
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,2441
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0239	0,011436
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К1	0,5	0,239254
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	33,0000	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	37,8400	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	208,1200	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	15,6200	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2970	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	21,1048
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01188
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00297
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00891
	ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ	К1	2,7	0,8019
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,007306
	ВЕТОЦЬ	К1	0,3	0,0891
		P-3		
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	ІЛІЧЕСКИХ І	0,1838	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	7,9732
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,455824
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,126822
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,2056
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,3084
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,00735
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 340	Т	0,006	0,001103
		ІЛІЧЕСКИХ І	0,1838	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	22,056
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,338192
	ДЕРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,055314
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0919
	ЛЕВЕДЕКI РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,251806
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,20218
	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМПИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,154392
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	13,25291
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,239254
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,4785
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,47778
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0239	0,004393
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К1	0,5	0,0919
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	6,0000	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	5,6400	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ)	М	9,2800	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	17,8400	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	44,6000	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	5,0000	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1020	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,2481
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00408
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00102
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003036
	ОЛІФА НАТУРАЛЬНАЯ	К1	2,7	0,2754
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002509
	ВЕТОЦЬ	К1	0,3	0,0306
		ДВЕРЬ		
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0720	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,7406
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,24768
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,09864
	ПРИГУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,08	0,50976
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,09288
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,07	0,14904
	ЗАКОПЫДНІ ДЕТАЛІЇ ЗІ АЛЮМІНІєВОГО ПРОФІЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,98	0,14256
	ДОБЕЛЬ-ПРОБІГ 65 ММ	ШТ	50	3,6
	БЛОКИ ДВЕРНІЕ ЗІ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВИМ С ОДНОКАМЕРНИМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	400	28,8
	ШРУПТИ-САМОРЕЗ 35 ММ	К1	100	7,2
	ПЕНА МОНТАЖНА (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛІУРЕТАНОВИЙ ТИП MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ СТЫКОВ В БАЛлоніЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,4	1,01008
		ОКНА		
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0990	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	16,0202
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,3663
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,14632
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,52569

			4	5	6
2229	ШПУТКОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	9,52	0,9424
2230	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,22	0,2197
2231	ШЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	14,65	
2232	ЗАКАРДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		M	75	7,42
2233	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ		M2	100	9
2234	ДОБОВЫЕ ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШПТ	600	59
2235	ШПРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	2,2	0,2176
2236	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШПТ	17	1,68

СОСТАВОК В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²

100 М2	0,2970
--------	--------

ЧЕЛ.-Ч	115,42	34,279
ЧЕЛ.-Ч	5,95	1,767
МАШ.-Ч	3,78	1,122
МАШ.-Ч	3,78	1,122
МАШ.-Ч	6,8	2,019
МАШ.-Ч	2,17	0,6444
МАШ.-Ч	10,46	3,106
M	66	19,603
M2	100	29
ШПТ	533	158,30
КГ	1,92	0,5702
ШПТ	17	5,045

РАЗДЕЛ 6. КОЗЫРЕК-К31

	T	0,1755
ЧЕЛ.-Ч	75,56	13,2608
ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,152685
МАШ.-Ч	1,51	0,265035
МАШ.-Ч	0,55	0,096528
МАШ.-Ч	0,12	0,02106
МАШ.-Ч	5,36	0,94068
МАШ.-Ч	29,81	5,2317
МАШ.-Ч	2,78	0,48789
МАШ.-Ч	0,2	0,0351
МАШ.-Ч	1,16	0,20358
T	0,00001	0,000002
T	0,00031	0,000054
T	0,0006	0,000105
T	0,00003	0,000005
T	0,00194	0,00034
M3	0,9	0,15795
T	0,03	0,00965
T	0,0001	0,011428
M3	0,001	0,000175
KГ	0,3	0,05265
T	0,014	0,002457
10M	0,0187	0,003282

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЗЫРЬКА

	T	0,1755
M2	7,2000	
100М2	0,0250	
ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,09575
ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0005
МАШ.-Ч	0,01	0,0002
МАШ.-Ч	0,01	0,00023
МАШ.-Ч	0,01	0,00025
МАШ.-Ч	0,65	0,01625
T	0,019	0,000475
T	0,0014	0,000035

РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА

	M3	14,7900
ЧЕЛ.-Ч	2,5	36,975
ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,1345
МАШ.-Ч	0,09	1,3311
МАШ.-Ч	0,46	6,8034
МАШ.-Ч	0,93	13,7547
M3	0,15	2,2183
M3	0,11	1,6269
M3	0,1	1,479
M3	0,09	1,3311
M3	1	14,79
100М3	0,1479	
ЧЕЛ.-Ч	180	26,622
ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,6814
МАШ.-Ч	48	7,0992
МАШ.-Ч	18	2,6622
МАШ.-Ч	0,13	0,25227
M3	102	0,2858
M3	0,2	0,02958
M2	250	36,975



А. ХУДОЙКОВ

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

КР

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в технических ценах

Номер	Наименование и наименование вида работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		на смет.наз.
				на смет.наз.	общая	
3	4	5	6	7		
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2342,9614	17 167	40 221 622	
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	272,9317			
	ИТОГИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ:	СУМ			40 221 622	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2.1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,3399	72 437	97 058	
2.2	АВТОМОБИЛИ-САМОХОДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	3,4564	74 293	256 786	
2.3	БРДЗ-ДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,4554	93 614	604 316	
2.4	БРДЗ-ДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5564	105 272	374 389	
2.5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	38,7185	1 081	41 855	
2.6	ВИБРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	6,3546	178	1 131	
2.7	ДОБЫЧАРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,41822	1 442	603	
2.8	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,072	950	950	1 018
2.9	ДРАГИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ.-Ч	1,0744	180 189	193 595	
2.10	ДРАГИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,4454	180 189	260 445	
2.11	ДИМЕРСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,0036	57 202	114 609	
2.12	ДИМЕРСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,767928	57 202	43 927	
2.13	ДИМЕРЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	144,8376	0	0	0
2.14	ДИМЕРЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,586527	68 756	40 327	
2.15	ДИМЕРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	4,5768	127 627	584 123	
2.16	ДИМЕРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	21,4399	127 627	2 736 310	
2.17	ДИМЕРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч	12,6358	147 918	1 869 062	
2.18	ДИМЕРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 т	МАШ.-Ч	5,4884	168 522	924 916	
2.19	ДИМЕРЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	7,1384	3 164	22 586	
2.20	ДИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0675	1 207	81	
2.21	ДИМЕРЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	7,1616	97 872	700 920	
2.22	ДИМЕРЫ ШИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,5244	1 327	6 004	
2.23	ДИМЕРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	14,6045	11 102	162 139	
2.24	ДИМЕМЕРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,56823	18 892	10 735 15,595	
2.25	ДИМЕРЫ-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	3,0016	5 342	0,01425	
2.26	ДИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,861969	916	1 511	
2.27	ДИМЕРЫВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7529	862		
2.28	ДИМЕЛАВОКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	152,6077	2 132	325 421	
2.29	ДИМЕЛАВАТОВЫ ОДНОКОПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	25,3856	101 890	2 586 539	
2.30	ДИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,51327	2 487	1 277	
2.31	ДИМЕБОЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,178108	54 548	9 715	
2.32	ДИМЕБОЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	7,9817	54 548	435 386	
2.33	ДИМЕБОЛЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	1,7867	71 069	126 979	
2.34	ДИМЕРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	5,445	4 254	23 163	
2.35	ДИМЕРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12,2382	1 117	13 673	
	ДИМЕРНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			12 587 426	
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
3.1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	16,8815	454 200	7 667 577	
3.2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	9,0944	488 900	4 446 252	
3.3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/	М3	18,3715	522 700	9 602 783	
3.4	ВОДА	М3	87,794	1 000	87 794	
3.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	19,9528	310 116	6 063 636	
3.6	КАМЕННАЯ МЕДЬ МАРКИ 300	М3	0,1595	41 000	6 540	
3.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,6789	310 116	210 538	
3.8	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	32,0992	850 000	27 284 320	
3.9	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,545	4 336 583	6 700 021	
3.10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,036013	15 742 000	566 917	
3.11	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001338	15 400 000	20 605	
3.12	ГВОДЫ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,002628	15 400 000	40 471	
3.13	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031049	15 400 000	478 155	
3.14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027565	900 000	24 809	
3.15	ГРУППОВКА ГР/020	Т	0,032595	17 400 000	567 153	
3.16	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,005329	20 625 000	109 911	
3.17	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0855	21 000 000	1 795 500	
3.18	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,870885	5 755 077	5 012 010	
3.19	МАСТИКА АНТРАЦИДОВЫЕ	Т	0,28589	5 942 048	169 931	
3.20	ПОВОЛОКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,117438	4 500 000	57 ^o -71 0,252	
3.21	ПРОВОЛОКА КАНАТИНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,080867	9 000 000	2 030	
3.22	КАНАТКА ГОРЧАЧЕКАНАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,26309	9 130 000	59 685	
3.23	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,005917	10 087 000	43 800	
3.24	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01095	4 000 000	1 823 712	
3.25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,11616	15 700 000	523 824	
3.26	ШВЕДЕРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,035156	14 900 000	108 385	
3.27	ХАЙТ-СТИРПИТ	Т	0,0063	17 204 000	100 629	
3.28	ЮСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	16,0929	6 253	2 700	
3.29	ЮЗОЛ НЕФТЬЯНЫЙ МАРКИ А	Т	0,0045	600 000	1 629 416	
3.30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,085174	19 130 434	1 110 522	
3.31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002091	19 130 434	40 002	
3.32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,076826	19 130 434	1 469 715	
3.33	КАКАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00182	9 310 000	16 944	
3.34	РОГОКА	М2	47,9586	2 800	134 284	
3.35	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 40-75 мм I СОРТА	М3	0,017674	3 913 043	69 159	
3.36	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 40-75 мм III СОРТА	М3	0,2838	3 913 043	1 110 522	
3.37	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 40-75 мм IV СОРТА	М3	0,040735	3 913 043	159 398	
3.38	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0462	3 913 043	180 783	
3.39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,023285	3 913 043	91 115	
3.40	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,362	3 913 043	1 416 522	
3.41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,281866	3 913 043	1 102 954	
3.42	ПЕХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,203074	3 913 043	797 243	
3.43	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,00752	3 913 043	29 426	
3.44	ШЕРЕНЬ	М3	0,007112	56 522	402	
3.45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛСТИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,03655	3 913 043	143 022	
3.46	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ЗВР	Т	0,3568	8 045 000	2 870 456	
3.47	ШЕРЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ИПТ	0,278698	15 000	4 180	
3.48	ШЕРЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,4376	56 522	137 777	
3.49	ШЕРЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,2768	56 522	72 167	
3.50	ШЕРЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,7131	56 522	209 871	
3.51	ПРОКАЛЫ-УСТАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	1,45	56 522	81 957	
3.52	ПРУЖИНЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДЛ-100 ММ	М	3,8377	2 864	10 991	
3.53	ОГНЕДЛЯНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАНАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СКОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 5 Т	Т	0,005721	19 264 488	110 212	
3.54	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	49,0062	41 000	2 009 254	
3.55	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,252857	18 300	4 627	
3.56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	М3	42,7292	454 200	19 407 603	
3.57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КА					

2	3	4	5	6	7
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,68758	8 293 101	5 702 170	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0782	8 209 157	641 956	
ВОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШПГ	10	9 500	95 000	
КОМОУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШПГ	90	5 500	495 000	
КОЛЕНА Д-100 ММ	ШПГ	30	4 500	135 000	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ ЗВРІ	T	0,001652	8 045 000	13 290	
ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	65,7	80 783	5 307 443	
ШПІЦАЛЬ КРОВЕЛЬНИХ СОНДВІЧ-ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПКБ-П/П ТОЛЩ.-100 ММ ШІР.-1000 ММ, ПЛОТНОСТЬ БАЗАЛЬТ-100 КГ/М3, ТОЛЩ. ЛІСТ-0,5ММ	M2	190,1	325 200	61 820 520	
ПРУГИ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,87 КГ)	M	507,7	113 717	57 734 121	
ПРУГИ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M	64,76	47 674	3 087 368	
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5Х1 50Х150 ММ	T	0,051022	14 400 000	734 717	
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10 ММ	T	0,37884	14 400 000	5 455 296	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ	T	0,69979	8 434 783	5 902 577	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х5 ММ	T	1,5031	8 086 957	12 155 504	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,03024	7 753 185	234 456	
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10Х200Х200 ММ	T	0,04396	14 400 000	633 024	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,10178	10 086 957	1 026 650	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,74	10 086 957	7 464 348	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,16084	8 209 157	1 320 361	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0576	10 086 957	581 009	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,09672	8 446 207	816 917	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	1,0697	8 000 000	8 557 600	
ПОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	T	1,2908	7 892 207	10 187 261	
СВМ				300 465 826	

А. ХУДОЙКУЛОВ

0,509
0,011420,252
0,237

ЖАМБЫЛ ВЕЛИКОТЫ ЗАРБДОР ТУМАНИ ТАРАККИЕТ МФ ОЛТИНСОЙ КИШЛОГИ 11-МАКТАБ ХУДУДИДАН СПОРТ ЗАЛ (18Х9,4 КУШИМЧА БИНОЛАРИСИЗ) БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	на сд.изм.
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
ГВОЗДЬ 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
ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,00024	25 092 000	6 022
ЛАК БИГУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000135	25 092 000	3 387
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00375	9 000 000	33 750
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0007	8 990 000	6 293
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭН2А	КГ	0,3132	19 130	5 992
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,485	50 000	24 250
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	7 300	7 446
СКОБЫ	100ШТ	42	1 000	42 000
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,18	2 500	450
КОЛЛАЧКИ 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	100ШТ	4,5	15 000	67 500
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1012	5 000	506
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,18	5 000	900
ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОВАЯ	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 ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54	ШТ	5	17 600	88 000
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W НБО IP54	ШТ	2	49 500	99 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 073 879
ОБОРУДОВАНИЕ				
КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ: ЦРН-12 IP54, ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА47-100-3Р 25A, ОТХОДИЩИЕ: ВА-47-29-IP 16A -ШТ, АД12М 2Р 16A-ШТ.	КОМП	1	425 000	425 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			425 000
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА НЕРАСПАСТРОНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE И ПЫЛЕМ ГАЗО-ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2 ВВГНГ-LS 660В	1000М	0,12	6 506 957	780 835
КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛЛОЙ, ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА НЕРАСПАСТРОНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE И ПЫЛЕМ ГАЗО-ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ВВГНГ-LS 660В	1000М	0,03	10 241 739	307 252
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			1 088 087

СОСТАВЛЕ

А. ХУДОЙКУЛОВ



СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

OB

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на сд.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253,4066	17 167	4 350 232
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,1778		
			СУМ			4 350 232
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
112	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,000634	72 437	46
521	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3109	950	1 245
660	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,8342	57 202	104 919
698	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,1856	0	0
762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,800304	127 627	102 140
846	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,009185	105 126	966
863	863	КОТОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 л	МАШ.-Ч	0,160478	5 445	874
967	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32844	981	322
969	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,96	1 495	7 415
977	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00546	3 166	17
1147	1147	МАШИНЫ ШЛІФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,269725	1 327	358
1199	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ПРИ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6684	1 676	6 148
1383	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГOTОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФАРМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,6684	924	618
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,507384	18 892	9 585
2011	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,4439	1 753	7 791
2016	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,6151	2 132	7 709
2499	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,0099	54 548	540
2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,8306	54 548	208 952
2577	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,3805	1 117	2 659
			СУМ			462 305
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5628	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРИМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	17 812 048	39 187
9219	9219	ВОДА	М3	11,7614	1 000	11 761
12102	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	347 882	4 870
30027	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШИРУП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000012	2 900 000	35
30322	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00033	15 742 000	5 195
30649	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005828	900	5
30956	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001174	18 000 000	21 132
31392	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,891	13 520	12 046
31441	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000315	17 400 000	5 481
31651	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001218	13 520 000	16 467
31917	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВГР	10М2	0,234	29 217	6 837
31926	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	9,65	5 210	50 042
32117	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИКИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00007	5 755 077	403
32144	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,008575	5 755 077	49 350
32204	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	5 942 048	297
32534	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000352	9 000 000	3 168
32538	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000417	10 087 000	4 206
32539	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000303	9 914 000	3 004
33404	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00318	19 264 488	61 261
33642	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00172	19 264 488	33 135
34211	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000269	637 533	171
34241	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,58167	6 253	3 637
35219	35219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,002496	19 130 434	47 750
35567	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2456	1 800	442
36008	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,002138	1 981 896	4 237
40853	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	Т	0,00795	15 700 000	124 815
40930	40930	ВИНТЫ САМОНАРЯДОЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000041	18 958 000	777
41151	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	0,6612	14 500	9 587
41152	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,462	630 000	291 060
43231	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008188	8 200 000	66 568
44946	44946	БРЕЗЕНТ	M2	0,01026	45 000	462
44959	44959	ВЕТОВЬ	КГ	0,099	600	59
44970	44970	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	2,475	21 739	53 804
44985	44985	ТКАНЬ МЕШКОЧНАЯ	10М2	0,002651	65 000	172
44995	44995	УПРУГИЕ ОВОЛОЧКИ	M2	0,86	6 500	64 090
44997	44997	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,283812	300 000	85 144
45031	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0012	257 388	309
45407	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,792	40 000	31 680
45978	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,3757	5 200	1 954
46093	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	3,196	5 200	16 619
46094	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,01598	5 200	83
46095	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,0789	5 200	16 010
52039	52039	БОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01149	15 742 000	180 876
63698	63698	КРОНШТЕЙН КР-1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛ	18,7231	2 500	46 808
65851	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001906	16 827 000	32 072
96946	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,005	300 000	1 500
96947	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	300 000	1 500
			КВТ	42,36	547 753	23 202 817
БИМАТЕРИАЛЬНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611" БР-100 1 СЕКЦИЯ-0,178 КВТ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16 АТМ.						
РАСШИРЯЕТСЯ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д325Х6						
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТИННЫЙ DY25 15Б1БК						
ФИЛЬТР F1141 (TECOFI) ЖИДКОСТНЫЙ, РН16, TMAX=120 С, DY25						
РЕНДЖЕКТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150Х150						
ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В=0,5ММ ВЧ 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ D150, ПЕРИМЕТРОМ =0,47М						
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА АТОНПЛАСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ D10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)						
МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "OB"						
ГИЛЫЗЫ ИЗ ЛЕСКИХ ВОДОГАЗ-Х СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 ДУ65						
РУЧНОЙ ЛАТИННЫЙ УЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DY15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2						
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТИННЫЙ DY 15ММ 15Б1БК						
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТИННЫЙ DY 25ММ 15Б1БК						
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ D250 L=9 М.						
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДЛ УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)						
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДЛ УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)						
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДЛ УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)						
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)						
			М	105	22 285	2 339 925
			М	20	28 716	574 320
			М	66	34 262	2 261 292
			М	16	42 577	681 232
			СУМ		34 062 347	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						
СОСТАВЛЕ						
ОБОРУДОВАНИЕ						

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

148

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				Количество	в базисном уровне
					на сд.изм.
1	2	3	4	5	6
7					7
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,8226	17 167
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8013	
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ		1 404 649
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,000729	72 437
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,078732	53
5	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 м	МАШ.-Ч	2,7	85
6	513	ДОМОСТРИКИ ГИДРОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 т	МАШ.-Ч	2,3506	194 702
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	3 007
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,5548	247
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	3,5968	31 735
10	983	ЛЕБДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) кН (т)	МАШ.-Ч	2,3506	459 049
11	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	0,9492	55 467
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002322	18 190
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2228	2
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,821	1 916
15	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,002916	1 751
16	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	3,5968	159
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ		255 621
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
17	9219	ВОДА	М3	0,001145	1 000
18	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,2754	403 800
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 мм	Т	0,000003	111 207
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000081	569
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСТЯВНЫЕ	100шт	0,04	1 247
22	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000221	3 600
23	31087	КРАСКА	КГ	0,2665	199
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000814	4 797
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,000206	20 425
26	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	9 130 000	1 881
27	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,000729	6 561
28	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	Т	0,072	360
29	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42A	КГ	0,00073	6 563
30	35516	РОГОЖА	M2	0,246	4 034
31	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 мм	M2	0,2025	567
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,000584	1 314
33	45527	БРЫКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,11673	50 000
34	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100шт	0,060074	5 837
35	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	0,17577	1 519
36	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,0336	7 207
37	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	1,372	84
38	64235	ЛЕНТА К226	100м	0,007008	3 430
39	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 мм	Т	0,0073	1 402
40	65157	СКИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,0336	8 434 783
41	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06	168 000
42	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2324	270
44	97117	СТЕКЛОПЕЛЕНКА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГП, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ от 0,14 до 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	390
45		ВВАДНЫЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=32A ВА88-32	ШТ	1	168 000
46		ФОНАРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ТИПА АК-ГН001	ШТ	6	168 000
47		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х30 мм	Т	0,0157	249 000
48		ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 мм	Т	8 990 000	141 143
49		ЗАЕМЛИЮЩИЙ ПРОВОДНИК З12	М	0,0158	8 798 437
50		ЗАЖИМ ПА-3	ШТ	5,5	139 015
51		ХОМУТ Х-18	ШТ	6	96 570
52		ХОМУТ Х-17	ШТ	2	5 000
53		ТРУБА СТАЛЬНАЯ D=32MM	ШТ	1	2 500
54		ВЕНТИЛЬНЫЙ РАЗРЯДНИК РВН-05-У1	ШТ	6	2 500
55		КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	ШТ	3	181 608
56		ТРУБА КРУГЛАЯ ЖЕСТАКА ИЗ ПНД ДИАМЕТРОМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	ШТ	610	159 425
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ		1 800
					171 000
					2 133 718
		ОБОРУДОВАНИЕ			
57		ЯЩИК МЕТАЛЛИЧ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ IP65 ЩМП-1 IP65	ШТ	1	773 865
58		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭнергии ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-Ф СО ВСТРОЕННЫМ GSM МОДЕМОМ	ШТ	1	2 150 000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ		2 923 865
		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
59		КАБЕЛЬ, С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПНД СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 ВВГ-660В	1000M	0,038	7 169 565
43	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003	283 678
60		КАБЕЛЬ, С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, В ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПНД СЕЧЕНИЕМ 4Х4ММ2 ВВГ-660В	1000M	0,035	21 317 391
61		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, СЕЧ. 10ММ2 АПВ-380	1000M	0,028	53 005
		ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ		1 555 226

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЙКУЛОВ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЗАРБДОР 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)

и8

ГП

(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		общая
					на единицу	6	
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	АВТОГРЭЙДЕРЫ 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	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	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	КОЛЫБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,1075	3 164	3 504	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 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 ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ.-Ч	0,832	82 161	68 358	
15	2348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	3,3154	23 057	76 443	
16	2499	АВТОМОБИЛЬ 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 ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 мм	М3	2,9522	43 478	128 356	
20	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 мм	М3	6,7014	43 478	291 363	
21	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ 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	КОЛЫБЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 мм	ИПТ	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	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 мм	М2	2,1618	56 000	121 061	
29	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,3432	1 971	2 647	
30	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББ-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, ТОЛСТИНОЙ 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, ТОЛСТИНОЙ 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	ТКАЛЬ МЕДЦОЧНАЯ	ИМ2	2,3392	65 000	152 048	
35	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7,088	47 826	338 991	
36		АРМИРОВАНИЕ СЕТКА 20Х20 СМ ВР-1 3ММ НА 1М2 0,52 КГ ПО ГОСТ 6727-80	Т	0,184288	8 045 000	1 482 597	
37		КУСТАРНИК ДЕЙДИЯ	ИПТ	13	60 755	789 815	
38		ЕЛИ СИЗАЯ	ИПТ	4	325 525	1 302 100	
39		СОСНА	ИПТ	9	250 000	2 250 000	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		29 634 975	
ОБОРУДОВАНИЕ							
40		БАСКЕТВОЛНЫЙ ЩИТ	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		ВОЛЕЙБОЛ 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



СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕПЛО ПУНКТ

(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	
					на единиц.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,2	17 167	1 427 733
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,1	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 427 733
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,01086	2 759	30
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,167849	72 437	12 158
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,09272	105 272	9 761
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,896609	1 081	969
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,84604	655	554
8	464	ГУДРОНОТАРОВЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3876	178	69
9	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15426	950	147
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,11642	180 189	20 978
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1524	57 202	8 718
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,224612	57 202	12 848
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	2,0928	0	0
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,066961	127 627	8 546
15	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 м	МАШ.-Ч	0,001026	0	0
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,369072	3 164	1 168
17	976	ЛІВЕДЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,20378	1 604	327
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,183995	18 892	3 476
19	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,02486	435	11
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01181	916	11
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	0,32804	21 603	7 087
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч	0,548352	18 787	10 302
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,587994	862	507
24	2209	ШИРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,054918	650	36
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,010901	54 548	595
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,166779	54 548	9 097
27	3300	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,0125	5 445	68
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		107 461
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
28	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,21216	403 800	85 670
29	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,3362	433 600	579 376
30	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,6279	454 200	739 392
31	9219	ВОДА	M3	1,6401	1 000	1 640
32	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,283388	489 160	138 622
33	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,002635	296 241	781
34	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,19654	292 152	57 420
35	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,7704	347 882	268 008
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,07068	310 116	21 919
37	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ПЛТ	1,2647	500 000	1 074 995
38	30133	СМОЛЫ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000701	4 488 527	3 146
39	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000315	15 742 000	4 959
40	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000008	15 400 000	123
41	30408	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000053	15 400 000	816
42	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001044	15 400 000	16 078
43	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГашеная КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,000453	900 000	4 080
44	30654	ГИПСОВЫЕ ВЪЖИЧКИ Г-3	T	0,000449	840 000	377
45	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШПТ	38,7	250	9 675
46	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШПТ	4,86	250	1 215
47	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	0,96	2 500	2 400
48	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000125	8 200 000	1 025
49	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,000232	1 400 000	325
50	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,000008	13 520 000	108
51	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000124	13 520 000	1 676
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000389	1 200 000	467
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,000287	1 125 000	2 348
54	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	2,3846	1 971	4 700
55	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЧАЯ	T	0,039528	5 755 077	227 487
56	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000095	4 500 000	4 275
57	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00013	4 500 000	585
58	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000556	9 130 000	5 076
59	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	0,4698	28 520	13 399
60	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЫЖНОЕ	T	0,00114	4 000 000	4 560
61	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,304128	6 500	1 977
62	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМНОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,001829	637 533	1 166
63	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000307	4 877 334	1 497
64	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШПТ	0,0054	4 500	24
65	34500	ЦЕМЕНТ	T	0,00396	820 000	3 247
66	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРистый ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000221	31 400	7
67	35516	РОГОЖА	M2	4,6827	2 800	13 112
68	35538	ШПУРКА ПЛЮФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,237803	15 000	3 567
69	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,004	3 913 043	15 652
70	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,001605	3 913 043	6 280
71	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,04056	3 913 043	158 713
72	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00144	3 913 043	5 635
73	36059	ПИОНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,02075	3 913 043	81 196
74	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00504	3 913 043	19 722
75	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,003511	3 913 043	13 739
76	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,000442	3 913 043	1 643
77	38617	ПАКИЯ ПРОПИТАННАЯ	KI'	2,8782	2 200	6 332
78	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KI'	0,675	4 000	2 700
79	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000474	1 132 088	537
80	43111	ПЕСОК	M3	0,02	56 522	1 130
81	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001282	8 200 000	10 512
82	43233	КЛЕЙ	T	0,000111	1 292 000	142
83	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СО ВСЕМИ СОПУСТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	1,8	480 000	864 000
84	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	0,54	280 000	151 200
85	44059	ВЕТОНЬ	KI'	0,019471	600	12
86	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,13984	56 522	7 904
87	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,06992	56 522	3 952
88	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,22648	56 522	12 801
89	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,2652	56 522	14 990
90	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,3362	31 529	42 129
91	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000175	41 000	72
92	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	0,715008	41 000	29 315
93	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000062	16 827 000	1 043
94	65852	ЗАМОК ВЫСЫПЧИЙ	ЦПТ	1	25 000	25 000
95	65853	СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0019	8 798 437	16 717
96	65854	ОБРЕЗКА 50Х50 ММ, L-2100 ММ	M3	0,02	3 913 043	78 261
97	65855	ПРОФИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛСТИНОЙ 0,5 ММ	M2	6,18	80 7	