



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

Ко́рақалпоғи́стон Респу́бликаси

230100 Но́йқаландаш, Га́зареңлиқ көнеші, 59А м/к, Тел. +99861 2227436 Факс: +998612227365 Е-мейл: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 16-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56646

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri P. Seytov kuchasidagi raqamsiz NDPI (tusiq, obodonlashtirish, qorovul xonalarini) mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - QR, NDPI

Bosh loyihachi - "Kommunal proekt qurilish" MChJ.

Litsenziya AL-001673 sonli, 09.03.2021 yil Qurilish Vazirligi tomanidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54180

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 11-avgustdaggi 5-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri P. Seytov kuchasidagi raqamsiz NDPI (tusiq, obodonlashtirish, qorovul xonalarini) mukammal ta'mirlash» ob'ektnining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmunı

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariiga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 978 288,499 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 850 685,651 ming so'm.

QQS: 127 602,848 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 26 868,722 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalarini qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxri P. Seytov kuchasidagi raqamsiz NDPI (tusiq, obodonlashtirish, qorovul xonalarini) mukammal ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi. Avval berilgan 2022 yil 29 iyundagi 48892 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НГПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукусе Р.К.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектрой по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торагам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая удаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 850 685,651 тыс. сум

Восемьсот пятьдесят миллионов шестьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот пятьдесят сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 978 288,499 тыс. сум

Девятьсот семьдесят восемь миллионов двести восемьдесят восемь тысяч четыреста девяносто восемь сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 1 005 157,221 тыс. сум

Один миллиард пять миллионов сто пятьдесят семь тысяч двести одинадцать сум 00 тийин
(сумма прописью)

Составила:

Пахратдинов Н.

ГИП:

Абдираманов Ю.

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НГПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукусе Р.К.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-

строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,56 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,56 : 166,25 = 16 929,850 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 7 877,580 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 7 877,580 x 16 929,85 : 1000 = 133 366,249 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

133 366,249 x 0,12 = 16 003,950 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

133 366,249 + 16 003,950 = 149 370,199 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Zатраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металлоконструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	ОГРАЖДЕНИЕ	6 587,956 124 917,077	31 699,705	334 374,268	0,00	0,000	0,000	0,00	490 991,051
2	1-2	БЛАГОУСТРОЙСТВО	689,610 13 075,985	2 823,932	94 416,645	0,00	0,000	0,000	0,00	110 316,563
3	1-3	КАРАУЛЬНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ	600,015 11 377,136	2 864,542	52 329,444	0,00	0,000	0,000	0,00	66 571,122
		ИТОГО	7 877,580 149 370,199	37 388,179	481 120,358	0,000	0,000	0,000	0,000	667 878,736
		Заготовительно-складские расходы			9 622,407	0,000	0,000	0,000		9 622,407
		Транспортные услуги			24 056,018	0,000	0,000	0,000		24 056,018
		ИТОГО	7 877,580 149 370,199	37 388,179	514 798,783	0,000	0,000	0,000	0,000	701 557,161
		Прочие затраты подрядчика 20,87%		701 557,161	- 0,000	= 701 557,161 x 0,2087				146 414,979
									ВСЕГО	847 972,140
		Затраты на страхование строительства 0,32%		847 972,140	- 0,000	= 847 972,140 x 0,0032				2 713,511
									ИТОГО	850 685,651
									НДС 15%	127 602,848
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	978 288,499
									Прочие затраты заказчика	26 868,722
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	1 005 157,221

Составил  Пахратдинов Н.

Проверил  Абдираманов Ю.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НГПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукусе Р.К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ОГРАЖДЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						490 991 051 сум
в том числе						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						124 917 077 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ						31 699 705 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ						334 374 268 сум
ПЕРЕВОЗКА						0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ						0 сум

№№-	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6587,95588	18 961,43	124 917 077
			ИТОГО				124 917 077
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	7,067874	72 437,00	511 976
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	950,00	437
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ) 15 м3/мин	МАШ-Ч	3,09168	76 681,00	237 073
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	210,67305	127 627,00	26 913 095
5	000913	C203-401	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	33,36	3 164,00	105 551
6	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ-Ч	5,37096	1 207,00	6 483
7	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ-Ч	17,2638	1 604,00	27 691
8	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	34,8612	851,00	29 667
9	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,663955	1 327,00	881
10	001513	C204-1000	(ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А)	МАШ-Ч	15,420343	11 102,00	171 197
11	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ-Ч	53,32596	21 603,00	1 152 001
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,38706	862,00	10 678
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	92,94376	4 656,00	432 746
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3/	МАШ-Ч	10,628496	82 161,00	873 248
15	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,88054	54 548,00	157 128
16	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	8,765961	54 548,00	478 166
17	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,527088	1 071,00	14 569
18	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	344,344	1 676,00	577 121
			ИТОГО		СУМ		31 699 705
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60x40x3,5мм	М	130	61 643,00	8 013 590
2	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,08896	8 565 218,00	761 962
3	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	1,73755	7 913 045,00	13 749 311
4	003735	C124-9229	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1	Т	0,04587	10 200 000,00	467 874
5	009219	C140-9219	ВОДА	М3	6,7137	3 000,00	20 141
6	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	98,5788	626 087,00	61 718 905
7	012135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,7696	432 214,00	1 197 060
8	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,15092	426 404,00	490 757
9	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	36,25398	441 277,00	15 998 048
10	019851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5х45 мм	Т	0,010008	18 002 000,00	180 154
11	030118	C111-1551	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	5,32704	4 200 000,00	22 373 568
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0323806	15 400 000,00	498 661

13	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0203196	18 500 000,00	3
14	031708	С1113-196 ШПАТЕЛЬКА ХВ-005 СЕРАЯ	т	0,9591	1 200 000,00	11
15	031752	С111-1547 ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	т	1,89042	8 000 000,00	150
16	032104	С111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	4,06992	5 755 077,00	23 42
17	032524	С111-797 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,0486049	8 565 218,00	4
18	034035	С111-1292 УАЙТ-СПИРИТ	т	0,166586	26 250 000,00	43
19	034241	С111-324 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	22,704905	5 400,00	12
20	035310	С111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	т	0,09788688	16 400 000,00	160
21	035312	С111-1515 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	т	0,009158	16 400 000,00	15
22	035512	С111-639 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	м3	0,0057546	45 000,00	
23	036026	С112-26 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	м3	0,1251	3 608 696,00	45
24	036028	С112-28 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 100-125 ММ II СОРТА	м3	1,86	3 608 696,00	677
25	036053	С112-53 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,10514	3 608 696,00	37
26	036060	С112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,24	3 608 696,00	86
27	036061	С112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,556074	3 608 696,00	200
28	036077	С112-77 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСИННОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0,02	3 608 696,00	7
29	044059	С1610-1057 ВЕТОШЬ	кг	0,48578	15 000,00	
30	044070	С1113-9051 МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	м2	390,312	3 000,00	117
31	044093	С114-9142 ПРОФНАСТИЛ	м2	333,6	71 300,00	23 78
32	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	76,2265	606 747,00	46 25
33	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	94,1664	576 212,00	54 25
34	045033	С140-12121 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	м3	60,048	345 341,00	20 79
35	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	7,90464	69 565,00	543
36	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	25,60416	69 565,00	1 783
37	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	5,517695	5 400,00	29
38	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	т	0,00602	12 000 000,00	72
39	051619	С1620-2001 ШПЫЛИ ДОСКОВЫЕ ТОЛСИННОЙ 25 ММ	м2	70,79856	25 000,00	1 769
40	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	кг	12,0096	15 400,00	184
1	046050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ИТОГО	м3	15,80928	69 565,00	1 099
			СУМ			334 374
		ВСЕГО	СУМ			490 991

Составил:

Пахратдинов Н.

Проверил:

Абдирахманов Ю.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НГПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукус Р.К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ОГРАЖДЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЙ							
1	E66-47-5	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М	414		46 238,65	19 142 801
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,842	348,588	18 961,43	6 609 728
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,2372	98,2008	127 627,00	12 533 074
2	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТИЧЕСКИХ	М3	25,6		297 760,45	7 622 667
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	385,536	18 961,43	7 310 315
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	186,368	1 676,00	312 353
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				ЧЕЛ-ЧАС			734
ЗАРПЛАТА				СУМ			13 920 042
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				СУМ			12 845 426
ВСЕГО				СУМ			26 765 469
РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
3	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,20016		4 362 749,10	873 248
3.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м ³	МАШ-Ч	53,1	10,628496	82 161,00	873 248
4	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1		2 920 060,53	292 006
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,4	18 961,43	292 006
5	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,017		1 678 086,73	1 706 614
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	90,0045	18 961,43	1 706 614
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,017		481 196,14	489 376
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	12,74301	18 961,43	241 626
6.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПАВЛЕННИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	3,09168	76 681,00	237 073
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	12,38706	862,00	10 678
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				ЧЕЛ-ЧАС			118
ЗАРПЛАТА				СУМ			2 240 246
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				СУМ			1 120 999
ВСЕГО				СУМ			3 361 245
РАЗДЕЛ 3: ФУНДАМЕНТ							
7	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,336		7 211 532,92	24 057 674
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	189,4848	18 961,43	3 592 903
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	1,54	5,13744	72 437,00	372 141
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,3	1,0008	54 548,00	54 592
7.4	030118	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ и СГ	Т	1,24	4,13654	4 200 000,00	17 373 888
7.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	3,68	12,27648	69 565,00	854 013
7.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	1,84	6,13824	69 565,00	427 007
7.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	5,96	19,88256	69 565,00	1 383 130
8	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ 150	100М3	0,751		76 513 197,61	57 461 411
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	334,97604	18 961,43	6 351 625
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,20277	72 437,00	14 688
8.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	92,94376	4 656,00	432 746

8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1.40437	54 548,00	76 606
8.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,009763	15 400 000,00	150 350
8.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0227553	8 565 218,00	194 904
8.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,13	0,09763	16 400 000,00	1 601 132
8.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИСОРТА	М3	0,14	0,10514	3 608 696,00	379 416
8.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,35297	3 608 696,00	1 273 761
8.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	76,2265	606 747,00	46 250 200
8.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	29,4392	25 000,00	735 980
9	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1,48035		7 913 045,00	11 714 076
10	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ БМ100	100М3	0,6672		67 658 681,48	45 141 872
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	225,166656	18 961,43	4 269 482
10.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,180144	72 437,00	13 049
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,43368	54 548,00	23 656
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0120096	15 400 000,00	184 948
10.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0166816	8 565 218,00	160 012
10.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,146784	3 608 696,00	529 699
10.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	68,0544	576 212,00	39 213 762
10.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	29,89056	25 000,00	747 264
11	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,08896		8 565 218,00	761 962
12	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2572		7 913 045,00	2 035 238
13	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА.	100М2	6,672		1 991 150,61	13 284 951
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	199,4928	18 961,43	3 782 668
13.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	13,344	3 164,00	42 228
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	1,668	54 548,00	90 960
13.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,627966	5 755 077,00	9 369 081
14	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,672		1 806 912,87	12 055 721
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	135,776	18 961,43	2 593 456
14.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	13,344	3 164,00	42 228
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,93408	54 548,00	50 956
14.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,627966	5 755 077,00	9 369 081
15	E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,668		2 528 076,93	4 216 831
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	64,8852	18 961,43	1 230 311
15.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,336	3 164,00	10 552
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,88404	54 548,00	48 228
15.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,406992	5 755 077,00	2 342 271
15.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	195,156	3 000,00	585 456
16	E12-2-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,668		2 253 265,51	3 756 448
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	42,534	18 961,43	806 531
16.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,336	3 164,00	10 552
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2502	54 548,00	13 648
16.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,406992	5 755 077,00	2 342 271
16.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	195,156	3 000,00	585 456
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС					11

			ЗАРПЛАТА	СУМ				22 626 971
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					1 296 837
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					150 564 381
		ВСЕГО	СУМ					174 488 189
РАЗДЕЛ 4: СТЕНА								
17	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	260,2	485 047,00	121 358 759		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	1351,08	18 961,43	25 618 412	
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	100,08	127 627,00	12 772 910	
17.3	- 010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	98,5788	626 087,00	61 718 905	
17.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,1251	3 608 696,00	451 448	
17.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	60,048	346 341,00	20 797 084	
		ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС					1 351
		ЗАРПЛАТА	СУМ					25 618 412
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					12 772 910
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					82 967 437
		ВСЕГО	СУМ					121 358 759
РАЗДЕЛ 5: ОТДЕЛКА								
18	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	19,182	2 240 549,77	42 978 226		
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1359,62016	18 961,43	25 780 345	
18.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,28 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	17,2638	1 604,00	27 691	
18.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	53,32596	21 603,00	1 152 001	
18.4	009219	ВОДА	М3	0,35	6,7137	3 000,00	20 141	
18.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,89	36,25398	441 277,00	15 998 048	
19	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	19,182	507 489,80	9 734 669		
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	452,6952	18 961,43	8 583 749	
19.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,9591	1 200 000,00	1 150 920	
20	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	19,182	1 112 893,44	21 347 522		
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	287,5889	18 961,43	5 073 869	
20.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,28	5,37096	1 207,00	6 483	
20.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	2,30184	54 548,00	125 561	
20.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	1,15092	426 404,00	490 757	
20.5	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	1,515378	8 000 000,00	12 123 024	
20.6	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,134274	26 250 000,00	3 524 693	
20.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,0057546	45 000,00	259	
20.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,19182	15 000,00	2 877	
21	E15-2-19-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	3,336	1 059 121,60	3 533 230		
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,18	140,71248	18 961,43	2 668 110	
21.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,6	2,0016	432 214,00	865 120	
22	E15-4-12-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	3,336	1 086 957,74	3 626 091		
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	46,5372	18 961,43	882 412	
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,40032	54 548,00	21 837	
22.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,263544	8 000 000,00	2 108 352	
22.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,023352	26 250 000,00	612 990	
22.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03336	15 000,00	500	
		ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС					2 267
		ЗАРПЛАТА	СУМ					42 988 485
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					1 333 572
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					36 897 680
		ВСЕГО	СУМ					81 219 738
РАЗДЕЛ 6: ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА								
23	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ЕРУСЬЕВ	М3	2	4 354 026,76	8 708 052		
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	45	18 961,43	853 264	
23.2	000521	ПРИД. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46	950,00	437	

23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,72	54 548,00	39
23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006	15 400 000,00	92
23.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,86	3 608 696,00	6 712
23.6	036000	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,24	3 608 696,00	865
23.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,01	0,02	3 608 696,00	72
23.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00602	12 000 000,00	72
24	E12-3-5-1 ШНК ДОП.8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	3,335	1 047 524,63	3 490	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,63	162,22968	18 961,43	3 070
24.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10,45	34,8612	851,00	29
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,43368	54 548,00	23
24.4	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАНЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,01008	18 002 000,00	18
24.5	061151 63	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-	КГ	3,6	12,0096	15 400,00	23 78
25	C114-9142	ПРОФНАСТИЛ	М2	333,6	71 300,00	46	
26	C124-9229	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1	Т	0,04587	10 200 000,00		

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС

ЗАРПЛАТА СУМ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ

ВСЕГО СУМ

3 9

32 4

36 4

РАЗДЕЛ 7: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ L=155М

27	E66-48-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	ТН	2,2895	375 784,73	8
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	24,81818	18 961,43
27.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,88	2,01476	127 627,00
27.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	8,356675	1 077,00
27.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8	18,316	5 400,00
27.5	045077	ПРОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2	4,579	5 400,00
28	E52-1-9 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТИЧНЫХ	М3	21,7	297 760,45	6
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	326,802	18 961,43
28.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	157,976	1 676,00
29	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,96	7 211 532,92	6
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	54,528	18 961,43
29.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	1,4784	72 437,00
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,288	54 548,00
29.4	030118	БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	1,1904	4 200 000,00
29.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	3,5328	69 565,00
29.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,7564	69 565,00
29.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	5,7216	69 565,00
30	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ БМ100	100М3	0,256	67 658 681,48	1
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	86,39188	18 961,43
30.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06912	72 437,00
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,1664	54 548,00
30.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004608	15 400 000,00
30.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,007168	8 565 218,00
30.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,22	0,05632	3 608 696,00
30.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	26,112	576 212,00
30.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	11,4688	25 000,00
31	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,6422	158 003,54	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,232098	18 961,43
31.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,057798	11 102,00
31.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,147705	54 548,00
31.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,438528	1 077,00
31.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,25229	5 400,00

31.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,0004	0,00025688	16 400 000,00	4 213
32	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3.5ММ	м	130		61 643,00	8 013 590
33	E9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	т	2,2895		1 493 808,45	3 420 074
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	89,588135	18 961,43	1 698 719
33.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10.Т	МАШ-Ч	4,62	10,57749	127 627,00	1 349 973
33.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,663955	1 327,00	681
33.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	15,362545	11 102,00	170 555
33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,435005	54 548,00	23 729
33.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	3,731885	1 077,00	4 019
33.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	1,37	3,136615	5 400,00	16 938
33.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,004	0,009158	16 400 000,00	150 191
33.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,41	0,938895	5 400,00	5 069
34	E15-2-19-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,28		1 059 121,60	1 355 676
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,18	53,9904	18 961,43	1 023 735
34.2	012135	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	м3	0,6	0,768	432 214,00	331 940
35	E15-4-12-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	1,28		1 086 957,74	1 391 306
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	17,856	18 961,43	338 575
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,1536	54 548,00	8 379
35.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОГРАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	т	0,079	0,10112	8 000 000,00	808 960
35.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	т	0,007	0,00896	26 250 000,00	235 200
35.5	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,01	0,0128	15 000,00	192
36	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,826		1 808 635,80	1 493 933
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	58,69556	18 961,43	1 112 952
36.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02478	54 548,00	1 352
36.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0246	0,0203196	18 500 000,00	375 913
36.4	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,3	0,2478	15 000,00	3 717

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	717
ЗАРПЛАТА	СУМ	13 593 550
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	2 236 926
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	31 511 028
ВСЕГО	СУМ	47 341 504

ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	6 568
ЗАРПЛАТА	СУМ	124 917 077
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	31 699 705
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	334 374 268
ВСЕГО	СУМ	490 991 051

Составил:

Пахратдинов Н.

Проверил:

Абдираманов Ю.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НМПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукус Р.К.

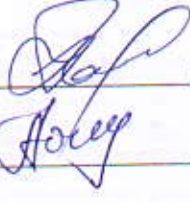
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

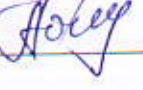
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			110 316 563 сум
в том числе			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			13 075 985 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			2 823 932 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ			94 416 645 сум
ПЕРЕВОЗКА			0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ			0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	689 609 596	18 961,43	13 075 985
			ИТОГО				13 075 985
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,972 476	72 437,00	142 880
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,8753	105 272,00	197 417
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,543 82	950,00	6 217
4	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	9,743 58	162 556,00	1 583 877
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 5000 Л	МАШ-Ч	0,726 18	97 872,00	71 073
6	001747	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,682 561	1 327,00	906
7	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11,018 788	11 102,00	122 331
8	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	18 892,00	2 720
9	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,58	916,00	9 691
10	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,025 752	916,00	24
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,755 62	4 656,00	208 382
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,84	851,00	7 353
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,333 06	54 548,00	18 168
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,590 859	54 548,00	32 239
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,819 7	5 548,00	4 548
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,097 704	1 077,00	2 259
17	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	19,68	18 390,00	361 915
18	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,151 6	1 676,00	23 718
19	002875	C233-1451	ЛЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24	1 176,00	28 224
			ИТОГО		СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-59,3,5ММ	М	12	81 823,00	981 876
2		113-25910-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГЛЫЕ РАЗМЕР 40-25,3ММ	М	56,88	31 342,00	1 782 733
3		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20-20,2ММ	М	144,64	12 667,00	1 832 155
4		113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-102,4ММ	М	12	111 419,00	1 337 028
5		113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80-80,4ММ	М	50,4	107 489,00	5 492 336
6		113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40-40,3ММ	М	140	37 253,00	5 215 420
7	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,591 16	576 212,00	340 887
8	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,193 4	606 747,00	724 092
9	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	83,396 4	699 111,00	58 303 341
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	142,052 207	3 000,00	426 157
11	023469		ВОДА	М3	5,586	3 000,00	16 758
12	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗЛЮЩИЕ	ШТ	960	150,00	144 000
13	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	80	1 200,00	96 000
14	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,012 152	4 200 000,00	51 038
15	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,071 82	4 200 000,00	301 644
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000 837	15 400 000,00	12 890
17	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	480	500,00	240 000
18	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,027 4	25 000,00	125 685

19	031066	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0067896	18 500 000,00
20	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,7452	15 000,00
21	031901	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ	м2	36,309	13 478,00
22	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	4,788	3 000,00
23	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,019032	5 755 077,00
24	032450	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮКАЛОН"	м2	42,4	160 000,00
25	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,000812	8 565 218,00
26	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	4,66141	5 400,00
27	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,000082	16 400 000,00
28	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,0065576	16 400 000,00
29	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0352471	16 400 000,00
30	036061	C112-61	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ШЕСТЬ СОРТА	м3	0,007655	3 608 696,00
31	043113		ЩЕБЕНЬ	м3	79,8	69 565,00
32	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	31,92	38 000,00
33	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,037352	69 565,00
34	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,120988	69 565,00
35	045077		ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,310255	5 400,00
36	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	м	106	6 600,00
37	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	м2	2,0632	25 000,00
1	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,074704	69 565,00
1	051042	C122-42	ПЕТЛЯ	т	0,01528	11 652 174,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

Составил:  Пахратдинов Н.

Проверил:  Абдираманов Ю.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НМПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукусе Р.К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: СТОЯНКА							
1	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ/ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	100М3	0,798		9 886 523,43	7 889 446
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	17,2368	18 961,43	326 834
1.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,96308	72 437,00	142 200
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ /Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,8753	105 272,00	197 417
1.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	9,74358	162 556,00	1 583 877
1.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЕЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,72618	97 872,00	71 073
1.6	023469	ВОДА	М3	7	5,586	3 000,00	16 758
1.7	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	79,8	69 565,00	5 551 287
2	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,798		121 687 116,66	97 106 319
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	213,066	18 961,43	4 040 036
2.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,47082	54 548,00	25 682
2.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	162	129,276	699 111,00	90 376 274
2.4	009219	ВОДА	М3	178	142,044	3 000,00	426 132
2.5	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,07182	4 200 000,00	301 544
2.6	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	8,1396	25 000,00	203 490
2.7	031901	ГИДРОИЗОЛ	М2	45,5	36,309	13 478,00	489 373
2.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГЛ-350	М2	12	9,576	3 000,00	28 728
2.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	31,92	38 000,00	1 212 960
3	E27-6-17-2 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,798		43 499 095,46	-34 712 278
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-24,75396	18 961,43	-469 371
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	-0,14364	54 548,00	-7 835
3.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	61,2	-48,8376	699 111,00	-34 142 903
3.4	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-3,1122	25 000,00	-77 805
3.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГЛ-350	М2	6	-4,788	3 000,00	-14 364
4	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮР 200Х300ММ	100М3	0,029		80 195 906,32	2 325 681
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,78692	18 961,43	185 574
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00783	72 437,00	567
4.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02146	916,00	20
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01865	54 548,00	1 028
4.5	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,958	699 111,00	2 067 970
4.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,008207	3 000,00	25
4.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000522	15 400 000,00	8 039
4.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000812	8 555 218,00	6 955
4.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00638	3 608 696,00	23 023
4.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,2992	25 000,00	32 480
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС					215
		ЗАРПЛАТА СУМ					4 083 074
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ					2 014 028
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ					66 512 065
		ВСЕГО СУМ					72 609 168
РАЗДЕЛ 2: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НОВЫЙ							
5	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,018		2 920 060,53	52 561
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,772	18 961,43	52 561
6	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,009		1 843 051,19	16 587
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,8748	18 961,43	16 587

7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,013	945 989,97	12
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,3692	18 961,43
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00195	54 548,00
7.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,02392	69 565,00
7.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01196	69 565,00
7.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,03874	69 565,00
8	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,0077	69 719 954,27	536
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,598506	18 961,43
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,005005	54 548,00
8.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,7854	606 747,00
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001366	15 400 000,00
8.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,34496	25 000,00
9	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,08856	158 003,54	13
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,5836104	18 961,43
9.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0079704	11 102,00
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0203688	54 548,00
9.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,1983744	1 077,00
9.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,172692	5 400,00
9.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,0004	0,0000035	16 400 000,00
10	113-3049-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д- 89,3,5ММ	М	12	81 823,00	98
11	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШНК ДОП.4	Т	0,13161	2 227 534,81	29
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	11,97651	18 961,43
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,039483	950,00
11.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,144771	1 327,00
11.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,592953	4 656,00
11.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,065805	5 548,00
11.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,13161	1 077,00
11.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,342188	5 400,00
11.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,0215	0,00282962	16 400 000,00
11.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,065805	5 400,00
12	113-25910-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГЛЫНЫЕ РАЗМЕР 40.25.3ММ	М	15,52	31 342,00	48
13	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	28,8	12 667,00	36
14	E9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,13161	892 419,37	11
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	5,1498993	18 961,43
14.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	0,8831031	11 102,00
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0250059	54 548,00
14.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,004	0,00052644	16 400 000,00
15	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,08	1 842 999,36	1
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,6845	18 961,43
15.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ.	Т	0,0246	0,001968	18 500 000,00
15.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216	15 000,00
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС						
ЗАРПЛАТА СУМ						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ						
ВСЕГО СУМ						

РАЗДЕЛ 3: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2ШТ

16	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,11604	158 003,54	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,7647036	18 961,43
16.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0104436	11 102,00
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0266892	54 548,00
16.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,2599296	1 077,00
16.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,226278	5 400,00
16.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,0004	0,0000446	16 400 000,00
17	113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д- 102.4ММ	М	12	111 419,00	1
18	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ШНК ДОП.4	Т	0,4889	2 227 534,81	1

18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	44,4899	18 961,43	843 592
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,14667	950,00	139
18.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,53779	1 327,00	714
18.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	13,34697	4 656,00	62 143
18.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,24445	5 548,00	1 356
18.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,4889	1 077,00	527
18.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,27114	5 400,00	6 864
18.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01051135	15 400 000,00	172 386
18.9	045077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,24445	5 400,00	1 320
19	113-25910-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.3ММ	М		41,36	31 342,00	1 296 305
20	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М		115,84	12 667,00	1 467 345
21	C122-42	ПЕТЛЯ	Т		0,01528	11 652 174,00	178 045
22	E9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т		0,4889	892 419,37	435 304
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	19,130657	18 961,43	362 745
22.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	3,280519	11 102,00	36 420
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,092891	54 548,00	5 067
22.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0019556	16 400 000,00	32 072
23	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2		0,008	945 989,97	7 568
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,2272	18 961,43	4 308
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0012	54 548,00	65
23.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,01472	69 565,00	1 024
23.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,00736	69 565,00	512
23.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,02384	69 565,00	1 658
24	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100М3		0,004	69 719 954,27	278 880
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,34992	18 961,43	25 596
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0026	54 548,00	142
24.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,408	606 747,00	247 553
24.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000072	15 400 000,00	1 109
24.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,1792	25 000,00	4 480
25	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0,195	1 844 635,80	361 549
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	13,92776	18 961,43	264 090
25.2.	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00588	54 548,00	321
25.3.	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0048216	18 500 000,00	89 200
25.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5292	15 000,00	7 938
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				80
		ЗАРПЛАТА	СУМ				1 514 831
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				108 746
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 846 823
		ВСЕГО	СУМ				6 470 400
		РАЗДЕЛ 4: РАЗБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ					
26	E53-2-6 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА ТУМБ ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,27	4 187 193,65	1 130 542	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	58,8357	18 961,43	1 115 609
26.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	8,91	1 676,00	14 933
27	E52-1-9 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	0,72	297 760,45	214 388	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	10,8432	18 961,43	205 603
27.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	5,2416	1 676,00	8 785
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					70
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 321 212
		ЗАРПЛАТА	СУМ				23 718
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 344 930
		ВСЕГО	СУМ				
		РАЗДЕЛ 5: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
28	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,018	2 920 060,53	52 561	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,772	18 961,43	52 561
29	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮ	100М3	0,013	1 843 051,19	23 960	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,2636	18 961,43	23 960

			ВСЕГО ЗАТРАТ:				
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			
			ЗАРПЛАТА	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			
РАЗДЕЛ 6: ФУНДАМЕНТ							
30	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0098	7 099 979,94	69	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,55664	18 961,43	10
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00294	54 548,00	
30.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЕЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,012152	4 200 000,00	51
30.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,036064	69 565,00	2
30.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,018032	69 565,00	1
30.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,058408	69 565,00	4
31	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ЦОКОЛЫ/	100М3	0,0058	67 419 533,22	39	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,957384	18 961,43	33
31.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001568	72 437,00	
31.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,004292	916,00	
31.4.	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00377	54 548,00	
31.5	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,5916	576 212,00	34
31.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001044	15 400 000,00	
31.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,001276	3 608 696,00	
31.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,25984	25 000,00	
32	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,039	1 971 185,61	7	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,1661	18 961,43	2
32.2	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009516	5 755 077,00	5
33	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,039	1 792 948,15		
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,7995	18 961,43	
33.2	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009516	5 755 077,00	
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
РАЗДЕЛ 7: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС И ОБШИВКА ИЗ АЛЮКАПОНА							
34	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ АРКИ	Т	1,01889	2 223 375,11	2	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	92,71899	18 961,43	1
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,305667	950,00	
34.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	27,815697	4 656,00	
34.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,509445	5 548,00	
34.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,01889	1 077,00	
34.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,649114	5 400,00	6
34.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,02190614	16 400 000,00	
35	113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	М	60,4	107 489,00	6	
36	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	М	140	37 263,00	5	
37	E9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АРОК	Т	1,01889	892 419,37		
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	39,8691657	18 961,43	
37.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	6,8367519	11 102,00	
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1935891	54 548,00	
37.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348	Т	0,004	0,00407556	16 400 000,00	
38	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАПОН»	100М2	0,4	5 162 072,81		
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	76,456	18 961,43	
38.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,692	950,00	
38.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	10,58	916,00	

38.4	002657	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	19,68	18 390,00	361 915
38.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	480	500,00	240 000
39	E15-1-91-3 ШНК ДОП.8	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАПОН»	100М2	0,4	4 384 598,79	1 753 840	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	77,136	18 961,43	1 462 609
39.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	2,36	950,00	2 242
39.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,36	0,144	18 892,00	2 720
39.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	8,64	851,00	7 353
39.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,49	0,196	54 546,00	10 691
39.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	24	1 176,00	28 224
39.7	029150	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	960	150,00	144 000
39.8	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	80	1 200,00	96 000
40	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮКАПОН"	М2	42,4	160 000,00	6 784 000	
41	C126-1399	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	106	6 600,00	699 600	

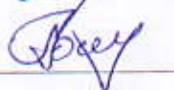
	ВСЕГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС					286
	ЗАРПЛАТА	СУМ					5 426 386
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					646 530
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					20 111 761
	ВСЕГО	СУМ					26 184 676

	ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
	ВСЕГО ЗАТРАТ:						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС					690
	ЗАРПЛАТА	СУМ					13 075 986
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					2 823 932
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					94 416 645
	ВСЕГО	СУМ					110 316 563

Составил:

Проверил:


Пахратдинов Н.


Абдираманов Ю.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НГПИ по улице П.Сейтова бн в г. Нукусе Р.К.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03
КАРАУЛЬНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1352		2 920 060,53	394 792
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	20,8208	18 961,43	394 792
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08788		1 843 051,19	161 967
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	8,541936	18 961,43	161 967
3	E1-1-33-5	ПОДСЫПКА ГРУНТАМ ПОД ПОЛЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М3	0,01037		440 036,96	4 563
3.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,0433466	105 272,00	4 563
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,19156		481 196,14	92 178
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,4002468	18 961,43	45 512
4.2	000620	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,5823424	76 681,00	44 655
4.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,3332008	862,00	2 011
5	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,02389		1 925 153,04	45 992
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,3323099	18 961,43	6 301
5.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,3323099	97 872,00	32 524
5.3	009219	ВОДА	М3	100	2,389	3 000,00	7 167
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				32
		ЗАРПЛАТА	СУМ				608 673
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				83 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 167
		ВСЕГО	СУМ				699 493
РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ							
6	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,154		7 660 942,68	1 179 785
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	8,7472	18 961,43	165 859
6.2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,23716	72 437,00	17 179
6.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,37576	105 272,00	39 557
6.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,35728	82 994,00	29 652
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0462	54 548,00	2 520
6.6	030118	БИТУМЫ/НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,19096	4 200 000,00	802 032
6.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,56672	69 565,00	39 424
6.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,28336	69 565,00	19 712
6.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-10 ММ	М3	5,96	0,91784	69 565,00	63 850
7	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОДУШКА/	100М3	0,0403		66 303 661,11	2 672 038
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	8,892598	18 961,43	168 616
7.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00403	916,00	4
7.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,17329	4 656,00	807
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,059241	54 548,00	3 231
7.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	4,09045	606 747,00	2 481 868
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000081	15 400 000,00	1 241
7.7	032524	КАТАНА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,0102	0,00041106	8 555 218,00	3 521
7.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э422	Т	0,005	0,0002015	16 400 000,00	3 305

7.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,001612	3 608 696,00	
7.10	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,14508	25 000,00	
8	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,08014	7 913 045,00		6
9	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100/ЦОКОЛЬ/	100M3	0,0538	67 658 789,51		3 6
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18 961,43		3
9.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,902764	1 081,00	
9.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,039812	916,00	
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,03497	54 548,00	
9.5	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	5,4876	576 212,00	3 1
9.6	009219	ВОДА	M3	0,283	0,0152254	3 000,00	
9.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0009684	15 400 000,00	
9.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,0015064	8 565 218,00	
9.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,011836	3 608 696,00	
9.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,41024	25 000,00	
10	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01092	7 913 045,00		
11	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,04146	7 913 045,00		
12	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,05238	1 881 846,03		
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	4,3726824	18 961,43	
12.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0377136	160 588,00	
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0062856	916,00	
12.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,073332	8 886,00	
12.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0066094	74 293,00	
12.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,0450468	1 077,00	
12.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,109998	9 537,00	
12.8	034241	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,136188	5 400,00	
12.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,00036666	10 200 000,00	
12.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02619	90 000,00	
12.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,8	0,094284	5 400,00	
13	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100/	100M3	0,0103	70 425 492,30		
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,476044	18 961,43	
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,172834	1 081,00	
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,223407	127 627,00	
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,006695	54 548,00	
13.5	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,0506	576 212,00	
13.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,0001654	15 400 000,00	
13.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,0002884	8 565 218,00	
13.8.	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,002266	3 608 696,00	
13.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,45144	25 000,00	
14	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,356	1 591 746,82		
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,6444	18 961,43	
14.2	030135	БИТУМ	T	0,244	0,086864	4 200 000,00	
15	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,356	1 413 609,36		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,298	18 961,43	
15.2	030135	БИТУМ	T	0,244	0,086864	4 200 000,00	

16	E12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0768	2 651 029,70	203 599
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	2,98752	18 961,43
16.2	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,192	215 052,00
16.3	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0187392	4 200 000,00
16.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	8,9856	3 000,00
17	E12-2-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0768	1 859 316,52	142 796
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	1,9584	18 961,43
17.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0187392	4 200 000,00
17.3	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	8,9856	3 000,00
		ВСЕГО ЗАТРАТ:				67
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			1 261 566
		ЗАРПЛАТА	СУМ			133 252
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			9 385 903
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			10 780 722
		ВСЕГО	СУМ			
		РАЗДЕЛ 3: КРЫЛЬЦА КР-2 (2 ШТ)				
18	E11-1-13-3 №=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,052	7 660 942,68	398 369
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,9535	18 961,43
18.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,08008	72 437,00
18.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,12688	105 272,00
18.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,12064	82 994,00
18.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0156	54 548,00
18.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,06448	4 200 000,00
18.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,19136	69 565,00
18.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,09568	69 565,00
18.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,30992	69 565,00
19	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК И ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0332	73 559 620,29	2 442 179
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,204336	18 961,43
19.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008954	72 437,00
19.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,557096	1 081,00
19.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,720108	127 627,00
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02158	54 548,00
19.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	3,3864	606 747,00
19.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0005976	15 400 000,00
19.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0009296	8 565 218,00
19.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,007304	3 608 696,00
19.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,48736	25 000,00
20	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0108	78 524 280,34	848 062
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,26	4,765824	18 961,43
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002916	72 437,00
20.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,254016	1 081,00
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,016524	54 548,00
20.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	1,1016	606 747,00
20.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003996	15 400 000,00
20.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000432	8 565 218,00
20.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,007452	3 608 696,00
20.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,000864	3 608 696,00
20.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00216	3 608 696,00

20.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,007452	3 608 696,00
20.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,5346	25 000,00
21	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,024		7 612 232,50
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,30336	18 961,43
21.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,000672	10 200 000,00
21.3	044011	АРМАТУРА	Т	1	0,024	7 086 960,00
22	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024		7 913 045,00
23	E12-2-2-2	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ ШНК.ДОП.3	100М2	0,0228		1 591 746,82
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,68172	18 961,43
23.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0055632	4 200 000,00
24	E12-2-2-3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ШНК.ДОП.3	100М2	0,0228		1 413 509,36
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,4674	18 961,43
24.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0055632	4 200 000,00
25	E15-1-27-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛСТИНОЙ ДО 20 ММ ШНК.ДОП.6	100М2	0,1372		10 351 089,89
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	52,8906	18 961,43
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,053506	72 437,00
25.3	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,098784	2 972,00
25.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	34,3	4 70595	26 529,00
25.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,008232	54 548,00
25.6	009219	ВОДА	М3	0,5	0,0686	3 000,00
25.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,002058	5 250 000,00
25.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,079576	1 720 000,00
25.9	045038	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,043904	3 000 000,00
25.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,002744	3 000 000,00
26	C111-265	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	13,72		117 000,00

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС

ЗАРПЛАТА СУМ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ

ВСЕГО СУМ

РАЗДЕЛ 4: СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

27	E8-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ФАСАДНАЯ ЧАСТЬ	М3	15,5		508 328,03
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	87,73	18 961,43
27.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,4	6,2	160 588,00
27.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	6,2	626 087,00
27.4	012122	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	0,241	3 7355	358 242,00
28	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,7		494 157,26
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	14,067	18 961,43
28.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,4	1,08	160 588,00
28.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	1,0665	626 087,00
28.4	012122	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	0,234	0,6318	358 242,00
29	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ СГ-1	Т	0,088		9 175 302,18
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	5,60824	18 961,43
29.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,23	0,02024	160 588,00
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,02728	54 548,00
29.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,088	7 913 045,00
30	E7-5-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,04		1 825 353,48
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,592	18 961,43

30.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	9,08	0,3632	160 588,00	58 326
30.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,01	346 341,00	3 463
31	582821-П042	ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37 ,1.038.1-1 В1	ШТ	4		60 718,84	242 875
32	E7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 6 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ		0,05	6 182 557,32	309 128
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	4,065	18 961,43	77 078
32.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	35,84	1,792	127 627,00	228 708
32.3	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,23	0,0115	290 614,00	3 342
33	401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП16-71	ШТ	2		328 500,00	657 000
34	401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71	ШТ	3		379 060,00	1 137 180
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				112
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 124 861
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 460 852
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				8 854 220
		ВСЕГО	СУМ				12 439 933
		РАЗДЕЛ 5: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ					
35	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	100ШТ	0,03		19 607 653,87	588 230
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	8,22	18 961,43	155 863
35.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	51,21	1,5363	160 588,00	246 711
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	0,0843	54 548,00	4 598
35.4	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,5	0,195	576 212,00	112 361
35.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,0618	346 341,00	21 404
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000039	15 400 000,00	601
35.7	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,0099	3 608 696,00	35 726
35.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0129	850 000,00	10 965
36	402-962	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 6 БАЛЛОВ ПК 47.12-6АТ-4СТ-С8	ШТ		1	1 252 440,00	1 252 440
37	402-959	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 6 БАЛЛОВ ПК 47.10-6 АТ-4СТ-С8	ШТ		2	1 052 480,00	2 104 960
38	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3		0,0042	104 997 222,25	440 988
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	4,268292	*8 961,43	80 933
38.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,206178	1 081,00	223
38.3	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	70,81	0,297402	160 588,00	47 759
38.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,87465	4 656,00	4 072
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,005166	54 548,00	282
38.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	0,4263	606 747,00	258 656
38.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0001554	15 400 000,00	2 393
38.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00105	8 565 218,00	8 993
38.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00105	16 400 000,00	17 220
38.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,003402	3 608 696,00	12 277
38.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,32718	25 000,00	8 180
39	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00431	7 913 045,00	34 105

40	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,01666	7 913 045,00	131 831
41	E6-1-35-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА М-150	100м3	0,0085	86 193 348,86	732 643
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	4 38991	18 961,43
41.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	24,75	0,210375	1 081,00
41.3	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 т	МАШ-Ч	60,16	0,51136	160 588,00
41.4.	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,770125	4 656,00
41.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,009095	54 548,00
41.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	м3	101,5	0,86275	86 747,00
41.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,25	0,002125	16 400 000,00
42	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,00739	7 913 045,00	58 477
43	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,02221	7 913 045,00	175 749
44	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	т	0,04877	1 881 846,03	91 778
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	4,0713196	18 961,43
44.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 т	МАШ-Ч	0,72	0,0351144	160 588,00
44.3	001523	ГИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0058524	916,00
44.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,068278	8 886,00
44.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0063401	74 293,00
44.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0419422	1 077,00
44.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,102417	9 537,00
44.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,6	0,126802	5 400,00
44.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	т	0,007	0,00034139	10 200 000,00
44.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,5	0,024385	90 000,00
44.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	1,8	0,087786	5 400,00

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЧЕЛ-ЧАС

21

ЗАРПЛАТА

СУМ

397 233

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН

СУМ

402 473

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СУМ

4 811 495

ВСЕГО

СУМ

5 611 202

РАЗДЕЛ 6: ОКНА И ДВЕРИ

45	E9-4-14-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ/ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	м2	4,2	135 980,81	571 119
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	17,304	18 961,43
45.2	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	1,344	4 656,00
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,84	54 548,00
45.4	003325	ДРЭЛЬ-ПЕРФОРATOR ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	1,218	1 176,00
45.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,0012	0,00504	16 400 000,00
45.6	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,0037	0,01554	5 000 000,00
45.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,15	0,63	46 261,00
46	C-87881	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМ. 2,1Х1	м2	4,2	750 000,00	3 150 000
47	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100шт	0,02	16 963 107,31	339 262
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292	18 961,43
47.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144	851,00
47.3	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	шт	100	2	147 840,00
48	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100шт	0,02	16 963 107,31	339 262
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	2,292	18 961,43
48.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,144	851,00
48.3	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	шт	100	2	147 840,00

49	E10-1-37-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0189			2 787 996,10	52 693
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,67	1,864863	18 961,43	35 360	
49.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576	851,00	62	
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,12	0,058968	54 548,00	3 217	
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699	1 176,00	131	
49.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,2474	6 600,00	8 233	
49.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	500,00	5 037	
49.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288	18 002,00	653	
50	C-44030	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ПРИБОРАМИ И ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	1,89			699 199,00	1 321 486
51	TC-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	1			46 261,00	46 261
52	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,01			16 963 107,31	169 631
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146	18 961,43	21 730	
52.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072	851,00	61	
52.3	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	1	147 840,00	147 840	
53	E10-1-34-6 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0675			3 771 167,24	254 554
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	10,328175	18 961,43	195 837	
53.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	0,841725	851,00	716	
53.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	1,29735	1 176,00	1 526	
53.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,455	6 600,00	29 403	
53.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	35,9775	500,00	17 989	
53.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1296	18 002,00	2 333	
53.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	27	250,00	6 750	
54	C-30884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	6,75			699 199,00	4 719 593
55	TC-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	5			46 261,00	231 305
56	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м	100М	0,0566			5 075 174,94	287 255
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,199354	18 961,43	22 747	
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00849	54 548,00	463	
56.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	22,64	250,00	5 660	
56.4	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	5,66	45 652,00	258 390	
		ВСЕГО ЗАТРАТ:						36
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС					690 697
		ЗАРПЛАТА	СУМ					59 932
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ					10 731 794
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ					11 482 422
		ВСЕГО	СУМ					
		РАЗДЕЛ 7: ПОЛЫ						
		КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ						
57	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0483	568 233,12	27 446		
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,37191	18 961,43	7 052	
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,33	0,015939	72 437,00	1 155	
57.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,004347	82 994,00	361	
57.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	МАШ-Ч	0,46	0,022218	76 581,00	1 704	
57.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,044919	862,00	39	
57.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,24633	69 565,00	17 136	
58	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,3864			668 445,77	258 287
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,69552	18 961,43	13 188	
58.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,185472	655,00	121	
58.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,02	0,394128	606 747,00	239 136	
58.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0007728	5 755 077,00	4 448	
58.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И/У СОРТА	М3	0,001	0,0003864	3 608 695,00	1 394	
59	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2	0,0483			1 638 108,79	79 121
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,906333	18 961,43	36 185	

59.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,438081	655,00	287
59.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,098532	432 844,00	42 649
60	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ	100М2	0,0483	4 709 819,13	227 484	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	9,22047	18 961,43	174 833
60.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,040572	72 437,00	2 939
60.3	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,025599	2 972,00	76
60.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,220248	26 529,00	5 843
60.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,017388	54 548,00	948
60.6	009219	ВОДА	М3	0,4	0,01932	3 000,00	58
60.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0007245	5 250 000,00	3 804
60.8	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,020769	1 720 000,00	35 723
60.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,02415	15 000,00	362
60.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,000966	3 000 000,00	2 898
61	C111-265	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	4,83		117 000,00	565 110
62	E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,076	1 303 674,93	99 079	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	4,4232	18 961,43	83 870
62.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00684	72 437,00	495
62.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	0,32072	26 529,00	8 508
62.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,00456	54 548,00	249
62.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000114	5 250 000,00	599
62.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,00285	1 720 000,00	4 902
62.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,000152	3 000 000,00	456
63	C111-265	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	0,76		117 000,00	88 920
		ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ					
64	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,086	568 233,12	48 868	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,6522	18 961,43	12 556
64.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,02838	72 437,00	2 056
64.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00774	82 994,00	642
64.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,03956	76 681,00	3 034
64.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,07998	862,00	69
64.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,4386	69 565,00	30 511
65	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Y=800КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 45 ММ	М3	0,387		61 273,14	23 713
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	0,8514	18 961,43	16 144
65.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,10449	72 437,00	7 589
66	C140-7570	КЕРАМЗИТОБЕТОН	M3	0,4267		350 000,00	148 995
67	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100M2	0,086	1 638 108,79	140 877	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,39785	18 961,43	64 426
67.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,78002	655,00	511
67.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,17544	432 844,00	75 938
68	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,086	6 515 464,72	560 330	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	3,6484	18 961,43	69 141
68.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0043	8 000 000,00	34 400
68.3	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСНЕВЕ	M2	102	8,772	52 000,00	455 144
68.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,043	15 000,00	645
69	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ И НА ЛИНОЛЕУМ, ЛИНО.АНТИСТАТИЧЕСКИЙ И ПАМИНАНТ	100М	0,086	1 206 204,59	103 734	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	0,57276	18 961,43	10 860
69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,11438	950,00	109
69.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,17286	851,00	147
69.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00258	54 548,00	141
69.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,602	1 000,00	602
69.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНтУСА	ШТ	7	0,602	1 000,00	602
69.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНтУСА	ШТ	40	3,44	1 000,00	3 440

69.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	1.376	1 000,00	1 376
69.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	2,2618	5 000,00	11 309
69.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	22,618	150,00	3 393
69.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	8,686	8 261,00	71 755
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС					26
		ЗАРПЛАТА СУМ					488 258
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ					37 002
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ					1 846 704
		ВСЕГО СУМ					2 371 964
		РАЗДЕЛ 8: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
70	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,046	6 772 713,11	311 645	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	9,38676	18 961,43	177 986
70.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0046	426 404,00	1 961
70.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,1978	665 303,00	131 597
71	E15-2-16-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,5817	2 425 024,80	1 410 637	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	49,933128	18 961,43	946 804
71.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,087779	426 404,00	463 833
72	E15-4-5-3	100М2	100М2	0,5817	1 335 575,47	776 904	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	24,95493	18 961,43	473 181
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,098889	0,00	0
72.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,011634	18 892,00	220
72.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,087255	54 548,00	4 760
72.5	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0366471	6 800 000,00	249 200
72.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0296667	1 200 000,00	35 600
72.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,488528	23 000,00	11 238
72.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,180327	15 000,00	2 705
73	E15-2-35-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,1343	677 104,09	90 935	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,97	4,562171	18 961,43	86 505
73.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,008058	426 404,00	3 436
73.3	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	0,099382	10 000,00	994
74	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1343	1 042 066,96	139 950	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	3,84098	18 961,43	72 830
74.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0092667	6 800 000,00	63 014
74.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00073865	1 200 000,00	866
74.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,112812	23 000,00	2 595
74.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,041633	15 000,00	625
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					93
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС					1 757 307
		ЗАРПЛАТА СУМ					4 979
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН СУМ					967 684
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ					2 729 971
		ВСЕГО СУМ					
		РАЗДЕЛ 9: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
75	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,23	892 456,50	205 265	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,36	18 961,43	139 556
75.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,1541	426 404,00	65 709
76	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,226	2 210 996,20	499 685	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	16,01888	18 961,43	303 741
76.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,62828	21 603,00	13 573
76.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,0791	3 000,00	237
76.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,42714	426 404,00	182 134
77	E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100М2	0,408	468 946,45	191 330	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	3,91272	18 961,43	74 191
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0204	0,00	0
77.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,0816	1 207,00	98

77.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0204	54 548,00	1 113
77.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,02448	426 404,00	10 438
77.6	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	Т	0,038	0,015504	6 800 000,00	105 427
77.7	035512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,0001224	10 930,00	1
77.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00408	15 000,00	61
78	E15-2-1-1	УПЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0504		2 150 870,76	106 908
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	3,572352	18 961,43	67 737
78.2	012136	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	0,095256	432 214,00	41 171
79	E15-4-12-3	ОКРАСКА ЦОКОЛОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0504		468 946,46	23 635
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	0,483336	18 961,43	9 165
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,00252	0,00	0
79.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,01008	1 207,00	12
79.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00252	54 548,00	137
79.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,003024	426 404,00	1 289
79.6	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	Т	0,038	0,0019152	6 800 000,00	13 023
79.7	035512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000015	10 930,00	0
79.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,000504	15 000,00	8
80	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АКП «AKFA»	100М2	0,1344		4 862 872,81	653 463
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	25,688216	18 961,43	487 104
80.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,240512	950,00	1 178
80.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	3,35488	916,00	3 256
80.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	6,61248	18 390,00	121 604
80.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	161,28	250,00	40 320
81	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА АКП «AKFA» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,152		4 895 454,46	713 709
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	31,0232	18 961,43	588 244
81.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,99272	7 080,00	4 692
81.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,7936	950,00	1 704
81.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,00432	1 327,00	32
81.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,06992	18 892,00	1 321
81.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	3,2832	851,00	2 794
81.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,09272	54 548,00	5 058
81.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,04712	1 077,00	51
81.9	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	12,18	1 176,00	14 300
81.10	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384,8	150,00	54 720
81.11	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	30,4	1 200,00	36 480
81.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0002495	15 000 000,00	684
81.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,077872	5 400,00	419
81.14	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,79	15 400,00	3 116
81.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,217328	5 400,00	94
82	AKFA	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АКП AKFA ТОЛ: 4,0 ММ	М2	14,2464		160 000,00	2 279 424
83	C111-9912	ГНУТЫЕ МЕРНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СИТАЛЬНОГО СПЛАВА МАРКИ ПП60/27 С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	М	53,76		6 600,00	354 816
84	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,323		909 500,00	475 669

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЧЕЛ-ЧАС

88

ЗАРПЛАТА

СУМ

1 669 738

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН

СУМ

170 924

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СУМ

3 665 241

ВСЕГО

СУМ

5 605 903

РАЗДЕЛ 10: КРОВЛЯ

85	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНОГО	М3	0,97	499 283,29	484 305
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	5,238	18 961,43
85.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16.Т	МАШ-Ч	0,4	0,388	160 588,00
85.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,38218	625 087,00

85.4	Q12122	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	0,24	0,2328	358 242,00	83 399
86	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1728		1 947 437,42	336 517
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	3,025728	18 961,43	57 372
86.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,031104	127 627,00	3 970
86.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01728	54 548,00	943
86.4	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,00432	4 200 000,00	18 144
86.5	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	19,008	3 000,00	57 024
86.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,195	0,0338688	5 755 077,00	194 918
86.7	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,010368	400 000,00	4 147
87	E12-1-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	3,1104		397 894,13	1 237 610
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	9,455616	18 961,43	179 292
87.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,684288	72 437,00	49 568
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,373248	127 627,00	47 637
87.4	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	3,203712	300 000,00	961 114
88	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 25 ММ)	100М2	0,1728		1 237 288,89	213 804
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	4,703616	18 961,43	89 187
88.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,217728	72 437,00	15 772
88.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,117504	127 627,00	14 997
88.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,53	0,264384	346 341,00	91 567
88.5	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	0,76032	3 000,00	2 281
89	E12-1-17-2 K=10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] /ДОБАВЛЯЕТСЯ 10 ММ ЗА 10 РАЗ	100М2	0,1728		399 479,35	69 030
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,1728	18 961,43	3 277
89.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,03456	72 437,00	2 503
89.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01728	127 627,00	2 205
89.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,02	0,176256	346 341,00	61 045
90	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	М3	0,03		4 361 785,76	130 854
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,675	18 961,43	12 799
90.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0069	950,00	7
90.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0108	54 548,00	589
90.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00009	15 400 000,00	1 386
90.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	1,45	0,0435	3 000,00	131
90.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2 825 КГ.	Т	0,0031	0,000093	1 100 000,00	102
90.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1/2 СОРТА	М3	0,93	0,0279	3 608 696,00	100 683
90.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1/2 СОРТА	М3	0,12	0,0036	3 608 696,00	12 991
90.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ 1/3 СОРТА	М3	0,01	0,0003	3 608 696,00	1 083
90.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00009	12 000 000,00	1 084
91	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,27		4 464 056,11	1 205 295
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,5043	18 961,43	123 331
91.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0405	160 588,00	6 504
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0594	54 548,00	3 240
91.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001944	15 400 000,00	29 938
91.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	0,9126	3 000,00	2 738
91.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0011826	8 565 218,00	10 129

91.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0432	3 608 696,00	155 896
91.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0162	3 608 696,00	58 461
91.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2241	3 608 696,00	808 709
91.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0005292	12 000 000,00	6 350
92	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	0,06		4 499 016,11	269 941
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,4454	18 961,43	27 407
92.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,009	160 588,00	1 445
92.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132	54 548,00	720
92.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,000432	15 400 000,00	6 653
92.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,2028	3 000,00	608
92.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,00228	920 000,00	2 098
92.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,0002628	8 565 218,00	2 251
92.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0096	3 608 696,00	34 643
92.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0036	3 608 696,00	12 991
92.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,0498	3 608 696,00	179 713
92.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0001176	12 000 000,00	1 411
93	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПРОГОНЫ]	M3	0,038		4 361 785,76	165 748
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,855	18 961,43	16 212
93.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00874	950,00	6
93.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01368	54 548,00	746
93.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000114	15 400 000,00	1 756
93.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,0551	3 000,00	165
93.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,0001178	1 100 000,00	130
93.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,03534	3 608 696,00	127 531
93.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,00456	3 608 695,00	16 456
93.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00038	3 608 696,00	1 371
93.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00011438	12 000 000,00	1 373
94	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ]	M3	0,088		1 005 698,48	88 501
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,98	18 961,43	37 544
94.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,02024	950,00	19
94.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,03168	54 548,00	1 728
94.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000264	15 400 000,00	4 066
94.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,1276	3 000,00	383
94.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,0002728	1 100 000,00	300
94.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,01056	3 608 696,00	38 108
94.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00088	3 608 696,00	3 176
94.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00026488	12 000 000,00	3 179
95	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖЕНЫ]	M3	0,011		4 361 785,76	47 980
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,2475	18 961,43	4 693
95.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00253	950,00	2
95.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00396	54 548,00	216
95.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000033	15 400 000,00	508
95.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,01595	3 000,00	48
95.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000034	1 100 000,00	38
95.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,01023	3 608 696,00	36 917

95.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,00132	3 608 696,00	4 763
95.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00011	3 608 696,00	397
95.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000033	12 000 000,00	397
96	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ [КАБЫЛКА]	М3	0,041		4 361 785,76	178 833
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,9225	18 961,43	17 492
96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00943	950,00	9
96.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01476	54 548,00	805
96.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000123	15 400 000,00	1 894
96.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,05945	3 000,00	178
96.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0001271	1 100 000,00	140
96.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,03813	3 608 696,00	137 600
96.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,00492	3 608 696,00	17 755
96.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00041	3 608 696,00	1 480
96.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00012341	12 000 000,00	1 481
97	СБММ	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	8,2		8 130,00	66 666
98	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М3	0,029		282 370,19	8 189
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,2465	18 961,43	4 674
98.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00145	127 627,00	185
98.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00348	54 548,00	190
98.4	009219	ВОДА	М3	0,23	0,00667	3 000,00	20
98.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,001943	1 493 068,00	2 901
98.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00029	202 035,25	59
98.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000493	325 000,00	160
99	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,027		1 032 629,01	27 881
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,85347	18 961,43	16 183
99.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00621	127 627,00	793
99.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,01512	54 548,00	825
99.4	009219	ВОДА	М3	0,79	0,02133	3 000,00	64
99.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00621	1 493 068,00	9 272
99.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00108	202 035,25	218
99.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00162	325 000,00	527
100	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	М3	0,12		4 361 785,76	523 414
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,7	18 961,43	51 196
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0276	950,00	26
100.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0432	54 548,00	2 356
100.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00036	15 400 000,00	5 544
100.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,174	3 000,00	522
100.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000372	1 100 000,00	409
100.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1116	3 608 696,00	402 730
100.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0144	3 608 696,00	51 965
100.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0012	3 608 696,00	4 330
100.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0003612	12 000 000,00	4 334
101	E12-3-4-1 шнк.доп.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,27		964 418,00	260 393
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	10,4031	18 961,43	197 258
101.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,6507	950,00	618

101.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,79	0,2133	127 627,00	27 223
101.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,108	54 548,00	5 891
101.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	174,15	150,00	26 123
101.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	21,87	150,00	3 281
102	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ	М2	28,62		71 300,00	2 040 606
103	Е12-1-8-4 ШНК.ДОЛ.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,072		3 316 674,91	238 801
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2.7648	18 961,43	52 425
103.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,03888	54 548,00	2 121
103.3	032507	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,155	0,011232	1 500 000,00	15 848
103.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000036	10 200 000,00	367
103.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	716	8,352	20 000,00	167 040
104	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2		25 000,00	50 000
105	С-41134	КОЛЕНА	ШТ	6		25 000,00	150 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					52
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				989 660
		ЗАРПЛАТА	СУМ				256 169
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 548 538
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 794 367
		ВСЕГО	СУМ				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					600
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				11 377 136
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 864 542
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				52 329 445
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				66 571 122
		ВСЕГО	СУМ				

Составил:

Пахратдинов Н.

Проверил:

Абдираманов Ю.

101.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,2133	127 627,00	27 223
101.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,108	54 548,00	5 891
101.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	174,15	150,00	26 123
101.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	21,87	150,00	3 281
102	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ	М2	28,62		71 300,00	2 040 606
103	Е12-1-8-4 ШНК.ДОЛ.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,072		3 316 674,91	238 801
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2.7648	18 961,43	52 425
103.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,03888	54 548,00	2 121
103.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,155	0,011232	1 500 000,00	15 848
103.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000036	10 200 000,00	367
103.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	116	8,352	20 000,00	167 040
104	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2		25 000,00	50 000
105	С-41134	КОЛЕНА	ШТ	6		25 000,00	150 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					52
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				989 660
		ЗАРПЛАТА	СУМ				256 169
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 548 538
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 794 367
		ВСЕГО	СУМ				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					600
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				11 377 136
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 864 542
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				52 329 446
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				66 571 122
		ВСЕГО	СУМ				

Составил:

Пахратдинов Н.

Проверил:

Абдираманов Ю.

«У Т В Е Р Ж Д АЮ»



Ректор НМПИ

Б. Гашуров

К. Козын

« 1 » август 2024

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НМПИ по улице П.Сейтова б/н в г. Нукусе РК.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии:

Р. Шабадиев, А. Есекеев, И. Чиршов
Н. Наринбеков

Инженер-проектировщик ООО «КОММУНАЛ ПРОЕКТ QURILIS» Ю.Абдираманов, составили настоящий акт о том, что всего из числа произвели осмотр по объекту – Капитальный ремонт (ограждений, благоустройства, караульной помещений) НМПИ по улице П.Сейтова б/н в г. Нукусе РК. и установили необходимые к выполнение нижеследующие объемы работы.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	3 РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЙ	4	5
	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M	414
	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	25,6
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,20016
	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1
	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	1,017
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	1,017
	ФУНДАМЕНТ		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	3,336
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ 150	100M3	0,751
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	1,48035
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ БМ100	100M3	0,6672
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,08896
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	0,2572

	КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	6,6
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	6,6
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,6
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,6
	СТЕНА		
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	25
	ОТДЕЛКА		
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	19,
	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	19,
	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	19,
	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	3,
	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	3,
	ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА		
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	3,
	ПРОФНАСТИЛ	M2	33
	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1	T	0,0
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ		
	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	TH	2,2
	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ БМ100	100M3	0
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,6
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3,5MM	M	1
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,2
	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	1
	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	1
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
	СТОЯНКА		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ/ТОЛЩИНОЙ 10CM/	100M3	0
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 CM /ТОЛЩИНОЙ 10 CM/	1000M2	0
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 CM/ ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	1000M2	-0
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮР 200Х300MM	100M3	0
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ НОВЫЙ		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0
	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,6
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-89.3,5MM	M	
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.3MM	M	1
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2MM	M	
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2ШТ		
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-102.4ММ	M	12
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГЛЫЕ РАЗМЕР 40.25.3ММ	M	41,36
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	M	115,84
ПЕТЛЯ	T	0,01528
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,4889
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,008
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,004
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,196
РАЗБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗБОРКА ТУМБ ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,27
РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	0,72
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,018
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100M3	0,013
ФУНДАМЕНТ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0098
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА /ЦОКОЛЬ/ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M3	0,0058
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС И ОБШИВКА ИЗ АЛЮКАПОНА	100M2	0,039
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ АРКИ	T	1,01889
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	M	60,4
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	M	140
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АРОК	T	1,01889
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАПОН»	100M2	0,4
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАПОН»	100M2	0,4
ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮКАПОН"	M2	42,4
ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	M	106
КАРАУЛЬНАЯ ПОМЕЩЕНИЯ		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1352
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,08788
ПОДСЫПКА ГРУНТАМ ПОД ПОЛЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000M3	0,01037
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100M3	0,19156
ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,02389
ФУНДАМЕНТЫ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,154
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА /ПОДУШКА/ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,08014
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100/ЦОКОЛЬ/ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100M3	0,0538
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,01092
ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,04146
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-100/ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M3	0,05238
БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,356
БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,356

ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0768	
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ КРЫЛЬЦА КР-2 (2 ШТ)	100M2	0,0768	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,052	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК И ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0332	
УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0108	
АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,024	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,024	
БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0228	
БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0228	
ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ	100M2	0,1372	
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	M2	13,72	
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /ФАСАДНАЯ ЧАСТЬ/	M3	15,5	
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,7	
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ СГ-1	T	0,088	
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,04	
ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ16-37 ,1.038.1-1 В1	ШТ	4	
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,05	
ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП16-71	ШТ	2	
ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71	ШТ	3	
 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ			
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,03	
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.12-6АТ-4СТ-С8	ШТ	1	
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 32С ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 47.10-6 АТ-4СТ-С8	ШТ	2	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0042	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00431	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,01666	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0085	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00739	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,02221	
ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,04877	
 ОКНА И ДВЕРИ			
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ /ИНДИВИДУАЛЬНЫХ/ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	M2	4,2	
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМ. 2,1Х1	M2	4,2	
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,02	
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,02	
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189	
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ПРИБОРАМИ И ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	1,89	
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,01	
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0675	

ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ			
БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	M2	6,75	
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5	
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,0566	
КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ			
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0483	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,3854	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2	0,0483	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0483	
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	4,83	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,076	
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	0,76	
ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПО ГРУНТУ			
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,086	
УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Y=800КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 45 ММ	М3	0,387	
КЕРАМЗИТОБЕТОН	M3	0,4257	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2	0,086	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,086	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ /НА ЛИНОЛЕУМ, ЛИНО АНТИСТАТИЧЕСКИЙ И ЛАМИНАНТ/	100М	0,086	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,046	
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,5817	
100М2	0,5817		
ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,1343	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1343	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,23	
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,226	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ СТЕН	100М2	0,408	
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0504	
ОКРАСКА ЦОКОЛОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0504	
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АКП «АКФА»	100М2	0,1344	
ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА АКП «АКФА» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АКП АКФА ТОЛ: 4,0 ММ	100М2	0,152	
ГНУТЫЕ МЕРНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СИТАЛЬНОГО СПЛАВА МАРКИ ПП60/27 С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	М	53,76	
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,523	
КРОВЛЯ			
КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНОГО	М3	0,97	
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1728	
УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	3,1104	
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩИНОЙ 25 ММ/	100М2	0,1728	
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12.01.017 01] ДОБАВЛЯЕТСЯ 10 ММ/ ЗА 10 РАЗ	100М2	0,1728	
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	М3	0,03	
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,27	

УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	0,06
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПРОГОНЫ]	M3	0,03
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ]	M3	0,08
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖЕНЬ]	M3	0,01
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [КАБЫЛКА]	M3	0,04
СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	8,2
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10M3	0,02
ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000M2	0,02
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	M3	0,12
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,27
ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ	M2	28,6
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100M	0,07
ВОРОНКИ	ШТ	2
КОЛЕНА	ШТ	6

Члены комиссии:

Р. Ибодуллов
Ж. Есемуратов
М. Нарзанов
М. Нуриев

Инженер-проектировщик
 ООО «KOMMUNAL PROEKT QURILIS»



Ю.Адираманов