



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: 12-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 70178**

**Obyekt nomi** «Ishchi loyiha bo'yicha: Jizzax viloyati Baxmal tumani "Nushkent" MFYda joylashgan 12-maktab hududidan faollar zali binosini qurish»

**Buyurtmachi** - Jizzax viloyati Baxmal tumani 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:** № 66849

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jizzax viloyati qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 01.11.2022 yilda tasdiqlangan 1708-1708204-53379 sonli "Arxitektura - rejalah topshirig'i";

1.2. "Loyiha topshirig'i" - Jizzax viloyati Baxmal tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 02.11.2022-yilda tasdiqlangan;

1.3. "Jizzax Kompleks Ekspeditsiyasi" tomonidan 2022-yil noyabr oyida bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari to'g'risidagi xulosa;

1.4. Buyurtmachi tashkilot Jizzax viloyati Baxmal tumani Xalq ta'limi bo'limi va loyiha tashkiloti "FAYZ BINOKOR LOYIHA" MChJ o'tasida 21.10.2022-yilda tuzilgan №726216-sonli loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyihami ishlab chiqish bosqichidagi loyihamiy 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.**

#### **4.2. Loyihaning "Isitish va shamollatish tizimlari" qismi.**

Isitish va shamollatish tizimlari manbai bo'lib loyiha topshirig'iga binoan o'rnatilishi ko'zda tutilgan "Zima i leto" kondisionerlari xisoblanadi.

#### **4.3. Yon'inga qarshi chora-tadbirlar.**

Binoning yon'inga chidamlilik darajasi - 2.

Binoning funksional yon'in xavfi sinfi - F4.1

Evakuatsiya yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan ishlangan.

#### **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.

#### **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, joriy vaqtida faoliyat olib borayotgan internetdagи bozor narxlar va narxlar kelishuvini xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida quyidagi kamchiliklar aniqlandi:

1. Nuqson dalolatnomasini kelgusida muammolar yuzaga kelmasligini inobatga olib bosh loyihachi tomonidan xam tasdiqlash tavsiya qilinadi.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **586 382,724** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi, ish turlarining amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblanishi xisobiga - **9 938,892** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Baxmal tumani "Nushkent" MFYda joylashgan 12-maktab hududidan faollar zali binosini qurish**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **576 443,832** ming so'mga kamaytirildi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **468 148,560** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **31 508,045** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 598,901** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **75 188,326** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **3 753,5** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil III chorak(kvartal) katalog asosida **14 580,59 x 1,12 = 16 330,2608**

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»**

**СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ**

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ  
12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ  
12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

А. ХУДОЙКУЛОВ

ГИП:

Ж. АБДУРАХМАНОВ



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ 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  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС**

**– 3 753,5 ч/час  
– 576 443 832 сум**

**СОСТАВИЛ:**



**А. ХУДОЙКУЛОВ**

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

### ЖИЗЗАХ ВИЛЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АР	КР	ЭС	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ СУЩ. ЗДАНИЕ	ТЕПЛО ПУНКТ (2 шт)	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Затраты труда строителей	чел/час	1 445,7	1 575,6	47,3	14,1	504,4	166,3	
3	Зарплата	сум	23 609 325	25 729 856	772 921	230 110	8 237 395	2 716 287	61 295 894
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 007 185	5 444 599	107 501	9 645	1 243 342	209 468	9 021 739
5	Материалы изделия и конструкции	сум	70 900 485	180 493 135	4 688 023	143 522	40 146 606	11 429 740	307 801 512
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	662 340	15 522 000	14 705 900	0	30 890 240
7	Проводка	сум	0	0	1 267 317	0	0	0	1 267 317
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	3 545 024	9 024 657	234 401	7 176	2 007 330	571 487	15 390 076
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0	0	13 247	310 440	294 118	0	617 805
10	Автотранспортные расходы от провода - 1,5 %	сум	0	0	19 010	0	0	0	19 010
11	Итого прямых затрат	сум	100 062 019	220 692 247	7 089 173	390 453	51 634 673	14 926 982	394 795 547
12	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18,58%	сум	18 591 523	41 004 619	1 317 168	72 546	9 593 722	2 773 433	73 353 013
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	118 653 543	261 696 866	8 406 341	462 999	61 228 395	17 700 415	468 148 560
14	Итого с оборудованием	сум	118 653 543	261 696 866	9 081 928	16 295 439	76 228 413	17 700 415	499 656 605
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	379 691	837 430	29 062	52 145	243 931	56 641	1 598 901
16	ИТОГО	сум	119 033 234	262 534 296	9 110 990	16 347 585	76 472 344	17 757 057	501 255 506
17	НДС 15%	сум	17 854 985	39 380 144	1 366 649	2 452 138	11 470 852	2 663 558	75 188 326
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	136 888 219	301 914 440	10 477 639	18 799 723	87 943 196	20 420 615	576 443 832

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «FAYZ BINOKOR LOYINA»

ГИП ООО «FAYZ BINOKOR LOYINA»

А.ХУДОЙКУЛОВ

Ж.АБДУРАХМАНОВ






1	2	3	4	5	6	7
104 49334	УДЛИВИТЕЛЬ		ШТ	156,6	3 500	548 100
105 50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОФИЛАМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СТАНДАРТ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,002457	19 264 488	47 333
106 59689	КРАСКИ ВОДОМУЛЬТИСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,079254	8 200 000	649 883
107 59690	КРАСКИ ВОДОМУЛЬТИСЛОЙНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,004256	10 000 000	42 560
108 76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КТ	0,532368	18 002	9 584
109 80625	ПЕСТЬ МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕННОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.		ШТ	5,8548	57 391	336 013
110 81864	КЛВЫ ДРЕВЛЕНЫЕ		ШТ	38,4	150	5 760
111 96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОВАЛКОВАННЫЙ, 10 ПРОВОЛОК МАРКОН В, МАРКОВОВОЙ ГРУППЫ 1770 (МММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5)		10М	0,003282	18 300	60
112 98988	ДОСКИ ПОДЛОЖНЫЕ ИЗ ПВХ -ШИР-150 ММ		М	9,6	65 200	625 920
113 442908	ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEDEX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КТ	74,7992	22 643	1 693 678
114 443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEDEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		КТ	688,94	4 261	2 935 573
115	БРУС 90Х40 ММ (ДОСКА ТОЛЩ. 40 ММ)		М2	27,9	183 150	5 109 885
116	СТОЙКА 120Х40 ММ, L=260 ММ		М3	0,037	3 902 174	144 380
117	ПРОФИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ		М2	7,2	85 826	617 947
118	МЕТАЛЛОКОСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА		Т	0,1755	9 215 454	1 617 312
119	ОВАЛКОВАННОЙ КРОМЕЙДНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ШИРИНОЙ 250 ММ		М2	2,4	61 304	147 130
120	ПРОФОН 120Х40 ММ, L=28 М		М3	0,134	3 902 174	522 891
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
<b>СОСТАВЛЯ</b>						



А. ХУДОЙКУЛОВ





1	2	3	4	5	6
26.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEDEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА		350	91,24
27	E1502-001-0	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,7020	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	70,88	120,6178
27.3	976	ДЛЯДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.Ч	2,78	4,7316
27.4	1608	РАСТВОРОНОСОСЫ З МЧ	МАШ.Ч	0,9	1,5318
27.5	9219	ВОДА	МАШ.Ч	2,78	4,7316
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,35	0,5957
28	E1502-039-0	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОЖНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 550 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ			
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	180	306,36
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,46	0,7892
28.3	521	ДЛЯДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,1	1,8722
28.4	1147	МАШИНОЫЩИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9	15,318
28.5	1522	ПОДДЕМКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,23	0,39146
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,23	0,39146
28.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,13616
28.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КТ	20	34,04
28.9	35538	ШПУРУВОВАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,5	0,851
28.10	44059	ВЕТОВЫ	КТ	0,01	0,01702
28.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ D 125 ММ	ШП	4	6,808
28.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСИОННЫЙ "STONEDEX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	64,676
28.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEDEX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	595,7
29	E1201-008-0	УСТРОЙСТВО ОДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСЫ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0240	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.Ч	4,9	0,1176
29.4	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ЧЕЛ.Ч	0,01	0,00024
30		ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ШИРИНОЙ 150 ММ	МАШ.Ч	0,01	0,00024
31	E1501-094-0	ОБЛИВОК ПОВЕРХНОСТИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИНОГО ПРОФИЛЯ			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M2	2,4000	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	0,1596	
31.3	521	ДЛЯДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.Ч	247,92	41,164
31.4	1522	ПОДДЕМКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,85	0,11566
31.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	8,04	12,832
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,36	0,57456
31.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	21,6	3,4474
31.8	29160	ВИПЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ	МАШ.Ч	0,49	0,78204
31.9	29161	БОЛЫ АНКЕРНЫЕ	МАШ.Ч	30	12,768
31.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТИНОГО ПРОФИЛЯ	ШП	2400	383,04
31.11	43320	ПРОФИЛЬВОЛФИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "САЙДИН"	ПП	200	31,92
32	E1501-092-0	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ	T	0,122	0,019471
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M2	102	16,2792
32.2	1521	ГВОДИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.Ч	38,35	6,1207
32.3		РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА	МАШ.Ч	26,45	4,2214
33	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M3	8,6500	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,5	21,625
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 1,5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,55	4,7575
33.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕВОДЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	0,99	0,7785
33.5	1866	ТРАМВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,46	1,979
33.6	9219	ВОДА	МАШ.Ч	0,91	0,8445
33.7	14352	КАМЕНЬ ИА МЕДЬ МАРКИ 300	М3	0,15	1,2975
33.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,11	0,9515
33.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1	0,865
33.10	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,09	0,7785
34	E0601-001-0	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	M3	1	8,65
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,0845	
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	180	15,57
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ ВЫБ	ЧЕЛ.Ч	18,13	1,5682
34.4	698	КРАНЫ БАШНЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.Ч	48	4,152
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	18	1,557
34.6	6321	ШЕТОН ТЮКЕЙСКИЙ В15/М=200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ.Ч	0,11	0,11245
34.7	9219	ВОДА	М3	102	8,823
34.8	35516	РОГОЗКА	М3	0,2	0,0173
34.9		РАЗДЕЛ 7. КОЗЫРЕК К3-2 (ШП)	M2	250	21,625
35	E0903-047-0	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,1755	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	75,56	13,2608
35.3	514	ДОМКРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	ЧЕЛ.Ч	0,87	0,152685
35.4	715	КРАНЫ КОЛОДНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 12 Т	МАШ.Ч	1,51	2,65005
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,55	0,996525
35.6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,12	0,21016
35.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОВИАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	5,36	0,94068
35.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЛАГАХ 80-500 ГР. С	МАШ.Ч	29,81	5,2317
35.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	2,78	0,48789
35.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,2	0,0351
35.11	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	1,16	0,20358
35.12	31409	ГРУНТОВКА ГФ021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00001	0,000002
35.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р4	T	0,00031	0,000054
35.14	32524	КАТАВКА ГОРЯЧЕКАТАВА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0006	0,00105
35.15	33816	ШИЛДЫРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00003	0,000005
35.16	34241	КИСЛОРОДО ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОЯРДНЫЙ	T	0,00194	0,00034
35.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3	0,9	1,5795
35.18	35504	КАНАТЫ ПЕМКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	М3	0,03	0,005265
35.19	36023	ПЛЮМЕРАЛИИ ХЛОПЬНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ СОРТА	М3	0,0001	0,000018
35.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,001	0,000175
35.21	50756	ОДДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАВНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩЕЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,014	0,002457
35.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВАКС, ТИП ТК. КОНСТРУКЦИИ 6X(19x1-6-12) + 1 О.С. ОДИВИКАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧА ГРУППА 1770 Г/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5,5 ММ	10M	0,0187	0,001282
36		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА			
37	E1203-004-0	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,1755	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	0,0720	
37.3	521	ДЛЯДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КРОВЛИ		
37.4	698	КРАНЫ БАШНЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.Ч	18,53	2,7742
37.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.Ч	1,19	0,08568
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	2,41	0,17352
37.7	30818	ВИПЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТИТЕЛЬНОЙ ПРОФЛАДОЙ 4,0x80	МАШ.Ч	0,29	0,02088
37.8	30819	ВИПЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТИТЕЛЬНОЙ ПРОФЛАДОЙ 4,0x80	ШП	645	46,44
37.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШП	81	5,832
38		ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М	16	1,152
39	E1303-004-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	M2	7,2000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0350	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,83	0,13405
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.Ч	0,02	0,00067
39.4	975	ДЛЯДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,01	0,00035
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,00035
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1000 л/с	МАШ.Ч	0,65	0,02275
39.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЫЙ	T	0,019	0,000665
39.8	34035	УАЙТ-СИВРНТ	T	0,0014	0,000049

СОСТАВИЛ



АХУДОВСУЛОВ

ЖИЗНАХ ВІЛОГЫН БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФ 12-МАКТАБ ХУДУДЫДАН ФОЛДЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КҮРҮЛШИ  
(наименование страны)

## СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(расчетный ресурсный сметы)

КР-TRANSCЕЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в текущих ценах

N н.п.	Шифр номера периодичности и коды расценки	Наименование работ и затрат	3	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
						6	7
1	2		3			4	5
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				ЧЕД.-Ч	1575,5938
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				ЧЕД.-Ч	16 330
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				ЧЕД.-Ч	125,2763
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ	25 729 856
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т				МАШ.-Ч	1.0404
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КНТ (Л С.)				МАШ.-Ч	1.1492
5	403	ВИЗАРТОРЫ И ГУЛЫВЫЕ				МАШ.-Ч	20,4416
6	464	ГУДРОНОТОРЫ РУЧНЫЕ				МАШ.-Ч	4,8042
7	514	ДОМОСРАТЫ ГИДРАУЛИЧЕСКОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 100 Т				МАШ.-Ч	0,27896
8	521	ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				МАШ.-Ч	0,747129
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т				МАШ.-Ч	1.0927
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНОЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ до 686 КПА (7 АТМ.) 5 ММ/МН				МАШ.-Ч	1.507
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНОЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ до 686 КПА (7 АТМ.) 5 ММ/МН				МАШ.-Ч	2,3987
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т				МАШ.-Ч	67,9814
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ	0
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
33	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ				M3	10,7123
34	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ				M3	4,0275
35	6887	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/				M3	6,9507
36	9219	ВОДА				M3	20,4504
37	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25				M3	10,9296
38	14352	КАМЕЙСКАЯ МЕДЬ МАРКА 300				M3	0,17435
39	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25				M3	0,5301
40	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИВИАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75				1000 ШТ	17,9428
41	30118	БИТУМЫ НЕФТЕВЪДОРОДНЫЕ ЖУДКИЕ КЛАСС МГ И СТ				T	1,1681
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТЫ И ШАЙБАМИ				T	0,020536
43	30383	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИВИКАВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ				T	0,009912
44	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ				T	0,001828
45	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				T	0,014632
46	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩЕДЕЛА КОМОВАЯ, СОРТ I				T	0,016178
47	31419	ГРУППОВКА ГФ-020				T	0,022008
48	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4				T	0,002927
49	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ				T	0,059736
50	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ				T	0,624396
51	32201	МАСЛА АНТРАЦИТОВЫЕ				T	0,01082
52	32507	ПОКОВКА ОДИВИКАВАННАЯ МАССОЙ 2,425 КГ				T	0,005592
53	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИВИКАВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ				T	0,016008
54	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ				T	0,002416
55	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ				T	0,00855
56	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ				T	0,0792
57	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИВИКАВАННАЯ ТОЛСТОЙСТВОЙ ЛИСТА 0,7 ММ				T	0,021422
58	33816	ШВЕДЕРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКА СТ0				T	0,004402
59	34035	УАЙТ-СТИРПИТ				M3	10,5086
60	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ				T	0,0031
61	34288	КИСЛОЛ НЕФТЕЙСКАЯ МАРКА А				T	0,071922
62	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342				T	0,001395
63	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346				T	0,053544
64	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342				T	0,00342
65	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342				T	0,001109
66	35504	КАНАТЫ ПЕЧНОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ				M2	37,3963
67	35516	РОГОЖА				M3	0,010712
68	36023	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА				M3	0,031304
69	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА				M3	0,022777
70	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА				M3	0,005096
71	36032	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА				M3	3,902 174
72	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА				M3	0,044982
73	36056	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА				M3	0,1369
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА				M3	0,213189
75	36080	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА				M3	0,097766
76	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛСТИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА				M3	0,017295
77	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ				T	0,015479
78	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 3#Р				T	0,11779
79	44897	ШЛІФОГРУППИ				ШПТ	0,15873
80	45050	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ				M3	1,8918
81	45051	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ				M3	1,0093
82	45052	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ				M3	2,8072
83	45053	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ				M3	1,585
84	45077	ПРОКАН-БУЛТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ				K1	2,4626
85	47801	ПРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ				M1	40,68
86	50756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРИЧЕКАТАХОВЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРНОЙ				T	0,003943
87	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ				M2	27,2832
88	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СНИЖЕН. ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С. ОДИВИКАВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКА II, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 8 ММ				10M	0,149112
89	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОДОПРОВОДИМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4				M3	32,4293
90		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ				T	0,08849
91		ГОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ				T	0,60557
92		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДЛXХ 3М				M	59,5
93		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДЛХХ 1ММ				M	49,6
94		ГОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ				T	0,00633
95		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 8 ММ				T	0,02993
96		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ				T	10
97		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСЫ				M	60
98		КОЛЕНЦЫ Д-100 ММ				T	30
99		ГОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 6 ММ				T	0,03505

1	2	3	4	5	6	7
100	Лист с полимерными покрытиями толщиной 0,5 мм		M2	45,7	85 826	3 922 248
101	ПЛОЩАДЬ КРОВЕЛЬНЫХ СИДИЧИ-ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ГОСТ-ПН ТОЛЩ-100 ММ ЦВЕТ-1000 ММ, (ПЛОТНОСТЬ БАЗАЛЬТ-100 КГ/М <sup>3</sup> , ТОЛЩ ЛИСТ-0,5ММ) ГУ 5284-001-43981946-2008		M2	126,8	345 980	43 870 264
102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,87 КГ)		M	221,3	102 989	22 791 466
103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)		M	46,76	40 196	1 879 565
104	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5Х140Х160 ММ		T	0,03164	10 347 826	327 405
105	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5Х150Х150 ММ		T	0,00883	10 347 826	91 371
106	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 90Х5 ММ		T	0,2706	10 347 826	2 800 122
107	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 63Х5 ММ		T	0,49985	8 695 652	4 346 522
108	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 63Х5 ММ		T	1,0736	8 414 781	9 055 583
109	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ		T	0,03024	7 695 976	232 726
110	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10Х200Х200 ММ		T	0,04396	10 347 826	454 890
111	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T	0,27142	7 685 957	2 086 123
112	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ		T	0,07036	7 811 599	549 624
113	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T	0,04608	7 685 957	354 169
114	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ		T	0,01116	7 764 020	86 646
115	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ		T	0,5119	7 727 745	3 955 833
116	ГОРИЧКАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ		T	0,75776	7 803 478	5 913 164
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			180 493 135

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ













## РАЗДЕЛ 7. КРЫШОК-К-1

## КРЫШОК-К-1

89	<b>E0102-057-0 РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0150</b>
89.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	154
89.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	2,31
90	<b>E0102-061-0 ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0076</b>
90.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	97,2
90.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,734812
91	<b>E0102-065-0 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0076</b>
91.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	12,53
91.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,06
91.3	660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	0,022982
91.4	1866 ТРАМБОВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,022982
92	<b>E1101-002-0 УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛИЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>MJ</b>	<b>0,4300</b>
92.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	2,5
92.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,55
92.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09
92.4	660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	0,0378
92.5	1866 ТРАМБОВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0378
92.6	9219 ВОДА	МАШ-Ч	0,91
92.7	14352 КАМЕНЬЯ МЕЛОЧЬ МАРИН 300	M3	0,15
92.8	45050 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,11
92.9	45051 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,1
92.10	45053 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,09
93	<b>E0601-001-0 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУХО ДО 1000 ММ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0167</b>
93.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	446,04
93.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	7 4489
93.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,511638
93.4	403 ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,27
93.5	688 КРАНЫ БАЛЕВНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,084509
93.6	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	21,42
93.7	1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИРКАНЬ	МАШ-Ч	37,25
93.8	2016 УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,25
93.9	2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,020875
93.10	6321 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА D15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ-Ч	0,81
93.11	9219 ВОДА	МАШ-Ч	1,07
93.12	30407 ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101,5
93.13	30652 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕТАЯ КОМВАСА, СОРТ I	T	0,023
93.14	32524 КАТАВКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00418
93.15	35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,0307
93.16	35516 РОГОЖА	T	0,13
93.17	36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2	88,2
93.18	36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,14
93.19	51619 ЦИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,47
94	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0232</b>
95	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0075</b>
96	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0016</b>
97	<b>E1202-002-0 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0370</b>
97.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	29,9
97.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,0518
97.3	659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	1
97.4	913 КОЛЫБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2
97.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15
97.6	2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25
97.7	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,09028
98	<b>E0102-057-0 РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0302</b>
98.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	154
99	<b>E0102-061-0 ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0151</b>
99.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	97,2
100	<b>E0102-005-0 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0151</b>
100.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	12,53
100.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,0518
100.3	660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	0,045904
100.4	1866 ТРАМБОВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,045904
101	<b>E1101-002-0 УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛИЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>MJ</b>	<b>0,7600</b>
101.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	2,5
101.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,55
101.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,0684
101.4	660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	0,46
101.5	1866 ТРАМБОВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93
101.6	9219 ВОДА	M3	0,15
101.7	14352 КАМЕНЬЯ МЕЛОЧЬ МАРИН 300	M3	0,11
101.8	45050 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1
101.9	45051 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09
101.10	45053 ЦИФЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,76
102	<b>E0601-001-0 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУХО ДО 1000 ММ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0276</b>
102.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	446,04
102.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	12,3107
102.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	50,64
102.4	403 ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,27
102.5	688 КРАНЫ БАЛЕВНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	21,42
102.6	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,591192
102.7	1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИРКАНЬ	МАШ-Ч	27,25
102.8	2016 УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7521
102.9	2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,022356
102.10	6321 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА D15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5
102.11	9219 ВОДА	M3	0,283
102.12	30407 ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013
102.13	30652 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АШЕТАЯ КОМВАСА, СОРТ I	T	0,025
102.14	32524 КАТАВКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000836
102.15	35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,13
102.16	35516 РОГОЖА	M2	88,2
102.17	36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14
102.18	36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47
102.19	51619 ЦИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2
103	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0420</b>
104	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0149</b>
105	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0031</b>
106	<b>E1202-002-0 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0760</b>
106.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	29,9
106.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,4
106.3	659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МНВ	МАШ-Ч	1
106.4	913 КОЛЫБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2
106.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15
106.6	2509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25
106.7	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244
107	<b>E0601-015-0 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 кг</b>	<b>ЧПЛ-Ч</b>	<b>215,82</b>
107.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	0,36
107.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,084119

1	2	3	4	5	6
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЮМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001716
107.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,002403
107.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДЫВАНИЯ И НАКАЛЫВАНИЯ	Т	1	0,011441
<b>108</b>	<b>E0705-016-0 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРФИЛ</b>		<b>100М</b>	<b>0,1360</b>	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	134	16,884
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧПЛ-Ч	2,82	0,35512
108.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,05166
108.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ ГУЧНОЙ ДЛЮ ОДНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,7108
108.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,30366
108.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,02	0,00252
<b>109</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ 450Х3 ММ</b>		<b>М</b>	<b>18,0000</b>	
<b>110</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ 450Х3 ММ</b>		<b>М</b>	<b>20,6000</b>	
<b>111</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ 450Х3 ММ</b>		<b>М</b>	<b>49,5000</b>	
<b>112</b>	<b>E1303-004-2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>		<b>100М2</b>	<b>0,0320</b>	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	1,83	0,12256
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧПЛ-Ч	0,02	0,00064
112.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00032
112.4	975	ДЕЙДЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГИДРОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00032
112.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00032
112.6	2515	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КН	МАШ-Ч	0,65	0,0208
112.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000608
112.8	34035	УАЙТ-СПАРКИ	Т	0,0014	0,000045

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



*(Handwritten signature over the stamp)*

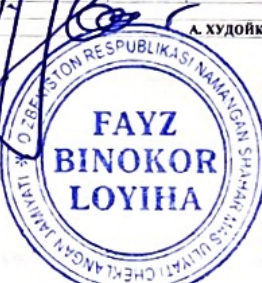
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФИ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ  
(наименование страны)СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне		
					из сметы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47 3306	16 330	772 921	
2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4 8715			
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>772 921</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,0797	127 627	10 172	
4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	4,7121	19 164	90 303	
5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,512	2 112	1 092	
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,0797	71 069	5 664	
7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1 176	270	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>107 501</b>	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
8	30434	ДОБЕЛИ РАСТОРННЫЕ	1000ШТ	0,1216	90 000	10 944	
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,075	15 742	1 181	
10	30654	ГИРОСКОПЫ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,000189	840 000	159	
11	31087	КРАСКА	КГ	0,617	18 000	1 106	
12	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПВХОВАЯ ДЕРНОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИВКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	0,003475	9 000 000	31 275	
13	43527	БИРКИ МАРИПРОНОВЫЕ	1000ШТ	0,4509	50 000	22 545	
14	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮВРУЩИЕ	ШТ	6,12	7 300	44 676	
15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,1668	2 500	417	
16	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮВРУЩИЕ	ШТ	6,811	2 500	17 028	
17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ЛГС-50	ШТ	1	4 500	4 500	
18	65155	СКЛАМЫ ОТВЕРСТИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,04	150 000	6 000	
19	65157	СКЛАМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,1668	150 000	25 020	
20	65312	ТРУБЫ ПОЛЮХОРИЧНЫЕ ВЛЮЧАВАЯ	КГ	0,124	4 500	558	
21	65317	ТРУБЫ ПОЛЮХИ ВЛЮЧОРИЧНЫЕ ХЛТ	КГ	1,1537	4 500	5 192	
23	97117	СТЕКЛОДЕТАЛ ЛИТВА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИВНОМ КОМПАКТНЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 до 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0412	1 250	52	
24		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛ СКР УСТАНОВКИ 2-Х КЛАВИШНЫЙ 10A-250В IP20	ШТ	1	16 250	16 250	
25		СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ 600x600 МОЩНОСТЬ 48W IP40	ШТ	16	215 000	3 440 000	
26		КАТАВКА ОДИВКОВАЯ Д=10мм	Т	0,0031	7 679 880	23 808	
27		СТАЛЬ УТЛОВАЯ 40x40x5 мм	Т	0,02682	9 913 043	265 868	
28		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -5x40 мм	Т	0,0143	12 173 913	174 087	
29		ГФРРА ТРУБА Д=16мм	М	55	1 052	57 860	
30		РОВКА 2-МЕСТНАЯ С ЗАЕЗДИЛЮЦИЕМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	15 900	31 800	
31		РОВКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЕЗДИЛЮЦИЕМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3	15 900	47 700	
32		СВЕТОВЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА МОЩНОСТЬ 5W С АККУМУЛЯТОРОМ ССА-1001 IP20	ШТ	2	225 000	450 000	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>4 688 023</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
33		КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРНВАЕМЫЙ ЦРВ-П-18	КОМП	1	452 140	452 140	
34		БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДХЕСНОЙ С АВТО ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА47-63-3Р С10А КМII/II2/2	ШТ	1	210 200	210 200	
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>662 340</b>	
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>							
35		КАБЕЛЬ ВВГПГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРОЧЕСТИ, ДВУХХОЛДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X1,5	1000М	0,071	6 553 953	465 331	
36		КАБЕЛЬ ВВГПГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРОЧЕСТИ, ТРЕХХОЛДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 3X2,5	1000М	0,068	11 793 913	801 986	
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 267 317</b>	

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(Плановик работ и затрат, калькуляция объема)

Основные

№ п/п	Наименование	Наименование работ и затрат	Количество	
			шт	шт.км
1	2	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>				
1	Ц0803-599-0	<b>ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	шт	1,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	2,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	0,02
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	0,01
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	0,01
1.5	2875	ПЕРЕМЫЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,01
1.6	30634	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ.-ч	0,23
1.7	31087	КРАСКА	НОВЕЛЛ	0,04
1.8	45527	БАРЫКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КТ	0,2
1.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	НОВЕЛЛ	0,02
1.10	65155	СЛОВЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	НОВЕЛЛ	1
1.11	65312	ТРУБКА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОХОЙ	НОВЕЛЛ	0,04
1.12	97117	СТЕКЛОПЕСТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИВАСТИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИОН ЛСХЛ, ЦИРКУЛЯР 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,124
2	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАНВАЕМЫЙ ШРВ-П-18	шт	1,0000	
3	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ С АВТОВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА47-63-ЈР С184 КМПН2/2	шт	1,0000	
4	Ц0803-593-2	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	шт	0,1600
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	78,56
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	0,04
4.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	0,02
4.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	0,02
5	СВЕТОДИОДНЫЕ PANEL 60X60 С МОЩНОСТЬЮ 48W IP40	шт	16,0000	
6	Ц0803-591-1	<b>СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"</b>	шт	0,2000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	98,2
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	2,24
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	1,12
6.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СТАРИГИ РУЧНОЙ ДРУГИЙ (НОКТОВИДНОГО ТОКА)	МАШ.-ч	25,6
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	1,12
6.6	30634	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	НОВЕЛЛ	4,08
6.7	92514	ПРОВОДА ПРОТЕПЕЧЕНЫЕ ДЛЯ ВОДОДУХОВЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРИОН М. СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,00453
6.8	97117	СТЕКЛОПЕСТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИВАСТИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИОН ЛСХЛ, ЦИРКУЛЯР 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,21
7	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА МОЩНОСТЬЮ 5W С АККУМУЛЯТОРОМ ССА-1001 IP20	шт	2,0000	
8	Ц0803-591-6	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	шт	0,0100
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	32,2
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	0,08
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	0,04
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	0,04
8.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
8.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	102
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-Х КЛАВИШНЫЙ 10A-250В IP20	шт	1,0000	
10	Ц0803-591-6	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	шт	0,0400
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	38,1
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	0,08
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	0,04
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	0,04
10.5	30634	БОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	КТ	1,5
10.6	60654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
10.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	102
10.8	97117	СТЕКЛОПЕСТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИВАСТИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИОН ЛСХЛ, ЦИРКУЛЯР 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42
11	РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	3,0000	
12	РОЗЕТКА 2-МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	2,0000	
13	Ц0803-403-0	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	шт	1,7000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	20
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	3,45
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ.-ч	0,03
13.4	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАУЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	3,36
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-ч	0,01
13.6	31087	КРАСКА	КТ	0,3
13.7	32540	ПРОВОДКА СТАЛЫЙ ПВОКОЛКА ДЕРЖАСТАР РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИВОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ	Т	0,0025
13.8	45527	БАРЫКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	НОВЕЛЛ	0,31
13.9	63499	ГИПСЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	НОВЕЛЛ	0,12
13.10	64055	КОМПАЧОН ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	НОВЕЛЛ	4,9
13.11	65157	СКОМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	НОВЕЛЛ	0,12
13.12	65317	ТРУБЫ ПОЛЫВИНОХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83
14	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНОХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРИЧЕСТИ, ДВУХЖИЛНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	шт	0,0710	
15	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНОХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРИЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	шт	0,0630	
16	ГФР ТРУБА D=16ММ	м	55,0000	
17	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -5Х40 ММ	т	0,0143	
18	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 40Х40Х5 ММ	т	0,0263	
19	КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ D=10ММ	т	0,0031	

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКОЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛІН БІНОС СУРИЛІШІ  
(написание строки)СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(показания ресурсов сметы)

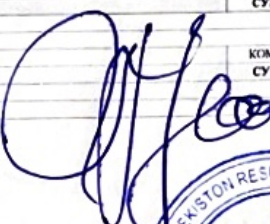
OB 12X9.4

(написание работ и затрат, написание объекта)

## Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н.п.	Шифр номера периодиков и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	3			Сметная стоимость
				Единица измерения	Количество	
				шт	объем	шт
1	2					
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,091	16 310
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВИТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,5	
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		СУМ		230 110
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,24	950
4	965	ЛЕЗЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЛОВЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)		МАШ-Ч	0,42	0
5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т		МАШ-Ч	0,15	54 548
6	2873	ПЕНФРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,05	1 176
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		СУМ		9 645
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
7	30317	БОЛТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ		Т	0,000528	15 742 000
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,000396	15 742 000
9	30323	ВВІТЫ САМОНАРЕЗАЮЩІ ПІД КРЕСІЛКОВИЙ ПРОФІЛІВАЛІВНОГО НАСТИЛА І ПАНЕЛЕЙ К ГІВІСУЩИМ КОНСТРУКЦІЯМ		Т	0,00036	12 251 411
10	30620	ГЕПІЛ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЛІВ СТЫКОВ В БАЛІОНІЧКЕ Емкостю 0,75 л		ШЛ	0,3	57 391
11	31861	ТРУБЫ ДРЕЗНАДОВІ ПОЛІВІДІЛЕНІОВІ		М	15	0
12	31862	ДЕНГА С ЛІВІОМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНОЇ		ШЛ	3	0
13	44225	КРОНШТЕЙНИ		КТ	15	7 151
14	45956	ТРУБЫ ИЗ ВІСТЕНІВНОГО КАУЧУКА, ПОЛІІДІЛЕНІ		М	30	0
15	83342	ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВЫЙ		Л	0,06	1 250
16	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	0,0045	2 000
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ		143 522
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
17		СТАВІТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА QX-4040ВТ/QT-5100ВТ/NY-1 1КВт/220V/512AF INVERTER		КОМП	3	5 174 000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		СУМ		15 522 000

## СОСТАВЛЕН

  
A. ХУДОЙКУЛОВ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ**  
 (наименование страны)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
 (наименование ресурсной сметы)

OB 12X9.4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на сд.	по проектным	данным
1	2	3		4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. КОНДИЦИОНЕР</b>						
<b>1</b>	<b>E2006-018-01 ДОП. 6</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт. С ЛЕСТНИЦЫ</b>	<b>I КОНДИЦИОНЕР</b>	<b>3,0000</b>		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	10,5	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	
1.3	521	ДРЕВЛЯНІ КРІПЧІСТІ	МАШ-Ч	0,08	0,24	
1.4	965	ЛЕНЦЫ ВІЧУЧЫ И РІЧАЖЫ, ТІҢІВІМ УСІҮІМ ДО 9,81 (1) КІЛ (1)	МАШ-Ч	0,14	0,42	
1.5	2509	АВТОМОБІЛІН КОРТОНЫ ГРУЗОПОДІБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15	
1.6	2873	ПЕРФОРаторы ЕЛЕКТРИЧСКІ	МАШ-Ч	0,35	1,05	
1.7	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000528	
1.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000396	
1.9	30323	ШВІРТЫ САМОНАРЕЗАЮЩІ ДЛЯ КРИТИЧНЫХ ПРОФІЛІВАЮЩОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦІЯМ	Т	0,00012	0,00036	
1.10	30620	ПЕЛА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦІИ СТЫКОВ В БЕЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШП	0,1	0,3	
1.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛІУРЕthane	М	5	15	
1.12	31862	ЛЕНЦА С ЛІВІКОМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНЯ	ШП	1	3	
1.13	44225	КРОВЛІТЕБІЛЫ	КТ	5	15	
1.14	45956	ТРУБКИ ИЗ ПСИЧЕВІЛНОГО КАУЧУКА, ПОЛІІДЕНА	М	10	30	
1.15	85342	ГЕРМЕТИКИ СІЛІКОНОВІ	Л	0,02	0,06	
<b>2</b>	<b>СПЛІТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА QX-A040BT/QT-5100BT/NY-1,1KBT/220V/S12AF INVERTER</b>		<b>КОМП</b>	<b>3,0000</b>		
<b>3</b>	<b>E69-001-03</b>	<b>ПРОБІВКА ОТВЕРСТІЙ В КІРПІЧНИХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНИХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОДІННЕ СТЕВІСІ</b>	<b>ШОШТ</b>	<b>0,0300</b>		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	3,591	
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,15	0,0045	

СОСТАВИЛ

А. Худойкулов









1	2	3	4	5	6
30	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 25/1-6 G=1,5-27/4 С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0.085KBT WILO-STRATOS 25		KOMP	1,0000	
31	ФИЛЬР F1141 (TECOFI) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 С. DУ25		ШТ	2,0000	
32	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ25 15Б1БК		ШТ	6,0000	
33	E1503-001-02 УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		100КВТ	0,5518	
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧПЛ-Ч	65,6	36,1981
33.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧПЛ-Ч	1,13	1,7271
33.3	521 ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,21	0,115878
33.4	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т		МАШ-Ч	0,09	0,049662
33.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЛОТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ-Ч	1,19	0,656642
33.6	2011 УСТАНОВКА ДЛЯ И ЦИРКАЛИЧЕСКИХ ИСТИГАЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НА ПЕТАРИЕ, ПРОСОЕ: 0,1 (1) МПА (К1/C1M2), ВЫСОКОЕ: 10 (100) МПА (К1/C1M2)		МАШ-Ч	0,8	0,44144
33.7	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	1,85	1,0208
33.8	9219 ВОДА		М3	15	8,277
33.9	44697 ВОДНЫЙ РАСТВОР ЦИПРАТА И КАРБОНАТА		М3	0,67	0,369706
33.10	63698 КРОНШТЕЙНЫ КРП-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ		КОМПЛ	44,2	24,3896
33.11	65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0045	0,002481
34	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611" БР-500 I СЕКЦИЯ-0,176 КВТ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16 АТМ.		КВТ	55,1800	
35	РУЧНОЙ ДАТЧИК НА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 т		ШТ	31,0000	
36	E1502-019-07 Д СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН		100М2	0,3200	
36.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧПЛ-Ч	56	17,92
36.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧПЛ-Ч	0,2	0,064
36.3	112 АВТОМОБИЛИ 5 т		МАШ-Ч	0,04	0,0128
36.4	521 ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,67	0,5344
36.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЛОТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ-Ч	0,16	0,0512
36.6	9219 ВОДА		М3	0,63	0,2016
36.7	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМIX		Т	0,825	0,264
36.8	31434 ГРУППОВКА		Т	0,018	0,00576
37	E1502-019-11 Д ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН		100М2	-0,3200	
37.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧПЛ-Ч	30	-9,6
37.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧПЛ-Ч	0,12	-0,0384
37.3	112 АВТОМОБИЛИ 5 т		МАШ-Ч	0,624	-0,0768
37.4	521 ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,002	-0,32064
37.5	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЛОТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ-Ч	0,096	-0,03072
37.6	9219 ВОДА		М3	0,378	-0,12096
37.7	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМIX		Т	0,495	-0,1584
38	E1504-005-03 Д ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	0,3200	
38.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧПЛ-Ч	42,9	13,728
38.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧПЛ-Ч	0,17	0,0544
38.3	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЛОТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ-Ч	0,02	0,0064
38.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,15	0,048
38.5	31710 ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,01612
38.6	35538 ПЛЮРКА ВИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,84	0,2688
38.7	44059 ВЕТОЦЫ		Ю	0,31	0,0992
38.8	59689 КРАСКА ПОЛЮМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,063	0,02016

СОСТАВИЛ

А. Худойкулов









1	2	3	4	5	6
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	4,99	1,1497
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,23	0,052992
28.4	1609	РАСТВОРОГАСОСЫ 1 М3/ч	МАШ-Ч	4,76	1,0967
28.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,009216
28.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,3226
28.7	30389	ПРОДУКТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000077	0,000016
28.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЧЛЮЧКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,60256
29	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2394	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	10,21	2,3524
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,03	0,000912
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,000204
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,004608
29.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,003917
29.6	31065	КРАСКА СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00005	0,000015
29.7	31710	ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00016	0,000369
29.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПРЕЗЕНЬ ПОРистый из МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 до 10 ММ	М3	0,00004	0,000092
29.9	35538	ШУРУПЫ ШИФОНОВАЛЬНЫЕ ДВУХХОЛОДНЫЕ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,18432
29.10	44059	ВЕТОВЬ	К1	0,01	0,002304
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>ТИП-1 (Б)</b>					
30	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,0520	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	15,4	0,8008
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,76	0,09152
30.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 т	МАШ-Ч	0,66	0,03432
30.4	620	КАТКИ ДОРОГОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,18	0,00936
30.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,04784
30.6	1866	ТРАМБОНОВЫЕ ПЛЯТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,09762
30.7	9219	ВОДА	М3	0,44	0,02288
30.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	0,5304
31	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ II-01-011-03	100M2	0,0520	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	40,65	2,1138
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,27	0,06604
31.3	404	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	0,2444
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,27	0,06604
31.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М3/М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,04	0,10608
31.6	9219	ВОДА	М3	3,5	0,182
32	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ II-01-011-03	100M2	0,0520	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	6	0,312
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	2,52	0,13104
32.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	27,84	1,4477
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,52	0,13104
32.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М3/М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,12	0,31024
33	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2360	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	70,98	16,7277
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	2,78	0,65608
33.3	976	ЛЯБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН/Т	МАШ-Ч	0,9	0,2124
33.4	1608	РАСТВОРОГАСОСЫ 3 М3/ч	МАШ-Ч	2,78	0,65608
33.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0826
33.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,44604
34	E1502-008-01	ШТУКАТУРКА ПОКОЛКА ТИПА "ШУБА"	100M2	0,0200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	28,75	0,575
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,77	0,0154
34.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,0028
34.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,63	0,0126
34.5	3300	АППАРАТЫ НЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СКАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ-Ч	1,25	0,025
34.6	9219	ВОДА	М3	0,35	0,007
34.7	34500	ЦЕМЕНТ	Т	0,396	0,00792
34.8	43111	ПРОСОК	М3	2	0,04
34.9	43233	КЛЙ	Т	0,011	0,00022
35	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2560	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	10,21	2,6138
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	0,63	0,00768
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,00256
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,00512
35.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,004352
35.6	31065	КРАСКА СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000128
35.7	31710	ШПАГАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,0004
35.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПРЕЗЕНЬ ПОРистый из МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 до 10 ММ	М3	0,0004	0,00102
35.9	35538	ШУРУПЫ ШИФОНОВАЛЬНЫЕ ДВУХХОЛОДНЫЕ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,2048
35.10	44059	ВЕТОВЬ	К1	0,01	0,00256
<b>ОТМОСТКА</b>					
36	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,2620	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	15,4	4,048
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	1,76	0,46112
36.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 т	МАШ-Ч	0,66	0,17292
36.4	620	КАТКИ ДОРОГОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,18	0,04716
36.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,86	0,48732
36.6	1866	ТРАМБОНОВЫЕ ПЛЯТИЧЕСКИЕ	М3	0,44	0,11528
36.7	9219	ВОДА	М3	10,2	2,6724
36.8	45053	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	100M3	0,0262	
37	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	ЧПЛ-Ч	180	4,716
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	18,13	0,47508
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧПЛ-Ч	48	1,2576
37.3	403	ИБРАТОРЫ ГЛУЗИВЫЕ	МАШ-Ч	18	0,4716
37.4	698	КРАНЫ НАШЕВИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,13	0,003406
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М3	102	2,6724
37.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М3-150 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2	0,00524
37.7	9219	ВОДА	М2	250	6,55
37.8	35516	РОГОЗКА			

СОСТАВИЛ

ЖУДОЙКУЛОВ

