



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 budget 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 - rejalash 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'rtasida 21.10.2022-yilda tuzilgan №726216-sonli loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi loyihani ishlab chiqish bosqichidagi loyihaviy xujjatlar;
- 2.2. Arxitektura va qurilish yechimlari;
- 2.3. Tarmoq muhandisligi;
- 2.4. Smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. **Qurilish maydoning xususiyatlari.**

4.2. Loyhaning "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. Yong'inga qarshi chora-tadbirlar.

Binoning yong'inga chidamlilik darajasi - 2.

Binoning funksional yong'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 vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagi 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 xarajatlarsiz 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'm tavsiya etiladi.

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.
- umumlashtirilgan 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 LOYINA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

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

Джизак - 2022 г.

**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:

ГИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ

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 Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

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

Смета состоит из 2-х частей:

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

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика 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 ВИЛОЯТИ 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	3 753,5
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	Провода	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 LOYIHA»

ГИП ООО «FAYZ BINOKOR LOYIHA»

А.ХУДОЙКУЛОВ

Ж.АБДУРАХМАНОВ



ЖИТЦАХ ВЛОЯТТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МОЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(инишоннома строили)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(общий ресурсный смета)

АР
(инишоннома работ и затрат, наименования объектов)

Составлен в текущих ценах

№ п.п.	Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1445,7409	16 330	23 609 325
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,0345		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		23 609 325
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	2,3971	72 437	173 639
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,5474	105 272	268 170
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	4,152	1 081	4 488
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,9001	655	10 415
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,6488	178	1 895
8	514	ДОМКРАТЫ ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,265005	1 442	382
9	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,8918	950	45 497
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4121	180 189	436 436
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАВЛЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 КУБИМ	МАШ.-Ч	3,979	57 202	227 607
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	1,593	0	0
13	715	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,096525	68 756	6 637
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,418644	127 627	53 430
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,95895	1 207	1 157
16	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,4391	1 604	3 912
17	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,96882	650	630
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,7156	1 327	23 509
19	1195	МАШИН ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,7533	8 089	6 093
20	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,2317	11 102	58 082
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,6915	18 892	88 632
22	1523	ПЛИВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	148,2313	916	135 780
23	1608	РАСТВОРОУСАССЫ 1 М/Ч	МАШ.-Ч	5,4722	21 603	118 216
24	1609	РАСТВОРОУСАССЫ 1 М/Ч	МАШ.-Ч	5,455	18 787	102 483
25	1866	ТРАМБОКНИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,0445	862	6 934
26	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,5259	650	3 992
27	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СПАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ.-Ч	0,48789	2 487	1 213
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0137	54 548	55 295
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4882	54 548	81 178
30	2515	АПРЕТАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,02275	4 254	97
31	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,20358	1 117	227
32	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	77,8549	1 176	91 557
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 007 185
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
33	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8,519	403 800	3 439 972
34	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8,823	454 200	4 007 407
35	9219	ВОДА	М3	8,9221	1 000	8 922
36	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,3365	489 160	2 121 242
37	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,2923	292 152	669 700
38	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,6622	405 664	1 079 959
39	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМВКС	Т	0,200866	991 000	199 058
40	14352	КАМАЗОВАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,9515	41 000	39 012
41	29160	ВИВТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	383,04	250	95 760
42	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	31,92	3 250	103 740
43	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИВВТУСА	ШТ	3,374	5 500	18 557
44	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИВВТУСА	ШТ	3,374	5 500	18 557
45	29842	СОЕДИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИВВТУСА	ШТ	19,28	3 500	67 480
46	29843	ЗАПЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИВВТУСА	ШТ	7,712	1 500	11 568
47	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДВА ДИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	18,1764	4 520	82 157
48	29969	ДВЕРЬ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	5,04	872 868	4 399 255
49	30325	ВИВТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ-35	Т	0,015242	18 002 000	274 386
50	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000138	15 400 000	2 125
51	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00034	15 400 000	524
52	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007312	15 400 000	112 605
53	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛВОН"	ТЮБИК	0,48	23 287	11 178
54	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	19,8	869 663	17 219 327
55	30795	ДВОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛЫСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	12,6766	9 000	114 089
56	30818	ВИВТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТИЛОПВЕТЛИВОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	46,44	250	11 610
57	30819	ВИВТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УТИЛОПВЕТЛИВОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	5,832	250	1 458
58	30823	ПРОКЛАДКИ УТИЛОПВЕТЛИВЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,152	2 500	2 880
59	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,003236	18 000 000	58 248
60	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,072036	8 200 000	590 695
61	31419	ГРУНТОВКА ПФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000054	16 000 000	864
62	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02088	15 000 000	313 200
63	31478	ДРОБЛЬ-ПРОЧКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	145,6622	900	131 097
64	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0002	20 625 000	4 125
65	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000105	20 625 000	2 166
66	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	39,368	15 200	598 394
67	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,03825	28 435 000	1 087 639
68	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0699	1 200 000	83 880
69	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000665	24 000 000	15 960
70	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОУЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛВИ-2 ММ)	М2	78,03	82 000	6 398 460
71	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,016704	5 755 077	96 133
72	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,086652	1 250 000	108 315
73	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0261	2 500 000	65 250
74	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	112,752	18 400	2 074 637
75	32524	КАТАНКА И ОРЯЧКАТАНКА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000005	8 565 218	43
76	32505	СЕТКА КАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,0509	6 500	39 331
77	33816	ШВЕДЫШЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00034	14 900 000	5 066
78	34035	УАЙТ-СТИРИТ	Т	0,000049	17 204 000	843
79	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15795	6 253	988
80	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,005265	21 200 000	111 618
81	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	126,766	243	30 804
82	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОВОИТАВНЫЕ	Т	0,000018	9 310 000	168
83	35516	РОГОЖА	М2	21,625	2 800	60 550
84	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛЫСТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9396	150 000	140 940
85	35538	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,9179	15 000	43 769
86	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000175	3 902 174	683
87	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-3,7 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008352	3 902 174	32 591
88	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,019471	19 264 488	375 099
89	43236	ЛАК	Т	0,006926	15 120 000	243 241
90	43320	ПРОФИЛЬРОВАННЫЙ КОМПОНОВЫЙ ПАВЕЛИ ТИПА "САДВИН"	М2	16,2792	75 000	1 220 940
91	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,1824	600	709
92	44346	ПЛИВТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	48,682	6 100	296 960
93	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,7069	60 000	282 414
94	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,6995	60 000	161 970
95	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	6,2222	60 000	373 332
96	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,65	60 000	519 000
97	45077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05265	2 864	151
98	46051	ДИСК ПОЛЮВНОЧНЫЙ Д 123 ММ	ШТ	7,8736	8 500	66 926
99	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	533,44	7 580	4 035 895
100	49330	ЯКОРЬНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	313,2	3 500	1 096 200
101	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	125,28	3 500	438 480
102	49332	СОЕДИВИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	75,168	3 500	263 088
103	49333	СОЕДИВИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	75,168	3 500	263 088

1	2	3	4	5	6	7
104	49334	УДЛИВИТЕЛЬ				
105	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАВНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДВИВНЫ СЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	ШТ	156,6	1 500	548 100
106	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002457	19 264 488	47 333
107	59690	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,079254	8 200 000	649 883
108	76853	ШРУУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	T	0,004256	10 000 000	42 560
109	80623	ПЕЗА МОИТАЖАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕЖОКОЛЮРЕТАИОННЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНОВЫЕ ЕМКОСТИЮ 0,75 Л	КТ	0,532368	18 002	9 584
			ШТ	5,8548	57 391	336 013
110	81864	КЛЕВЯ ДЕРЕВЯННЫЕ				
111	96384	КАПАТ ДВОЙНОЙ СПИШКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+9+12)+1 О.С. ОБВКОВАИВЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П1ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	ШТ	38,4	150	5 760
			10М	0,003282	18 300	60
112	98988	ДОСКИ ПОДКОСОННЫЕ ИЗ ПИХ-ДВП-350 ММ				
113	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	М	9,6	65 200	625 920
114	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ ТРАПЕРТИВА	КТ	74,7992	22 643	1 693 678
115		БРУС 80X40 ММ (ДОСКА ТОЛЩ 40 ММ)	КТ	688,94	4 261	2 935 573
116		СТЯЖКА 120X40 ММ, L-260 ММ	М2	27,9	183 150	5 109 885
117		ПРОФИЛЫ С ПОЛЮМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛШВНОЙ 0,5 ММ	М3	0,037	3 902 174	144 380
118		МЕТАЛЛОКОСПИРУДНИ КОЗЫРЬКА	М2	7,2	85 826	617 947
119		ОБВКОВАИВНОЙ КРОИЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,5 ШВЯЧНОЙ 250 ММ	T	0,1755	9 215 454	1 617 312
120		ПРОСОИ 120X40 ММ, L-28 М	М2	2,4	61 304	147 130
			М3	0,134	3 902 174	522 891
			СУМ			70 900 485

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(номановани строили)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

АР
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	нормативы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. АР					
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
1	E1001-037-0	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0504	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,5093
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,18396
1.3	762	КРАЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,083664
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,488376
1.5	2209	ПУРУЮЩИЕ РТА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,193336
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,100296
1.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,297864
1.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДВУТАЛПЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОФИЛЕМ РАЗМЕРОВ 60x27x0,6	М	66	3,3264
1.9	29969	ДВЕРЬ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	5,04
1.10	31478	ДВОЙНЫЕ ПРОКАИ ДЛ 65 ММ	шт	533	26,8632
1.11	76853	ПУРУТЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,92	0,096768
1.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИТН ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМИЗАЦИИ СТЫКОВ И БАЛКОНОЧКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	17	0,8568
2	E1001-036-0	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКОЧНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКОЧНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1980	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	32,0494
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	0,2726
2.3	762	КРАЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,29304
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	1,0514
2.5	2209	ПУРУЮЩИЕ РТА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,885
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,43956
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,9007
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДВУТАЛПЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОФИЛЕМ РАЗМЕРОВ 60x27x0,6	М	75	14,85
2.9	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	19,8
2.10	31478	ДВОЙНЫЕ ПРОКАИ ДЛ 65 ММ	шт	600	118,8
2.11	76853	ПУРУТЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	2,2	0,4356
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИТН ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМИЗАЦИИ СТЫКОВ И БАЛКОНОЧКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	17	3,366
3	E1001-035-0	УСТАНОВКА ПОДОКООННЫХ ДОСК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0960	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	2,042
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01824
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00384
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0144
3.5	80524	ТЕРМИТН СИВКОИ "СИВКОИ"	шт	5	0,48
3.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИТН ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМИЗАЦИИ СТЫКОВ И БАЛКОНОЧКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	17	1,632
3.7	81864	КЛИПЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	38,4
3.8	98988	ДОСКИ ПОДОКООННЫЕ ИЗ ПВХ ЧИР-350 ММ	М	100	9,6
4	E1502-031-0	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1120	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	22,8547
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,23072
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,23072
4.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0112
4.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,4816
5	E1504-005-0	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОС)	100М2	0,1120	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	4,8048
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,01904
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00224
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0168
5.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,051	0,005712
5.6	35538	ПШУРКА ПИЛОВОАЛЫНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09408
5.7	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,31	0,03472
5.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,063	0,007056
6	E1502-003-0	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,5610	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	17,952
6.2	976	ДЛЯ ДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ОНЫМ УСИЛИЕМ Д/О 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,66759
6.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,029172
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,37587
7	E1504-014-0	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНА (ОТКОС)	100М2	0,1120	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,75488
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0056
7.3	975	ДЛЯ ДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ОНЫМ УСИЛИЕМ Д/О 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,01792
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0056
7.5	59690	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	т	0,038	0,004256
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E1501-052-0	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	ПОТОЛОК 100М2	1,0440	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	404,1637
8.2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	43,2216
8.3	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	143,7588
8.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	61,8883
8.5	30325	ПЛИТЫ САМОИЗРЕЖАЮЩИЕ СМ1-35	т	0,0146	0,015242
8.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ТОНОНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАИДВО-БЕЛОВАЯ	т	0,0031	0,003236
8.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	т	0,083	0,086652
8.8	32298	ПЛИТА САМОИЗРЕЖАЮЩАЯ "КНАУФ"	т	0,025	0,0261
8.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	112,752
8.10	35523	НАКОВЕЧНИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	1000шт	0,9	0,9396
8.11	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	510	532,44
8.12	49330	ЯКОРЬШЫ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	300	313,2
8.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	120	125,28
8.14	49332	СОСДВИГАТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	72	75,168
8.15	49333	СОСДВИГАТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	72	75,168
8.16	49334	УДЛИВИТЕЛЬ	шт	150	156,6
9	E1502-019-0	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0440	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	71,0964
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,24012
9.3	112	АВТОМОБУТЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0522
9.4	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,0358
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,18792
9.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,77256
9.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕЛ АМИКС	т	0,962	1,0043
9.8	31434	ГРУНТОВКА	т	0,02	0,02088
10	E1502-019-0	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК	100М2	-1,0440	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	-49,04	-51,1978
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	-0,184	-0,192096
10.3	112	АВТОМОБУТЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	-0,04	-0,04176
10.4	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-1,56	-1,6286
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	-0,144	-0,150336
10.6	9219	ВОДА	М3	-0,592	-0,618048
10.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕЛ АМИКС	т	-0,7696	-0,803462

1	2	3	4	5	6
11	E1504-005-0	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0440	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	29,854
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11484
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01044
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1044
11.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,069	0,072036
11.6	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	М2	0,0055	0,005742
11.7	35338	ШУРУКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,87096
11.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,32364
12	E1502-015-0	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,1460	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	85,079
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	5,7529
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,29796
12.4	1609	РАСТВОРОСАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	5,455
12.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	0,2292
12.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛочный Тяжелый Известковый 1:2:5	M3	1,58	1,8107
12.7	30309	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,00018
12.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОВЕРХНЕЙ	M2	5,28	6,0509
13	E1504-005-0	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,1460	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	49,1634
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17482
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02292
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1719
13.5	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,058446
13.6	35338	ШУРУКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,96264
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,35526
13.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,072198

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

			ТИП-Р		
1	2	3	4	5	6
14	E1101-013-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	1,0440	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	59,2992
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	6,8984
14.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	1,54	1,6078
14.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	2,44	2,5474
14.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	10,6488
14.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	2,4221
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3132
14.8	45050	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	3,68	3,8419
14.9	45051	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	1,84	1,921
14.10	45052	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	5,96	6,2222
15	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,3520	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,0336
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,069
15.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,02	8,519
15.4	9219	ВОДА	M3	0,35	2,9232
15.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,016704
15.6	36138	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ПИРЬВЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,080352
16	E1101-011-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,0440	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	41,2484
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,3259
16.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,4691
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,3259
16.5	9219	ВОДА	M3	3,5	3,654
16.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	2,1298
17	E1101-011-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,0440	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,522
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,21924
17.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	2,4221
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,21924
17.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,51	0,53244
18	E1101-037-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,7650	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	36,0009
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,6732
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2754
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,3978
18.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,03825
18.6	32017	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	78,03
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,3825
19	E1101-040-0	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,4820	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,2101
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01446
19.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,64106
19.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,96882
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01446
19.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,374
19.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,374
19.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,28
19.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,712
19.10	30795	ДОБЕЛИ РАСТРОПНЫЕ ПОЛЮСТИЦЕВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	12,6766
19.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 MM	ШТ	263	126,766
19.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	48,682
20	E1101-033-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	100M2	0,2790	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	18,6121
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	0,51894
20.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,7533
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,21204
20.5	1523	ГВИДЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	0,2511
20.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,3069
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,00731
21		СТОЙКА 120X40 MM, L-260 MM	M3	0,0370	
22		ПРОГОН 120X40 MM, L-28 M	M3	0,1340	
23		БРУС 50X40 MM (ДОСКА ТОЛЩ 40 MM)	M2	27,9000	
24	E1504-029-0	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3330	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	4,1026
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,01332
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00333
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00999
24.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,0002
24.6	43236	ЛАК	T	0,0208	0,006926
24.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,0666

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

			ЦОКОЛЬ		
1	2	3	4	5	6
25	E1502-001-0	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2664	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,88	18,8824
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,740592
25.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,23976
25.4	1608	РАСТВОРОСАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,740592
25.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,09324
25.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,503496
26	E1502-039-0	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" ПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,2664	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	47,952
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,122544
26.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,29304
26.4	1147	МАШИНЫ ШИФОНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	2,3976
26.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,061272
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,061272
26.7	9219	ВОДА	M3	0,08	0,021312
26.8	31641	ГРУПОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИА	КТ	20	5,328
26.9	35338	ШУРУКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,1332
26.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,002664
26.11	46051	ДИСК ПОДШИРОЧНЫЙ D 125 MM	ШТ	4	1,0656
26.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMAX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	10,132

1	2	3	4	5	6
26.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	93.24
27	E1502-001-0	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	СТЕНА		1,7020
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		1,7020
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70.88	12016.778
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	2.78	4.7316
27.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ЭМЧ	МАШ-Ч	0.59	1.5318
27.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	2.78	4.7316
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.35	0.5957
28	E1502-039-0	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОИШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1,7020
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	306.36
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.46	0.78292
28.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	1.8722
28.4	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	15.318
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ 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 МИКРОКАЛЬЦА	КТ	20	34.04
28.9	35338	ШВУРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.5	0.851
28.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0.01	0.01702
28.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	6.808
28.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	64.676
28.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	595.7
29	E1201-008-0	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИНКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2		0,0240
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.9	0.1176
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.00024
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00024
29.4	30405	ПРОФИЛЬ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 5x8x40 ММ	T	0.0014	0.000034
30	E1501-094-0	ОШПАНОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ 0.5 ШИРИНОЙ 250 ММ	M2		2,4000
31	E1501-094-0	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2		0,1596
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257.92	41.164
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.85	0.13666
31.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.04	1.2832
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.57456
31.5	2209	ШРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21.6	3.4474
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.49	0.078204
31.7	2875	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	12.768
31.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	383.04
31.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	31.92
31.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	T	0.122	0.019471
31.11	43320	ПРОФИЛЬОВАНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПАНЕЛИ ТИПА "САЙДВИН"	M2	102	16.2792
32	E1501-092-0	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ	100M РЕЗКИ		0,1596
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.35	6.1207
32.2	1521	ПЫЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26.45	4.2214
РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА					
33	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		8,6500
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	21.625
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.55	4.7575
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.7785
33.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.46	1.979
33.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	8.0445
33.6	9219	ВОДА	M3	0.15	1.2975
33.7	14352	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0.11	0.9515
33.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.1	0.865
33.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.09	0.7785
33.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	8.65
34	E0601-001-0	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3		0,0865
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	15.57
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18.13	1.5682
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-Ч	48	4.152
34.4	698	КРАНЫ КАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	1.557
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.011245
34.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	8.823
34.7	9219	ВОДА	M3	0.2	0.0173
34.8	35516	ГОЛОЖА	M2	250	21.625
РАЗДЕЛ 7. КОЗЫРЕК К3-2 (2 ШТ)					
35	E0903-047-0	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКА	T		0,1755
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.56	13.2608
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.87	0.152685
35.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1.51	0.265005
35.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 12 Т	МАШ-Ч	0.55	0.096525
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.12	0.02106
35.6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	5.36	0.94068
35.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	29.81	5.2117
35.8	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	2.78	0.48789
35.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	0.0351
35.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.16	0.20358
35.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00001	0.000002
35.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00031	0.000054
35.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.0006	0.000105
35.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.00003	0.000005
35.15	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0.00194	0.00034
35.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.9	0.15795
35.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.03	0.005265
35.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0.0001	0.000018
35.19	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.001	0.000175
35.20	45077	ПРОПАНА-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0.3	0.05265
35.21	50756	ОТДЕЛЫВКИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.014	0.002457
35.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х19(1-6-12)-1 С 0 С ЦЕНТРИКОВАННЫМ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ ММ	10M	0.0187	0.003282
36	E1203-004-2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЗЫРЬКА	T		0,1755
37	E1203-004-0	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		0,0720
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.53	2.7742
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.19	0.08568
37.3	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	0.17352
37.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.5	0.036
37.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.02088
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.0288
37.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УСИЛЕННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ХХХХ	ШТ	645	46.44
37.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УСИЛЕННОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ХХХХ	ШТ	81	5.832
37.9	30823	ПРОКЛАДКИ УСИЛЕННЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	1.152
38	E1303-004-2	ПРОФИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		7,2000
39	E1303-004-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,0350
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.63	0.13405
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.02	0.0007
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00015
39.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.01	0.00015
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00015
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0.65	0.02275
39.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯ	T	0.019	0.000665
39.8	34035	УАИТ-СВЕРЛ	T	0.0014	0.000049

СОСТАВИЛ



А. ХУДОЖКОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРЛИШИ
(наименование строит.)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальный ресурсный сметы)

КР-ТРАНЦЕЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера мероприятия и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1575,5938	16 330	25 729 856
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	125,2763		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		25 729 856
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДУ	МАШ.-Ч	1,0404	72 437	75 363
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КИТ (Л С.)	МАШ.-Ч	1,1492	105 272	120 979
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	20,4416	1 081	22 097
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕВЫЕ	МАШ.-Ч	4,8042	178	855
7	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,27896	1 442	402
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,747129	950	710
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,8927	180 189	196 893
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 ММОВИ	МАШ.-Ч	1,507	57 202	86 203
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 ММОВИ	МАШ.-Ч	2,3987	57 202	137 210
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРУМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	67,9814	0	0
13	715	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,276925	68 756	19 040
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,9167	127 627	372 250
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	14,9426	127 627	1 907 079
16	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	8,839	147 918	1 307 447
17	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,1319	168 522	359 272
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,118	3 164	16 193
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) МН (Т)	МАШ.-Ч	0,04694	1 207	57
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1636	1 327	4 198
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,1466	11 102	101 546
22	1522	ПОДЪЕМОНИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,47961	18 892	9 061
23	1567	ПРЕСС-КОЖУХИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,092	5 342	11 175
24	1571	ПИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,463823	916	425
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,1635	862	7 037
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,7654	2 132	263 868
27	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,34236	2 487	851
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,495565	54 548	27 032
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,212	54 548	284 304
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2452	71 069	88 495
31	2515	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	3,7796	4 254	16 078
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,5888	1 117	8 477
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 444 599
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
33	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	10,7123	454 200	4 865 527
34	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,0275	488 900	1 969 045
35	6887	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 М-300/	М3	6,9507	522 700	3 633 131
36	9219	ВОДА	М3	20,4504	1 000	20 450
37	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	10,9296	257 388	2 813 148
38	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,17435	41 000	7 148
39	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,5301	257 388	136 441
40	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250x120x65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	17,9428	850 000	15 251 880
41	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,1681	4 200 000	4 906 020
42	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,020536	15 742 000	323 278
43	30383	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000912	15 400 000	14 045
44	30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001828	15 400 000	28 151
45	30407	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,014632	15 400 000	225 333
46	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016178	900 000	14 560
47	31419	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,022008	16 000 000	352 128
48	31524	ГРУНТОВКА ГФ-020	Т	0,002927	20 625 000	60 369
49	31795	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,059736	24 000 000	1 433 664
50	32104	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,624396	4 755 077	2 969 051
51	32201	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01082	5 942 048	64 293
52	32507	МАСЛА АНТРАЦЕВЫЕ	Т	0,07476	4 500 000	336 420
53	32507	ПОКОВОКИ ОДИНОВИДНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,005592	9 000 000	50 328
54	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,016008	8 565 218	137 112
55	32543	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002416	10 087 000	24 370
56	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00855	4 000 000	34 200
57	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	Т	0,0792	18 533 230	1 467 832
58	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОВИДНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,021422	14 900 000	319 188
59	33816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,004402	17 204 000	75 732
60	34035	УАЙТ-СТИРИТ	М3	10,5086	6 253	65 710
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0031	17 110 000	53 041
62	34288	КИСЛОТ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,071922	21 200 000	1 524 746
63	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	Т	0,001395	21 200 000	29 574
64	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ6	Т	0,053544	21 200 000	1 135 133
65	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2	Т	0,00342	21 200 000	72 504
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЭМ2	Т	0,001109	9 310 000	10 325
67	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОНЫЕ ПРОИТАННЫЕ	М2	37,3963	2 800	104 710
68	35516	РОГОЖА	М3	0,010712	3 902 174	41 800
69	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,031304	3 902 174	122 154
70	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,02277	3 902 174	88 853
71	36032	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,005096	3 902 174	19 885
72	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,044982	3 902 174	175 528
73	36056	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,13696	3 902 174	534 442
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,213189	3 902 174	831 901
75	36080	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,097766	3 902 174	381 500
76	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,017295	3 902 174	67 488
77	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,015479	12 173 913	188 440
78	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ШР1	Т	0,11779	10 347 826	1 218 870
79	44897	ШЛИФКРУЖИ	ШТ	0,15873	15 000	2 381
80	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,8918	60 000	113 508
81	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,0093	60 000	60 558
82	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,8072	60 000	168 432
83	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,585	60 000	95 100
84	45077	ПРОФИЛЬ-НАИ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,4626	2 864	7 053
85	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100 ММ	М	40,68	14 500	589 860
86	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОБОДНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,003943	19 264 488	75 960
87	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	27,2832	97 554	2 661 585
88	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х19(1+6+12)+1 О С ОДИНОВИДНЫМИ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВКА ГРУППА 1770 ННМД, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,149112	18 300	2 729
89	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	М3	32,4293	454 200	14 729 388
90		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,08849	7 649 457	676 990
91		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,60557	8 220 227	4 977 923
92		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80x3 ММ	М	59,5	32 268	1 919 946
93		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80x3 ММ	М	49,6	44 348	2 199 661
94		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00633	7 649 457	48 421
95		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02993	7 649 457	228 948
96		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100 ММ	ШТ	10	10 500	105 000
97		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛЮСА	ШТ	60	5 500	330 000
98		КОЛЕНА Д-100 ММ	ШТ	30	10 500	315 000
99		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03505	7 649 457	268 113

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 СЛОНОВИЧ-ПАВЛЕЙ МАРКИ ПКС-ПТ1 ТОЛЩ. 100 ММ ЦВЕТ - 1000 ММ, ПЛОТНОСТЬ БАЗАЛЬТ-100 КГ/М3, ТОЛЩ ЛИСТ-0,5ММ ТУ 5284-001-83981946-2008	M2	126,8	345 980	43 870 264
102		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 5,0 ММ (ПЭС 1 ПМ = 9,87 КГ)	M	221,3	102 989	22 791 466
103		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 3,0 ММ (ПЭС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M	46,76	40 196	1 879 565
104		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5X140X160 ММ	T	0,03164	10 347 826	327 405
105		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5X150X180 ММ	T	0,00883	10 347 826	91 371
106		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10 ММ	T	0,2706	10 347 826	2 800 122
107		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ	T	0,49985	8 695 652	4 346 522
108		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X5 ММ	T	1,0736	8 434 783	9 055 583
109		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,03024	7 695 976	232 726
110		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X200X200 ММ	T	0,04396	10 347 826	454 890
111		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,27142	7 685 957	2 086 123
112		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,07036	7 811 599	549 624
113		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04608	7 685 957	354 169
114		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,01116	7 764 020	86 646
115		ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,5119	7 727 745	3 955 833
116		ГОРЯЧКАТАНАЯ 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



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КР
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Остаток:

№ п.п.	контентный №	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сл. измерения	по проектной длине
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,8474
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	160,1586
2	E0102-057-0	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		0,0552
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	10,201
3	E0102-061-0	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,5190
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,9	45,9315
4	E0102-065-0	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,5190
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	6,5031
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,5778
4.3	660	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПЕРУДИВЖИВЫЕ С ДВНН АТЕЛЕМ ВНУТРЕШНЕГО СТОНАРИЯ ДАЛЕНТИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,5778
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	6,3214
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
5	E1101-013-0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,4710
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	26,7528
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	3,1086
5.3	112	АВТОНОМУРУЧВКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,72534
5.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КНТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	1,1492
5.5	464	ГУДРОКОТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	4,8042
5.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	1,0927
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1413
5.8	30118	БИТУМЫ ПЕФТИЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МГ И СТ	T	2,48	1,1681
5.9	45050	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	1,7333
5.10	45051	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,86664
5.11	45052	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	2,8072
6	E0601-001-2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,2663
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	116,1042
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	7,9756
6.3	112	АВТОНОМУРУЧВКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,070281
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,5756
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	7,0912
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,325375
6.7	1571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,210843
6.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	32,2147
6.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,486761
6.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,073665
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,003384
6.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,006508
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,007887
6.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,13	0,033839
6.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	22,9585
6.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,036442
6.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,122341
6.18	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШВИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	10,2038
6.19	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	M3	101,5	26,4205
7		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,3217
8	E0601-001-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	ФМ-1		0,0220
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,0220
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	17,2894
8.3	112	АВТОНОМУРУЧВКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	32,29	0,71038
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00594
8.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	37,72	0,82984
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	30,35	0,6677
8.7	1571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,68	0,01496
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,01914
8.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,99	0,02178
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,441	0,009702
8.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0238	0,000524
8.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,027	0,000594
8.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0375	0,000825
8.14	35516	РОГОЖА	T	0,0061	0,000134
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	153	3,366
8.16	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШВИНОЙ 25 ММ	M3	0,74	0,01628
8.17	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	M2	64,1	1,4102
9		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3	101,5	2,233
10		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0420
11		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0210
			T		0,0106
12	E0601-001-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	ФМ-2		0,0372
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,0372
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	29,2347
12.3	112	АВТОНОМУРУЧВКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	32,29	1,2012
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,010044
12.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	37,72	1,4032
12.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	30,35	1,129
12.7	1571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,68	0,025296
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,032364
12.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,99	0,036828
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	0,441	0,016405
12.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0238	0,000885
12.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,027	0,001004
12.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0375	0,001395
12.14	35516	РОГОЖА	T	0,0061	0,000227
12.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	153	5,6916
12.16	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШВИНОЙ 25 ММ	M3	0,74	0,027528
12.17	926705	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ 0,2 МПА КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ, W4	M2	64,1	2,3845
13		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3	101,5	3,7758
			T		0,0880
14		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	T		0,3328
15		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0461
16		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0184
17	E1202-002-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,1860
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	35,4614
17.3	659	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПЕРУДИВЖИВЫЕ С ДВНН АТЕЛЕМ ВНУТРЕШНЕГО СТОНАРИЯ ДАЛЕНТИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,6604
17.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРУДИВЖИВЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	1,186
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	2,372
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1779
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,25	0,2965
			T	0,244	0,289384
18	E1202-002-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,1860
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	24,313
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРУДИВЖИВЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,34394
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	2,372
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1779
			МАШ.-Ч	0,14	0,16604

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-4.1Z (РЕДАКЦИЯ 2021.1)			2		2209500
1	2	3	4	5	6
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНО-КРЕМЛЕННАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,289384
19	E1202-001-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,1710	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	6,5722
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,26505
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЧАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕВТО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) С МЭМПИ	МАШ.-Ч	1	0,171
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0684
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3	0,225	0,038475
19.6	9219	ВОДА	M3	3,1	0,5301
19.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	T	0,05	0,00855
19.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	T		
РАЗДЕЛ 3. СТЕНА					
20	E0802-001-0	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	34,6000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	186,84
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	13,84
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	13,84
20.4	9219	ВОДА	M3	0,44	15,224
20.5	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,24	8,304
20.6	22720	КЕРМИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНВАРЧАТЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ПИТ	0,394	15,624
20.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0173
21	E0802-001-0	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТ)	M3	10,9400	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	39,076
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4,376
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,376
21.4	9219	ВОДА	M3	0,44	4,8136
21.5	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,24	2,6256
21.6	22720	КЕРМИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНВАРЧАТЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ПИТ	0,394	4,3104
21.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00547
22	E0802-001-0	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,1178	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,171	7,568
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,06367
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,027092
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,036515
22.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ШР1	T	1	0,11779
КАЛОННА					
23	E0601-026-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1 М	100M3	0,0397	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	91,3037
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105,2	4,1741
23.3	112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010714
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	90,44	1,5887
23.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,22	3,8577
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,12	0,123802
23.7	1571	ПЫЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,84	0,073011
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	8,2634
23.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,59	0,182131
23.10	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-2500 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	4,0275
23.11	9219	ВОДА	M3	0,25	0,00992
23.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,07	0,002778
23.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,003333
23.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00992
23.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,2	0,047616
23.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,00992
23.17	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	5,3568
24		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	T	0,4250	
25		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1389	
СЕРДЕЧНИК СМ-1					
26	E0601-026-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,0245	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	38,4503
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	2,4647
26.3	112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006615
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	1,5161
26.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	95,3	2,2858
26.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,06958
26.7	1571	ПЫЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,04655
26.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	3,0613
26.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,104615
26.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	2,4868
26.11	9219	ВОДА	M3	0,25	0,006125
26.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,001102
26.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,002058
26.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,003675
26.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,04165
26.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,006125
26.17	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	3,3075
27		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0881	
28		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0151	
РИГЕЛЬ РА-1					
29	E0601-037-0	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100M3	0,0685	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	102,1085
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,77	31,8274
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	5,0689
29.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	459,34	31,4556
29.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,148002
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,223245
29.7	6887	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 М-3000	M3	101,5	6,9507
29.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,004246
29.9	32201	МАСЛА АНТИРАЙЗОВЫЕ	T	0,158	0,01082
29.10	32543	ПРОФИЛОКА СПИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 11 ММ	T	0,03	0,002054
29.11	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2	0,13696
30		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,5119	
31		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1110	
ПЕРЕМЫЧКА					
32	E0601-034-0	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0036	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	5,7985
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	2,43844
32.3	112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006983
32.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	2,83738
32.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	2,52159
32.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,004368
32.7	1571	ПЫЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,023005
32.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	6,697388
32.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,006334
32.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	0,36946
32.11	9219	ВОДА	M3	0,231	0,003841
32.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00231
32.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,0028
32.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00091
32.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,000837
32.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,031304
32.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,005096
32.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	2,51	0,009136
32.19	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,66612
33		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0112	
34		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0082	
35		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0105	
ПАРАПЕТ СЕРДЕЧНИК СМ-2					
36	E0601-026-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,0050	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	7,847
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,5034
36.3	112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00135
36.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,3094
36.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,3	0,4665
36.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,0142
36.7	1571	ПЫЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0095

1	2	3	4	5	6
36.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,62475
36.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,02135
36.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М4-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	0,5075
36.11	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00125
36.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000225
36.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,00042
36.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00075
36.15	36080	ВИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛВНОЙ 4-6,5 М, ПШРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,7	0,0085
36.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛВНОЙ 2-6,5 М, ТОЛШВНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00125
36.17	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛШВНОЙ 25 ММ	М2	135	0,675
37		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0285	
38		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0110	
39	Е0601-015-0	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0114	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	11,5854
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,82434
39.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135
39.4	403	ШВЕЛЕРЫ И ЛУБКИ	МАШ-Ч	49,09	0,590626
39.5	698	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	0,797558
39.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,009576
39.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,23	2,374
39.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,014022
39.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М4-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,1571
39.10	9219	ВОДА	М3	0,12	0,001368
39.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00042
39.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,000456
39.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,23	0,00285
39.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,00285
39.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛВНОЙ 4-6,5 М, ПШРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,009234
39.16	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛШВНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,88806
40		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0494	
41		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0199	
42	Е0601-015-0	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0742	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	16,0138
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,026712
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01113
42.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,015582
43		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10X200X200 ММ	T	0,0440	
44		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0302	
45	Е0903-012-0	МОНТАЖ ФЕРМ	T	1,8440	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	47,0786
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	9,0727
45.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,036881
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,866703
45.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	3,72	6,8599
45.6	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,424131
45.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,1064
45.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	1,3093
45.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,6596
45.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,003504
45.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000018
45.12	31419	ГРУППОВКА ГФ-020	T	0,00031	0,000572
45.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001106
45.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0003	0,000055
45.15	33816	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,003377
45.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,3277
45.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,004979
45.18	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000184
45.19	36023	ВИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛВНОЙ 4-6,5 М, ПШРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001899
45.20	44897	ШИФОНАЛЬНЫЕ	ШП	0,06	0,110643
45.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,405691
45.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШВЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,003688
45.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАЛЬНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ Ц, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ	10М	0,0187	0,034484
46	Ц3801-003-0	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	T	1,8440	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	167,8085
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	13,5353
46.3	521	ДРЕВЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,53215
46.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	11,0643
46.5	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,0285
46.6	1567	ПРЕСС-НОЖИВЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,549
46.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	50,3426
46.8	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,922025
46.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,844
46.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	4,7945
46.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,039647
46.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,922025
47		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X5 ММ	T	1,0736	
48		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ	T	0,4999	
49		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -10 ММ	T	0,2706	
50	Е0903-012-0	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,0650	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	3,6494
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,171706
50.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,008504
50.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008455
50.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,144389
50.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СПАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,004553
50.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,012358
50.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,072845
50.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014	0,000911
50.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
50.11	31419	ГРУППОВКА ГФ-020	T	0,00031	0,00002
50.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000039
50.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0003	0,000002
50.14	33816	ШВЕЛЕРЫ И 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00194	0,000126
50.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,058536
50.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,00002
50.17	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000007
50.18	36023	ВИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛВНОЙ 4-6,5 М, ПШРВНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШВНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000067
50.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,27	0,017561
50.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШВЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000007
50.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦВКОВАЛЬНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ Ц, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ	10М	0,0187	0,001216
51	Ц3801-003-0	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ВС-1	T	0,0650	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	5,9186
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,477344
51.3	521	ДРЕВЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,019512
51.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,39024
51.5	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,071544
51.6	1567	ПРЕСС-НОЖИВЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,054634
51.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,7786
51.8	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,03252
51.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,06504
51.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,169104
51.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001398
51.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,03252
52		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M	12,5600	
53		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -5X150X150 ММ	T	0,0088	
			ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ГС-1		

1	2	3	4	5	6
54	Е0903-013-0	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,5813	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	32,619
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	1,347
54.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,058134
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,075574
54.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕВЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,2906
54.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,040694
54.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,110453
54.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,651101
54.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014	0,008139
54.10	30407	ГЮЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006
54.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,00031	0,00018
54.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000349
54.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000017
54.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,00194	0,001128
54.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗЫЙ	M3	0,9	0,523206
54.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,000174
54.17	35504	КАПАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000058
54.18	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000599
54.19	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,27	0,15692
54.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩИЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000058
54.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦЕНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,010871
55	Ц001-002-0	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ВС-1	T	0,5813	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	52,9019
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	4,267
55.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,174402
55.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	3,488
55.5	1147	МАШИНЫ ШИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,639474
55.6	1567	ПРЕСС-НОЖОВЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,488326
55.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	15,8706
55.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,29067
55.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,58134
55.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗЫЙ	M3	2,6	1,5113
55.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,012499
55.12	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,5	0,29067
56		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,87 КГ)	M	58,9000	
57		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ -SX140X160 ММ	T	0,0316	
58	Е0903-014-0	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М РАСПОРКА Р-1	T	0,1512	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	9,564
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,606152
58.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,051116
58.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,018139
58.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕВЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,544176
58.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,051116
58.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02872
58.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,220694
58.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,003174
58.10	30407	ГЮЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002
58.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,00031	0,000047
58.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000091
58.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000005
58.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,00194	0,000293
58.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗЫЙ	M3	1,2	0,181392
58.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000067
58.17	35504	КАПАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000015
58.18	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000156
58.19	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,36	0,054418
58.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩИЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0002	0,00003
58.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦЕНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,002827
59		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ)	M	34,2000	
60	Е0903-015-0	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРОГОН Р-1	T	1,6079	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	25,3098
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	2,8051
60.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,16029
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,208377
60.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕВЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	2,1319
60.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,929682
60.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,304551
60.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,0739
60.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,004809
60.10	30407	ГЮЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000016
60.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,00031	0,000497
60.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000962
60.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000048
60.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,00194	0,00311
60.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗЫЙ	M3	0,5	0,80145
60.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,004168
60.17	35504	КАПАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000016
60.18	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,001651
60.19	44897	ШЛИФКУТИ	ПП	0,03	0,048087
60.20	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,15	0,240435
60.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩИЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000016
60.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦЕНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,029974
61		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 9,87 КГ)	M	162,4000	
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
62	Е0904-002-0	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М (СЕНДВИЧ)	100M2	1,2680	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,2	57,3136
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,76	13,6437
62.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,27896
62.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,87492
62.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,36	7,0501
62.6	2346	ЛИСТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАД. С	МАШ.-Ч	0,27	0,34236
62.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	1,2934
62.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,4202
62.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,00165	0,002092
62.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0003	0,00038
62.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00013	0,000165
62.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,0104	0,013187
62.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕРАЗЫЙ	M3	0,9	1,1412
62.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00214	0,002714
62.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0011	0,001395
62.16	35504	КАПАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00054	0,000685
62.17	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,005	0,00634
62.18	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,27	0,34236
62.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦЕНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,055	0,06974
63	Е1303-002-0	ПЛОЩАДЬ КРОВЕЛЬНЫХ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПКБ-ПЛ ТОЛЩ.-100 ММ ШИР.-1000 ММ, ПЛОТНОСТЬ БАЗАЛТ-100 КГ/М3, ТОЛШ. ЛИСТ-0,5ММ УИ 5284-001-03981946-2008	M2	126,8000	
64	Е1303-002-0	ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100M2	1,5500	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	8,2305
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,031
64.3	112	АВТОМОБ.РУЧНОЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0155
64.4	975	ЛЕГКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0155
64.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0155
64.6	2515	АГЕНТЫ ОКРАСКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	1,736
64.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-020	T	0,012	0,0186
64.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0031

1	2	3	4	5	6
65	E1202-004-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУРУТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	1,5500	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	11,871
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,062
65.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,031
65.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,031
65.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,031
65.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	2,015
65.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,0589
65.8	34035	УАЙТ-СПРИНТ	Т	0,0028	0,00434
66	E1201-010-0	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,4570	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	51,5267
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,1239
66.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К	МАШ.-Ч	0,2	0,0914
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03199
66.5	30405	ГРЮЗДИ ТОЛТЫЕ КРУГЛЫЕ 100x40 MM	Т	0,004	0,001828
66.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,012	0,005484
67		ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM	M2	45,7000	
68	E1201-009-0	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2400	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	7,5384
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,08
68.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К	МАШ.-Ч	0,11	0,0264
68.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,012
68.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0216
68.6	30383	ГРЮЗДИ ПРОКЛУБЧЕНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,000912
68.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,04056
68.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	Т	0,33	0,0792
69	E1201-008-0	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ	0,3600	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548
69.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342
69.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0003	0,000108
69.6	47801	ТРУБЫ ПОДЪСТОЧНЫЕ Д=100 MM	M	113	40,68
70		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д=100 MM	ШТ	10,0000	
71		КОЛЕНА Д=100 MM	ШТ	30,0000	
72		ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	60,0000	
РАЗДЕЛ 6. КРЫШО К-2					
73	E0102-057-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0150	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,31
74	E0102-061-0	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕХ, ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0076	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,730832
75	E0102-005-0	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0076	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,094727
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,022982
75.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 ММ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,022982
75.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,092081
76	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,4050	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,0125
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,22275
76.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03645
76.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 ММ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1863
76.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,37665
76.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,06075
76.7	14352	КАМЕВЯНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,04455
76.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,11	0,04455
76.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	0,03645
76.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	0,405
77	E0601-001-2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,0167	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	7,489
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,51688
77.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004509
77.4	403	ВИБРАТОРЫ 1 ЛУЧЕВЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,357714
77.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К	МАШ.-Ч	27,25	0,455075
77.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,020875
77.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,013527
77.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,87	0,031229
77.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3	101,5	1,695
77.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,283	0,004726
77.11	9219	ВОДА	Т	0,013	0,000217
77.12	30407	ГРЮЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025	0,000418
77.13	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРЛИНОВАЯ КОМОЛАЯ, СОРТ 1	Т	0,0303	0,000506
77.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,13	0,002171
77.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM М2	M2	88,2	1,4729
77.16	35516	РОСКОЖА	M3	0,14	0,002338
77.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,47	0,007849
77.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	39,2	0,65464
77.19	51619	ПРЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	Т		
78		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т	0,0232	
79		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т	0,0075	
80		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,0016	
81	E1202-002-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0370	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,1063
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0518
81.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 ММ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,037
81.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,074
81.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00555
81.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,00925
81.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009028
82	E1202-002-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0370	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,7585
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,01073
82.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,074
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00555
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00518
82.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009028
83	E0601-015-0	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0040	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,871481
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,001454
83.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000606
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000848
83.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,004038
84	E0705-016-0	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M	0,0450	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	6,03
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,1269
84.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,01845
84.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,261
84.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,10845
84.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM М2	Т	0,02	0,0009
85		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д90X3 MM	M	6,0000	
86		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д90X3 MM	M	5,0000	
87		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д100X3 MM	M	10,0000	
88	E1202-004-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГУРУТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0120	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,81	0,04596
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00024
88.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00012
88.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00012
88.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00012
88.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,00278
88.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000228
88.8	34035	УАЙТ-СПРИНТ	Т	0,0014	0,000017

РАЗДЕЛ 7. КРЫШО К-1

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
КРЫШО К-1					
89	E0102-057-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0150	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,31
90	E0102-061-0	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0076	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,754832
91	E0102-005-0	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0076	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,094727
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,04	0,022082
91.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,022082
91.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,092081
92	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,4200	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,65
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,231
92.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0178
92.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1932
92.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,3906
92.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,063
92.7	14352	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,0462
92.8	45050	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,042
92.9	45051	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0178
92.10	45053	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,42
93	E0601-001-2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0167	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	7,4489
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,511688
93.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004509
93.4	403	ОПЕРАТОРЫ И ДУБИЛЬЩИКИ	МАШ.-Ч	21,42	0,357714
93.5	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,455075
93.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,020875
93.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРВИЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,013527
93.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	2,0668
93.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,031229
93.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	1,695
93.11	9219	ВОДА	M3	0,283	0,004726
93.12	30407	ГЛЮДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000217
93.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛЛЕШНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000418
93.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000506
93.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	T	0,13	0,002171
93.16	35516	РОСЖА	M2	88,2	1,4729
93.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,002338
93.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,007849
93.19	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,56464
94		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0232	
95		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0075	
96		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0016	
97	E1202-002-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0370	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,1063
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0518
97.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,037
97.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,074
97.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00555
97.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,00925
97.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,009028
ПАИДУС К-1					
98	E0102-057-0	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0302	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,6508
99	E0102-061-0	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0151	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,4677
100	E0102-005-0	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0151	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,109203
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,04	0,045904
100.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,045904
100.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,183918
101	E1101-002-0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,7600	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,9
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,418
101.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0084
101.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,3496
101.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,7068
101.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,114
101.7	14352	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,0836
101.8	45050	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,076
101.9	45051	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0684
101.10	45053	ЩЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,76
102	E0601-001-2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0276	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	12,3107
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,845664
102.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007452
102.4	403	ОПЕРАТОРЫ И ДУБИЛЬЩИКИ	МАШ.-Ч	21,42	0,591192
102.5	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,7521
102.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0345
102.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРВИЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,022356
102.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	3,4158
102.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,051612
102.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	2,8014
102.11	9219	ВОДА	M3	0,283	0,007811
102.12	30407	ГЛЮДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000359
102.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛЛЕШНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00069
102.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000836
102.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	T	0,13	0,003588
102.16	35516	РОСЖА	M2	88,2	2,4343
102.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,003864
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	0,012972
102.19	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,0819
103		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0420	
104		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0149	
105		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0021	
106	E1202-002-0	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0760	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,2724
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1064
106.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,076
106.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,152
106.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0114
106.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,019
106.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,018544
107	E0601-015-0	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0114	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,4692
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,004119

1	2	3	4	5	6
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ 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 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,011441
108	E0705-016-0	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M	0,1260	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,34	16,884
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,35532
108.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,05166
108.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРЯМОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,7508
108.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,30366
108.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,00252
109		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д50X3 ММ	M	18,0000	
110		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д50X3 ММ	M	20,6000	
111		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д8X3 ММ	M	49,5000	
112	E1303-004-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0320	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,12256
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00064
112.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00032
112.4	975	ЛЫДВОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 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	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ПЫСКОМ О ДАВЛЕНИИ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,02108
112.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000608
112.8	34035	УАИТ-С100УИ	T	0,0014	0,000045

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(итоговая ресурсная смета)

ЭС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера затратной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на след. ур.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,3306	16 330	772 921
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,8715		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		772 921
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,7121	19 164	90 303
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,512	2 132	1 092
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОГРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0797	71 069	5 664
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1 176	270
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		107 501
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
8	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,1216	90 000	10 944
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,075	15 742	1 181
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЕШУЩЕ Г-3	T	0,000189	840 000	159
11	31087	КРАСКА	КТ	0,617	18 000	11 106
12	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПОВЗОУТЕРОДЯСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,003475	9 000 000	31 275
13	45527	ВИТКИ МАРМОРОЧУЮЩЕ	100ШТ	0,4509	50 000	22 545
14	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЮЩЕ	ШТ	6,12	7 300	44 676
15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1668	2 500	417
16	64055	КОШАЧКИ ИЗОЛВРУЮЩЕ	10ШТ	6,811	2 500	17 028
17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ПЬВКЕ, ТИП ППС-50	ШТ	1	4 500	4 500
18	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	150 000	6 000
19	65157	СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1668	150 000	25 020
20	65312	ТРУБКА ПОЛВИНИЛХЛОРИДНАЯ ВИЛОЯТ	КТ	0,124	4 500	558
21	65317	ТРУБЫ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	КТ	1,1537	4 500	5 192
23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИВНОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ПОВРНОЮ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЮ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,0412	1 250	52
24		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР УСТАНОВКИ 2-Х КЛАВШНЫХ 10А-250В IP20	ШТ	1	16 250	16 250
25		СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ 600X600 МОЩНОСТЬЮ 48W IP40	ШТ	16	215 000	3 440 000
26		КАТАНКА ОЦВКОВАВАЯ Д=10ММ	T	0,0031	7 679 880	23 808
27		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X5 ММ	T	0,02682	9 913 043	265 868
28		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -5X40 ММ	T	0,0143	12 173 913	174 087
29		ГОФРА ТРУБА Д=16ММ	M	55	1 052	57 860
30		РОЗЕТКА 2-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	15 900	31 800
31		РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3	15 900	47 700
32		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА МОЩНОСТЬЮ 5W С АККУМУЛЯТОРОМ ССА-1001 IP20	ШТ	2	225 000	450 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		4 688 023
ОБОРУДОВАНИЕ						
33		КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦБР-П-18	КОМП	1	452 140	452 140
34		БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПУДВЕСНОЙ С АВТО ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА47-63-3Р С10А КМПД/2	ШТ	1	210 200	210 200
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		662 340
ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ						
35		КАБЕЛЬ ВВГП СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ДВУЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ММ2 2X1,5	1000М	0,071	6 553 953	465 331
36		КАБЕЛЬ ВВГП СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ММ2 3X2,5	1000М	0,068	11 793 913	801 986
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ:				СУМ		1 267 317

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальный ресурсный смет)

Х
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п.п.	контрактный №	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сл. измерениям	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
1	0803-593-0	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	2,77	2,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,02	0,02
1.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.7	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
1.8	45527	БЫРКИ МАРКОВОРОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.9	64086	ПЕРЫМОНКИ ПИШЕ. ТИП ПС-30	ШТ	1	1
1.10	65155	СЮЖЫ ОПИШТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КТ	0,124	0,124
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-14, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016
2		КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРВ-П-18	КОМП	1,000	
3		БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ С АВТО.ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА47-63-3Р С16А КМПП27	ШТ	1,000	
4	0803-593-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	79,56	12,5686
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,04	0,0084
4.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0032
4.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0032
5		СВЕТОДНОДНЫЕ РАЧЕЛ 600X600 МОЩНОСТЬЮ 48W IP40	ШТ	16,0000	
6	0803-593-11	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	100ШТ	0,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	98,2	1,964
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	2,24	0,0448
6.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.4	2016	УСТАКОВКИ ДЛЯ СЪЕМА РУЧНОЙ ДРУСОВОЙ (ПОС ТОЛШЕЮГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
6.7	92514	ПРОВОДА НЕЭКСПЛОЗИОННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЧЕТНЫМ, ММ2 4	Т	0,001515	0,00031
6.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-14, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,21	0,042
7		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА МОЩНОСТЬЮ 5W С АККУМУЛЯТОРОМ ССА-1001 IP20	ШТ	2,0000	
8	0803-591-0	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	32,2	0,322
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,08	0,008
8.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
8.5	30654	ГИБКОНЫЕ ВЫЖУПЫ Г-3	Т	0,00315	0,00032
8.6	45667	ШТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-Х КЛАВШИНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ	1,0000	
10	0803-591-0	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	38,1	1,905
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,08	0,008
10.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,075
10.6	30654	ГИБКОНЫЕ ВЫЖУПЫ Г-3	Т	0,00315	0,000158
10.7	45667	ШТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
10.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЕТОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-14, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,021
11		РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,0000	
12		РОЗЕТКА 2-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000	
13	0803-403-0	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ	100М	1,7000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	20	27,8
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	3,45	4,7655
13.3	766	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0417
13.4	1488	ПРодЪЕМНИКИ ЦИЛАНДИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,36	4,7121
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0417
13.6	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,417
13.7	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ПИШКОУТ ЛЕРОДВИЖАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОВАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0025	0,003475
13.8	45527	БЫРКИ МАРКОВОРОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,4399
13.9	63499	ГИБКОНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1668
13.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	6,811
13.11	65157	СЮЖЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1668
13.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	1,137
14		КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПониЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ДВУЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,0710	
15		КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПониЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,0680	
16		ГОФРА ТРУБА Д=16ММ	М	55,0000	
17		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -5X40 ММ	Т	0,0143	
18		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X3 ММ	Т	0,0268	
19		КАТАНКА ОЦИНКОВАННАЯ Д=10ММ	Т	0,0031	

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МЎЙ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(қилинган объект)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальный ресурсный смет)

ОВ 12X9.4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифры единиц измерения и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					по единицам	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧО-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,091	16 330	230 110
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						230 110
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,24	950	228
4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,42	0	0
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	54 548	8 182
6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,05	1 176	1 235
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						9 645
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30317	БОЛТЫ А1 ВКРПЧНЫЕ	Т	0,000528	15 742 000	8 312
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000396	15 742 000	6 234
9	30323	ВИВЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАЛЕЙ К ПЕСУЩОМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00036	12 251 411	4 411
10	30620	ПЕЗИ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫХ СТЫКОВ В БАЛКОНЧЕКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3	57 391	17 217
11	31861	ТРУБЫ ДРЕВЯНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ	М	15	0	0
12	31862	ЛЕНТА С ДВУМЯ СЛОЯМИ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	3	0	0
13	44225	КРОШПЛЕЙВЫ	КГ	15	7 151	107 265
14	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕЛЗЕВЫЙ КАУЧУКА, ПОЛИСТИРЕНА	М	30	0	0
15	83342	ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ	Л	0,06	1 250	75
16	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0045	2 000	9
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						143 522
ОБОРУДОВАНИЕ						
17		СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА QX=4040BTQT=5100BTAY=1 1KBT/220V/12AF INVERTER	КОМП	3	5 174 000	15 522 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						15 522 000
СОСТАВЛЯ						А. ХУДОЙКУЛОВ

(Handwritten signature)



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МФЙ 12-МАКТАБ ХУДОЙДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(мемориализован строения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОВ 12X9.4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КОНДИЦИОНЕР					
1	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4.5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	3,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.5	10.5
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.5	1.5
1.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.08	0.24
1.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9.81 (1) КН (1)	МАШ.-Ч	0.14	0.42
1.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.15
1.6	2873	ЩЕФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	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	ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАВЛИЕЙ К ВЕСУВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,000112	0,000336
1.10	30620	ПЕША МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БИПЛОИЧКВЕ: ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШП	0.1	0.3
1.11	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	15
1.12	31862	ЛЕНТА С ЛИЦОВЫМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШП	1	3
1.13	44225	КРОВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	5	15
1.14	45956	ТРУБКИ ИЗ ПЭВД ДЛЯ КОЛКА КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	30
1.15	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0.02	0.06
2		СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА QX=4040WT/QT=5100BT/UY=1.1KWT/220V/512AF INVERTER	КОМП	3,0000	
3	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ: 1.5 КИРПИЧА	100ШП	0,0300	
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



ЖИЗНАХ ВЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МОЯ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЭЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(наименование объекта)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(итоговый ресурсный смет)

ОТОПЛЕНИЕ СУЩ. ЗДАНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504,4252	16 330	8 237 395
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,1671		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		8 237 395
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,006388	72 417	463
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,613538	950	583
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,5596	57 202	489 626
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРЯМОГО ПОДАЧА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В Т	МАШ.-Ч	0,25856	0	0
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРЯМОГО ПОДАЧА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,9929	127 627	254 348
8	846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗООПЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,01837	105 126	1 931
9	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,209956	5 445	1 748
10	967	ЛЕЗВЯКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,65688	1 604	1 054
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53945	1 327	716
12	1199	МОЛОТКИ ПРЯМОГО ПОДАЧА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,1192	1 676	28 692
13	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАСТВОРОВ ЦЕМЕНТА И ПЕСКА	МАШ.-Ч	1,3368	924	1 235
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,016222	18 892	15 420
15	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИВОКОВ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,2714	1 753	12 747
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,788	2 132	16 604
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,063	54 548	3 437
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,452	54 548	406 492
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,3838	1 117	8 248
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 243 342
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГИБАЮЩИХСЯ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0044	12 812 048	56 373
21	9219	ВОДА	M3	16,661	1 000	16 661
22	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	T	0,028	347 882	9 741
23	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,1056	991 000	104 650
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А	KT	0,007704	900	7
25	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001659	18 000 000	29 862
26	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	1,35	13 520	18 252
27	31434	ГРУНТОВКА	T	0,00576	15 000 000	86 400
28	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00063	17 400 000	10 962
29	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,001663	13 520 000	22 484
30	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	T	0,01632	1 200 000	19 584
31	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВЯЗ	10M2	0,468	29 217	13 674
32	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫЛКОЙ РМ-350	M2	19,21	5 210	100 084
33	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,017149	5 755 077	98 694
34	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,0001	5 942 048	594
35	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГКОПЛАВКАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000464	9 000 000	4 176
36	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕВКУПЛЕЧЛИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000835	10 087 000	8 423
37	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕВКУПЛЕЧЛИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАВАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000606	9 914 000	6 008
38	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,00636	19 264 488	122 522
39	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	M3	4,289	6 253	26 819
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5519	352 102	194 325
41	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T	0,00382	21 200 000	80 984
42	35119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМА	M2	0,2688	15 000	4 032
43	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	KT	0,77872	1 800	682
44	35567	ОНЕСЬ ЛЬЯННОЙ	M3	0,004275	3 913 043	16 728
45	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	T	0,0159	18 531 230	294 678
46	40853	СТАЛЬ ОЦВКОВАВАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,000082	18 002 000	1 476
47	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗУЮЩИЕ ОЦВКОВАВАЯ	M2	1,3224	14 500	19 175
48	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M3	0,924	630 000	582 120
49	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	T	0,0123	8 200 000	100 860
50	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0,02052	45 000	923
51	44046	БРЕЗЕНТ	KT	0,2192	600	150
52	44059	ВЕТОШЬ	M2	4,95	21 739	107 608
53	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	10M2	0,005301	65 000	345
54	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	M2	19,72	6 500	128 180
55	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M3	0,369706	300 000	110 912
56	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	KT	0,64	40 000	25 600
57	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,7514	5 200	3 907
58	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KT	6,392	5 200	33 238
59	46093	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KT	0,03196	5 200	166
60	46094	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KT	6,1579	5 200	32 021
61	46095	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	T	0,02078	15 742 000	327 119
62	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАРЕЗУЮЩИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02016	8 200 000	165 312
63	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КОМПЛ	24,3896	2 500	60 974
64	63698	КРОШЕТАЙПЫ КР-ПС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	T	0,002483	18 002 000	44 699
65	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,006	300 000	1 800
66	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,01	300 000	3 000
67	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	T	0,2704	2 000	541
68	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МУСОРИ И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	KBT	55,18	470 787	25 978 027
69		БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611" БР-50 I СЕКЦИЯ 0,178 КВТ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16 АТМ.	M	2	244 500	489 000
70		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д325Х6	ШТ	31	32 100	995 100
71		РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DY15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	2	32 100	64 200
72		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY25 15Б1БК	ШТ	6	285 503	1 713 018
73		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY25 15Б1БК	ШТ	2	43 400	86 800
74		ФИЛЬТР F141 (ТЕСОЛ) ЖИДКОСТНЫЙ, РН16, ТМАХ=120 С, DY25	ШТ	56	1 250	70 000
75		КРОШЕТАЙП ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	T	0,04	7 214 521	285 581
76		МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	ШТ	36	18 992	683 712
77		ТРУБЫ ИЗ ЛЕГКОХ ВОДОС-А3-Х СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 DY65	M	9	19 200	172 800
78		ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д150 ММ	M	142,6	18 790	2 679 454
79		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНЫ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	M	49	24 211	1 186 339
80		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНЫ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)	M	41	28 887	1 184 367
81		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНЫ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	M	40,6	35 898	1 457 459
82		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	СУМ			40 146 606
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		40 146 606
ОБОРУДОВАНИЕ						
83		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20548-93 КВ-30/ГТ КОТЛЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ	КОМП	2	6 267 750	12 535 500
84		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 251-6 G=1,5-2Т/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0,085KBT WILD-SYSTEMS 25	КОМП	2	1 085 200	2 170 400
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		14 705 900

СОСТАВИЛ

АУДЮКЛОВ

ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МОЯ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРЛИШИ

(коммунальные строения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальные ресурсы сметы)

ОТОПЛЕНИЕ СУЩ. ЗДАНИЕ

(коммунальные работ и затрат, коммунальные объекты)

№ п.п.	№ порядковый и к	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1801-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,084	60,168
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,182	2,364
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,306	0,612
1.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИЗЖОК 0,1 (1) МПа (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,36	0,72
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,134	2,268
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,876	1,752
2	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,2100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	18,4822
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0527
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0527
2.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	1,767
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,4663
2.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,2294
2.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,1054
3	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,7500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	25,995
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,075
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,075
3.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	2,475
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	2,055
3.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,3225
3.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,165
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ					
4	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ККАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	2,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	100,28
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,97	3,94
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,51	1,02
4.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИЗЖОК 0,1 (1) МПа (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	3,78
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	2,92
4.7	9219	ВОДА	М3	1,4	2,8
4.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
4.9	31651	ОЛФНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,0001
4.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00118	0,00236
4.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	КТ	0,04	0,08
4.12	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,25	0,5
4.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00002	0,01604
4.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1000ШТ	0,001	0,002
4.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ГМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,005	0,01
4.16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ГМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,01
5		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20548-92 КВ-30ГТ КОТЛЫ С ВЕНТИЛЯТОРОМ	КОМП	2,0000	
6	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,28
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
6.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИЗЖОК 0,1 (1) МПа (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
6.7	9219	ВОДА	М3	0,31	0,62
6.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
6.9	31651	ОЛФНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
6.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,04	0,08
7		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д325Х6	М	2,0000	
8		ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д150 ММ	М	9,0000	
9	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,4060	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	13,3858
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,203
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,03248
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02842
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1421
9.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,46699
9.7	9219	ВОДА	М3	1,76	0,71456
9.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕЛЕНА ХЛОРИДА МАРКИ А	КТ	0,0063	0,002558
9.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000179
9.10	31651	ОЛФНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0002153
9.11	32534	ПРОВОЛОКА СПАРОВИЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000069
9.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000053
9.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,114086
9.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,06	0,02436
10		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0Х3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,84 КГ)	М	40,6000	
11	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	13,5177
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,205
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0328
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02842
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1435
11.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,4713
11.7	9219	ВОДА	М3	1,13	0,4633
11.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕЛЕНА ХЛОРИДА МАРКИ А	КТ	0,004	0,00164
11.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00018
11.10	31651	ОЛФНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000217
11.11	32534	ПРОВОЛОКА СПАРОВИЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00007
11.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000053
11.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,11521
11.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,06	0,0246
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,09 КГ)	М	41,0000	
13	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4900	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	16,1553
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,245
13.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0342
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0343
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1715
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,5635
13.7	9219	ВОДА	М3	0,69	0,3381
13.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕЛЕНА ХЛОРИДА МАРКИ А	КТ	0,0025	0,001225
13.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000216
13.10	31651	ОЛФНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00026
13.11	32534	ПРОВОЛОКА СПАРОВИЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000083
13.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000064
13.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,13769
13.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,06	0,0294
14		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,59 КГ)	М	49,0000	
15	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,4260	

1	2	3	4	5	6
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	47,0152
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,711
15.3	698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	0,08	0,11408
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В Т	МАШ-Ч	0,07	0,09982
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4991
15.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,6399
15.7	9219	ВОДА	М3	0,44	0,62744
15.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАВЯЯ ХЛОРИМА МАРКИ А	КТ	0,0016	0,002282
15.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000627
15.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000756
15.11	32534	ПРОВОЛОКА СПАРОЧНАЯ ЛЕГКОВОПЛАВ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000242
15.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСПОРЧКОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000185
15.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,407706
15.14	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,06	0,08556
16		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М	142,6000	
17	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
17.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЧАДА	Т	0,00014	0,00028
17.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
17.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ НАРОВПА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,002	0,004
18		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15ММ 15Б1БК	ШТ	2,0000	
19	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,7400	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	13,7274
19.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОТАЮЩИХ (ВТОВА) 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²); ИССЫОКОВ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	1,5	4,11
19.3	9219	ВОДА	М3	1	2,74
19.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,00077
19.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000055
19.6	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КТ	0,02	0,0548
20	E2202-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0011	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197	0,2167
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,98	0,018678
20.3	112	АВТОМОБ.РУЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,000308
20.4	846	КРАНЫ ТРУБОУКАЛАЧНИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	16,7	0,01837
20.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ 1000 Л	МАШ-Ч	47,56	0,052316
20.6	967	ЛЕНДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОМЫМ УСИЛИЕМ 14 72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	32,8	0,03608
20.7	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,5	0,04345
20.8	31441	ГРУППОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,165	0,000181
20.9	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ПИ	10М2	120	0,132
20.10	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	4,39	0,004829
20.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,000275
20.12	44046	БРЭЗЭПТ	М2	1,2	0,00132
20.13	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1800	1,43
20.14	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,000341
21	E2202-001-01	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0160	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	1,856
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00096
21.3	112	АВТОМОБ.РУЧНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00096
21.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ 1000 Л	МАШ-Ч	16,79	0,26864
21.5	967	ЛЕНДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОМЫМ УСИЛИЕМ 14 72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	38,8	0,6208
21.6	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31	0,496
21.7	31441	ГРУППОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,000448
21.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ПИ	10М2	21	0,336
21.9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,77	0,01232
21.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,004
21.11	44046	БРЭЗЭПТ	М2	1,2	0,0192
21.12	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	3,52
21.13	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,00496
22	E2601-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,6000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	11,31
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,384
22.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ НЕГОТОВЛЕНИЯ БАЦЛАЖЕЙ, ДИФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,378
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,384
22.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПИЩЕВОУСТОЙЧИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000318
22.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПИЩЕВОУСТОЙЧИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,000606
22.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0106	0,00636
22.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0159
22.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000024
22.10	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,3224
22.11	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,924
22.12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КТ	0,78	0,468
23	E2601-052-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,1700	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	18,2206
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,119
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,2839
23.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ НЕГОТОВЛЕНИЯ БАЦЛАЖЕЙ, ДИФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	0,9588
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,119
23.6	31926	РУБРОИД КРОШЕЧНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	19,21
23.7	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПИЩЕВОУСТОЙЧИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000517
23.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000058
23.9	44695	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	116	19,72
23.10	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КТ	4,42	0,7514
23.11	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КТ	37,6	6,392
23.12	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КТ	0,188	0,03196
23.13	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КТ	33,47	5,6899
24	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	35,53
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,02
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015
24.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,35
24.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0123
24.7	44059	ВЕШОВКА	КТ	0,3	0,15
25	E4603-010-03	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	0,2800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,64	30,9792
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,57	8,5596
25.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 МДМШ	МАШ-Ч	30,57	8,5596
25.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙЩИЕ ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ	МАШ-Ч	61,14	17,1192
26		ГНЬЛТЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗ-Х СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 ДУ65	ШТ	36,0000	
27		МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	Т	0,8400	
28		КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	ШТ	56,0000	
29	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
29.6	5628	АНВЕРЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
29.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,028
29.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЧАДА	Т	0,00039	0,00078
29.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,14
29.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254

1	2	3	4	5	6
30		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 25/1-6 G-1,5-2T/Ч С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕ 230V/50HZ NY=0,085KBT WILO-STRATOS 25	КОМП	2,0000	
31		ФИЛЬТР P141 (ТЕСОФ) ЖИДКОСТНЫЙ, PN16, TMAX=120 C, DУ25	ШТ	2,0000	
32		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DУ25 15К1БК	ШТ	6,0000	
33	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100KBT	0,5518	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	0,56	30,1981
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	1,13	1,7271
33.3	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,119878
33.4	762	КРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,049662
33.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,656642
33.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ПРУЖИНОПРОВОДЯ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАВЛИЯ ПЕРВОЕ 0,1 (1) МПА (Ю С/С/М2) ПЕРВОЕ 10 (100) МПА (Ю С/С/М2)	МАШ.-Ч	0,8	0,44144
33.7	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,0208
33.8	9219	ВОДА	М3	15	8,277
33.9	44097	ВОДНЫЙ РАСТВОР ВПРТА И КАРБОМАТА	М3	0,67	0,369706
33.10	63698	КРОШЕПЕЛЬНЫЕ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕЗОВЫХ	КОМПЛ	44,2	24,3896
33.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,002483
34		БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР "AVANGARD AV-0611" БР-500 1 СЕКЦИЯ-0,178 КВТ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16 АТМ.	КВТ	55,1800	
35		РУЧНОЙ ЛАТУННЫЙ УГЛОВОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КРАН DУ15 С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	31,0000	
36	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100M2	0,3200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	56	17,92
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	0,2	0,064
36.3	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
36.4	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,5344
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 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 МЕГАМВКС	T	0,825	0,264
36.8	31434	ГРУППОВКА	T	0,018	0,00576
37	E1502-019-11	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ, НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,3200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	30	-9,6
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	0,12	-0,0384
37.3	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	-0,00768
37.4	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,002	-0,32064
37.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 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 МЕГАМВКС	T	0,495	-0,1584
38	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	42,9	13,728
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	0,17	0,0544
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 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	ШПАТЛЕВКА КИЛЕВАЯ	T	0,051	0,01632
38.6	35538	ПВСУРКА ПИЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕЛТИСТОСТЬЮ 4025	М2	0,84	0,2688
38.7	44059	ПЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0992
38.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,063	0,02016

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МОЙ 12-МАКТАБ ХУДУДАН ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ (жилищно-коммунальное хозяйство)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (расширенный ресурсный счет)

ТЕПЛО ПУНКТ-2 ШТ

(расширенное работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Table with columns: N п.п., Шифры единиц измерения, наименования работ и затрат, Единица измерения, Количество, and columns for сметная стоимость (тыс. сум. экв., общ.). Rows are categorized by resource type: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ, МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.

СОСТАВИЛ

А. ХУДОЙКУЛОВ



ЖИЗНАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ НУШКЕНТ МОЯ 12-МАКТАБ ХУДУДИДАН ФАОДЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ
(коммунальное строительство)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная ведомость)

ТЕПЛО ПУНКТ 2 ШТ
(коммунальные работы и затраты, коммунальные объекты)

Описание

№ п.п.	№ сметы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				м. ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ТЕПЛОПУНКТ НА 2,2Х2,2 М (2 ШТ)					
			ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	E0102-055-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0851	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	16,0877
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0496	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	4,7239
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0486	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,60958
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,147744
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕШНОГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,147744
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,591948
			ФУНДАМЕНТЫ		
4	E101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕЧОЧНЫХ	100М2	0,0760	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	4,3168
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,5016
4.3	112	АНТОКОНУРЧИНКИ 3 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,11704
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,18544
4.5	464	ГУДОРИА ГОРЫ РУЧЬЯЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,7752
4.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ Г/Д/ДОБЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,17632
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0228
4.8	45050	ПЕШЕЗЬ ИЗ ПЕРВОДУРОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,27968
4.9	45051	ПЕШЕЗЬ ИЗ ПЕРВОДУРОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,13984
4.10	45052	ПЕШЕЗЬ ИЗ ПЕРВОДУРОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,45296
5	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0319	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	10,7724
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,721711
5.3	112	АНТОКОНУРЧИНКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008618
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,535618
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,679896
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,012449
5.7	1571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,023621
5.8	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,020748
5.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М4-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	3,2558
5.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,009033
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000573
5.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕШЕЗЬНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000798
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000894
5.14	35516	РОСКОА	М2	88,2	2,8153
5.15	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,007022
5.16	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,43
6		СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,0038
7	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1620	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,8438
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,2268
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕШНОГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,162
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,324
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0243
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0405
7.7	32104	МАСТЬКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,039528
8	E1202-003-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1620	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,321
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,04698
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,324
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0243
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02268
8.6	32104	МАСТЬКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,039528
9	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0456	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,7419
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,07608
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕШНОГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0456
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00684
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,01824
9.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,01026
9.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕШЕЗЬНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,14136
9.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	T	0,05	0,00228
			СТЕНЫ		
10	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	34,668
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,568
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,568
10.4	9219	ВОДА	М3	0,44	2,8248
10.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕШЕЗЬНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,5408
10.6	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,394	2,5295
10.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00321
11		ПЕРЕМЫЧКА ШБЕ 16-2	ШТ		8,0000
12	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	М3	0,0840	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,89
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,03024
12.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01932
12.4	1556	БЕЗБОШВЫ	МАШ.-Ч	0,13	0,02772
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03024
12.6	30133	СМОЛА КАМЕНЬНОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000217
12.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00063
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000252
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	1,45	0,1218
12.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00026
12.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,07812
12.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,01008
12.13	36077	ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00084
12.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000253
13	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,2045
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,0185
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0075
13.4	1556	БЕЗБОШВЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,022
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00036
13.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	3,38	0,169
13.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0019
13.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000219
13.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,008
13.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,003
13.12	36059	ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0415
13.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000098
14	E58-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,1200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	2,256
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0348

1	2	3	4	5	6
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0228
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,012
15		ОБРЕШЕТКА 50X50 ММ, L-2100 ММ	T	0,006	0,00072
16	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	M3	0,0400	
			100 M2		0,1200
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРОВЛИ		
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	4,6236
16.3	521	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,1428
16.4	698	КРАЙЫ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К Т	МАШ.-Ч	2,41	0,2992
16.5	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,06
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0348
16.7	30818	ВИНТЫ САМОСЯЗАЮЩИЕ С УШЛОПНТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0,4	0,048
16.8	30819	ВИНТЫ САМОСЯЗАЮЩИЕ С УШЛОПНТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	645	77,4
16.9	30823	ПРОКЛАДКИ УШЛОПНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	81	9,72
17		ПРОФИЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M	16	1,92
18	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРЛАНТОВ	M2	12,3600	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,0134
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,1139
18.3	83	АТРИАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,002278
18.4	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,07804
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0067
18.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,12	0,001608
18.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,23	0,003082
18.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,00012	0,000002
18.9	34244	КОНТАКТ КРЕСЛОНОВЫЙ	T	0,067	0,000898
18.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,01	0,000134
19	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛИ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	T	0,017	0,000228
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2		0,0120
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,61	0,37912
19.3	83	АТРИАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,00948
19.4	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,01368
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00276
19.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,56	0,00672
19.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,79	0,00948
19.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,0004	0,000005
19.9	34244	КОНТАКТ КРЕСЛОНОВЫЙ	T	0,23	0,00276
19.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,04	0,00048
			T	0,06	0,00072
20	E1001-027-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	ОКНА	100M2	0,0108
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	2,0369
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	0,097308
20.3	698	КРАЙЫ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К Т	МАШ.-Ч	5,31	0,057348
20.4	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,015984
20.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,38	0,025704
20.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	0,109836
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,023976
20.8	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,138	0,00149
20.9	30133	СМОЛА КАМБЕЛЮТОУЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,031	0,000335
20.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0028	0,00003
20.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00296	0,000032
20.12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0298	0,000322
20.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-350	M2	118	1,2744
20.14	38617	ПАКЛЯ ПРОФИТАВНАЯ	КТ	173	1,8684
20.15	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	100	1,08
20.16	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0114	0,000123
21	E1505-001-05	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДИНМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2		0,0108
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,71	0,385608
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,00486
21.3	872	КРАЙ БАШЕВЫЙ 3,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,19	0,002052
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,002808
21.5	31600	ЗАМАЖКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,043	0,004644
21.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,0015	0,000016
21.7	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	87	0,9396
21.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,0108
21.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,00216
22	E1504-025-05	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2		0,0238
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,61	3,2931
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,002376
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000238
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00118
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0021	0,00005
22.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,039	0,000927
22.7	35512	ПЕЗМА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000057
22.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХЗЕРНИСТАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,019958
22.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02544	0,000604
22.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,007366
23	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	ДВЕРИ	100M2	0,0360
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	3,7541
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,34	0,48024
23.3	698	КРАЙЫ БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К Т	МАШ.-Ч	9,69	0,34884
23.4	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,05976
23.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,06444
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,07164
23.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,00378
23.8	30133	СМОЛА КАМБЕЛЮТОУЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,00085
23.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000076
23.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000149
23.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000576
23.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-350	M2	89	3,204
23.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00288
23.14	38617	ПАКЛЯ ПРОФИТАВНАЯ	КТ	108	3,888
23.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	1,35
23.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	ШТ	100	3,6
24		ЗАМОК ВЫСЯЧИЙ	M2		2,0000
25	E1504-025-04	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,0792
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	7,3442
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00792
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000792
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00118
25.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0025	0,000098
25.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,003247
25.7	35512	ПЕЗМА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000019
25.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХЗЕРНИСТАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,066528
25.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02474	0,001959
25.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,024552
26	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,0164
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	3,3466
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,033784
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,033784
26.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00164
26.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,07052
27	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,1640
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	5,548
27.2	976	ДРЕВ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,19516
27.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,008528
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,10988
			M3	0,67	0,10988
28	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ	100M2	0,2304
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	15,1281

1	2	3	4	5	6
28.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ			
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	4,99	1,1497
28.4	1609	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ 1 М/М	МАШ-Ч	0,23	0,052992
28.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	4,76	1,0967
28.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛочный ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,04	0,009216
28.7	30389	ПРОДВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГОЛОВКОЙ 1 ДХ50 ММ	М3	1,4	0,32256
28.8	33205	СЕТКА КРАЯЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,00007	0,000016
29	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	М2	2,64	0,608256
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,2304
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,21	2,3524
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,006912
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002304
29.5	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕТАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ-Ч	0,02	0,004608
29.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕВНИХ РАБОТ	T	0,017	0,003917
29.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,00005	0,000115
29.8	35512	ПЕЗМА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕЗЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,0016	0,000369
29.9	35538	ШКУРКА ШВИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0004	0,000092
29.10	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,8	0,18432
			KT	0,01	0,002304
			ПОЛЫ		
			ТИП-1 (Б)		
30	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100M2		0,0520
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	0,0008
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,76	0,09152
30.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧЕВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,03432
30.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДОВЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00936
30.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕВНЕГО СТОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,04784
30.6	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,09672
30.7	9219	ВОДА	M3	0,44	0,02288
30.8	45051	ШЕБЕЗЬ ИЗ ПЕРОВОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	10,2	0,5304
31	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,0520
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	2,1138
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,06604
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	0,2444
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,06604
31.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,04	0,10608
31.6	9219	ВОДА	M3	3,5	0,182
32	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2		0,0520
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6	0,312
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,52	0,13104
32.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	27,84	1,4477
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,52	0,13104
32.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	6,12	0,31824
			НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
33	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,2360
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	16,7277
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,65608
33.3	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСЛОВИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2124
33.4	1608	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ 3 М/М	МАШ-Ч	2,78	0,65608
33.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,0826
33.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,44604
34	E1502-008-01	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ТИПА "ШУБА"	100M2		0,0200
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,75	0,575
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,0154
34.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧЕВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0028
34.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕВНЕГО СТОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,63	0,0126
34.5	3300	АДШАРАТЫ ПЕСКОСТРУИВНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ-Ч	1,25	0,025
34.6	9219	ВОДА	M3	0,35	0,007
34.7	34500	ЦЕМЕНТ	T	0,396	0,00792
34.8	43111	ПЕСОК	M3	2	0,04
34.9	43233	КЛЕЙ	T	0,011	0,00022
35	E1504-002-01	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,2560
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	2,6138
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00768
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 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	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛ АШЕТАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,004352
35.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕВНИХ РАБОТ	T	0,00005	0,000128
35.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,0016	0,00041
35.8	35512	ПЕЗМА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕЗЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000102
35.9	35538	ШКУРКА ШВИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,2048
35.10	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,01	0,00256
			ОТМОСТКА		
36	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100M2		0,2620
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	4,0348
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,76	0,46112
36.3	112	АВТОМОБИЛИ РУЧЕВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,17292
36.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДОВЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,04716
36.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕВНЕГО СТОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,24104
36.6	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,48732
36.7	9219	ВОДА	M3	0,44	0,11528
36.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	10,2	2,6724
37	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M2		0,0262
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	4,716
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШВВСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,479006
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,2576
37.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ПИЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОПЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,4716
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,003406
37.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	2,6724
37.7	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00524
37.8	35516	РОГОЖА	M2	250	6,55

СОСТАВИЛ

