



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45619

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576

Moliyalashtirish manbai - Institutning byudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44488

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo'qon davlat pedagogika instituti kengashining 2022 yil 8-aprel 8-sonli Majlis bayoni.

1.2. Qo'qon davlat pedagogika instituti rektori D.Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nالishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Qo'qon davlat pedagogika instituti rektori D.Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, nergiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 660 495,215 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 521 764,300 ming so'm
QQS 15%	- 78 264,645 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 600 028,945 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 10 621,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 610 649,945 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 49 845,270 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

qabul etiladigan shaharsozlik

O'zbekiston Respublikasi
Farg'ona viloyati
Beshariq tumani
«ROYAL EMERALD PROJECT»
ma'siliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан
Ферганская область
район Бешарык общество
с ограниченной ответственностью
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128

Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музакфаров

Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kr,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сzm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Ср - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kr - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроя, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстра.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроя.

Структура прямых и прочих затрат

**по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В
Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	79 176 841
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	2 970 098
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	337 891 783
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	2 847 337
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	331 959
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	5 140 800
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработка плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	6 535,50
	Отчисление на социальное страхование 12%	9 501 221
	Итого прямых затрат:	437 860 039
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями	83 904 261
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	521 764 300
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. №532	0
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	10 621 000
	Разработка РП	10 000 000
	Экспертиза РП	621 000
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	521 764 300
12	Стоимость НДС 15 %	78 264 645
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	600 028 945
14	Прочие затраты и расходы заказчика	10 621 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	610 649 945

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в тыс.сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата без учёта социального страхования	Соцстрахование (ЕСП) 12%	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2 %	Оборудование, (с учетом складских и транспортных 2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ											
01-01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	6 535,50	79 176,841	9 501,221	2 970,098	337 891,783	2 847,337	331,959	5 140,800	0,000	437 860,039
	ИТОГО	6 535,50	79 176,841	9 501,221	2 970,098	337 891,783	2 847,337	331,959	5 140,800	0,000	437 860,039
	ВСЕГО:	6 535,50	79 176,841	9 501,221	2 970,098	337 891,783	2 847,337	331,959	5 140,800	0,000	437 860,039

Составил:  С.Салохиддинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

428 368 818 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	79 176 841 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 970 098 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	341 071 079 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 140 800 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	6535,49816	12 114,89	79 176 841
			ИТОГО				79 176 841
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,69858	72 437,00	50 603
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	62,6416	4 784,00	299 677
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,884	655,00	7 129
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,68437	1 045,00	44 605
5	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,51559	56 538,00	142 226
6	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	8,4576	76 681,00	648 537
7	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	7,08	0,00	0
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	40,21881	0,00	0
9	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,6316	0,00	0
10	00969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	50,96	1 495,00	76 185
11	01159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	10,16	2 600,00	26 416
12	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,03118	2 600,00	13 081
13	01381		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	5,2896	2 000,00	10 579
14	01488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-Ч	33,147	29 152,00	966 301
15	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	16,53867	18 892,00	312 449
16	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	3,84	1 200,00	4 608
17	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	2,8416	3 367,00	9 568

18	01613	C270-7	ПАСТБОПОМЕНТЕН НЕПГУНДЫКИЕ	MAU-H	0,0394	540,00	21
19	01695	C233-1002	СТАЖАН СБЕРНДЫКИЕ	MAU-H	0,5232	23 322,00	12 202
20	01702	C233-1400	СТАЖАН КАМНЕДЕСИЕ ВНБЕСАДЫКИЕ	MAU-H	0,03655	8 462,00	309
21	01752	C204-2900	АРФАРАТЫ СБАРНДЫКИЕ ОМСИРОН	MAU-H	1,944	8 541,00	16 604
22	02011	C204-2900	ҮСТАХОДЫН АЛТУРАБНДЫКИЕ НСИПАТАХИН	MAU-H	0,0136	3 600,00	49
23	02016	C204-502	ҮСТАХОДЫН АЛТУРАБНДЫКИЕ (ҮСТОРДЫЛО ТОКА)	MAU-H	11,2792	4 656,00	52 516
24	02209	C213-4041	УВРЫМОДЕТЫ СПРОНДЕРНДО-МОХТАКИЕ	MAU-H	2,597365	851,00	2210
25	02499	C213-4041	АБТМОДЕНДЫН БОПТӨРДИЕ РҮҮЗОНОДАПЕМХОСТРО-J70	MAU-H	5Т	0,00	0
26	02509	C240-1	АБТМОДЕНДЫН БОПТӨРДИЕ РҮҮЗОНОДАПЕМХОСТРО-J70	MAU-H	17,251995	0,00	0
27	02510	C240-2	АБТМОДЕНДЫН БОПТӨРДИЕ РҮҮЗОНОДАПЕМХОСТРО-J70	MAU-H	0,6316	0,00	0
28	02831	C204-1	МОНОТКН ОТГОНДЫ СИЕКТНДЫКИЕ	MAU-H	25,8048	4 500,00	116 122
29	02874	C204-1	НЕПФОАТАПДИ УНЕБМАНДЫКИЕ	MAU-H	6,7552	3 872,00	26 156
30	02875	C204-1	НЕПФОАТАПДИ УНЕБМАНДЫКИЕ	MAU-H	3,36672	1 176,00	3 959
31	03021	C211-901	ПАСТБОПОМЕНТЕН НЕПГУНДЫКИЕ 65-7	MAU-H	2,6208	1 800,00	4 717
32	03295	C211-901	ПАСТБОПОМЕНТЕН НЕПГУНДЫКИЕ	MAU-H	48,9287	2 500,00	122 322
33	03302	C211-901	ЛУНБИ ГАНКОДЫ СИЕКТНДЫКИЕ	MAU-H	0,7618	1 240,00	945
34				NTDLO			2 970 098
1			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
2			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
3			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
4			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
5			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
6			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
7			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
8			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
9			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
10			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
11			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
12			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
13			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
14			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
15			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
16			МЕСТПИЕ МАТЕРНДЫ НЮХСТПЫЛУН				
17			ПАГАМСИ ПАГАНАТОПДИ ГНМЕТАННДЫКИЕ СИЕКНДЫКИЕ				
18			ПЕМБ200x200				
19			ТРВН388100				
20			ТРВН3100				
21			СБЕТ18				
22			290901-256-1				
23			МУФТ20				
24			4АУЛЕР1				
25			БОЛА				
26			09219				
27			10411				

28	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0192	387 316,00	7 436
29	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,6732	428 154,00	288 233
30	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,84	455 254,00	382 413
31	12372		СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,0024	1 250 000,00	3 000
32	14474		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1	18 500,00	18 500
33	14851		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ	ШТ	12	18 500,00	222 000
34	15213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1500	150,00	225 000
35	18062	C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	2,15	122 450,00	263 268
36	19299		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	297,102	32 000,00	9 507 264
37	29124		ФУГОМАССА	ТН	0,0224	8 000 000,00	179 200
38	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	31,68	8 650,00	274 032
39	29980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	126	104 210,00	13 130 460
40	30099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00168	2 800 000,00	4 704
41	30321	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00512	12 800 000,00	65 536
42	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,036976	18 500 000,00	684 056
43	30323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,027888	20 665 000,00	576 306
44	30372	C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,00004	9 500 000,00	380
45	30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000034	9 500 000,00	323
46	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072823	9 500 000,00	69 182
47	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	50	5 000,00	250 000
48	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,003512	19 609 000,00	68 867
49	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	19 609,00	10 589
50	30478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,0032	12 000,00	108 038
51	30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,39	8 500,00	3 315
52	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,7738	14 343,00	82 814
53	30548		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	57,6	48 500,00	2 793 600
54	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,044144	735,00	32
55	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,031508	950 000,00	29 933
56	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	27,6	570,00	15 732
57	30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	7,521	4 140,00	31 137
58	30859		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	1,38	4 140,00	5 713
59	30860		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	5,2095	4 140,00	21 567
60	30883		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,45	701 775,00	2 421 124
61	30899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	1,07295	2 000,00	2 146
62	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00706	22 000 000,00	155 320
63	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,34191	6 800 000,00	2 324 988
64	31087		КРАСКА	КГ	1,63	22 800,00	37 164
65	31102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	756	2 250,00	1 701 000
66	31248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000459	4 200 000,00	1 928
67	31293		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	258,4553	1 500,00	387 683
68	31294		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	118,372	1 500,00	177 558
69	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1074	8 500 000,00	912 900
70	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	255,84	300,00	76 752
71	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	20,4	3 600,00	73 440
72	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0034	10 600 000,00	36 040
73	31683	C1610-1139	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,000096	2 093 025,84	201
74	31692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,96	45 000,00	43 200
75	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,4338	920 000,00	399 096
76	32402	C111-741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛСТИНОЙ 12 ММ	М2	2,1	15 100,00	31 710

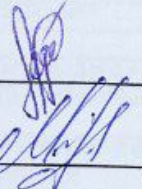
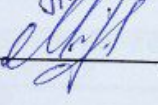
77	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0735048	2 800 000,00	205 813
78	32528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0012	8 120 000,00	9 744
79	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00075	8 120 000,00	6 090
80	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	12	1 686,28	20 235
81	33205	C111-874	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,2672	4 800,00	6 083
82	33642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02752	7 800 000,00	214 656
83	34247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00868	1 800 000,00	15 624
84	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,96	1 200,00	1 152
85	34551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,014	700 000,00	9 800
86	35104	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,0002637	12 500 000,00	3 296
87	35301	C111-1504	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ З42	Т	0,007968	9 608 687,00	76 562
88	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,001568	9 608 687,00	15 066
89	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	1,01208	9 609,00	9 725
90	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	2,7168	3 000 000,00	8 150 400
91	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,12179	10 000,00	1 218
92	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,3386	20 000,00	166 772
93	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,508	24 150,00	60 568
94	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,02315	3 000 000,00	69 450
95	36054	C112-54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0288	3 000 000,00	86 400
96	36085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,000215	3 000 000,00	645
97	36114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,0288	3 000 000,00	86 400
98	36136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,004429	3 000 000,00	13 287
99	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	5,24	12 500,00	65 500
100	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,018864	12 580 000,00	237 309
101	43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	48	652 660,00	31 327 680
102	43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,772	398 741,00	1 105 310
103	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	554,4	22 500,00	12 474 000
104	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	5,3967	750,00	4 048
105	44354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	14,14	9 851,00	139 293
106	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	56	56 000,00	3 136 000
107	44543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	54	65 217,00	3 521 718
108	44697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,01139	4 800,00	55
109	45005		КЛЕЙ	КГ	1,0548	2 000,00	2 110
110	45011		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,0879	3 150 000,00	276 885
111	45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 150 В-12,5	M3	4,896	346 710,00	1 697 492
112	45031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0024	387 316,00	930
113	45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,978	387 316,00	1 540 743
114	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,52415	394 587,00	995 997
115	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0095518	3 330 000,27	31 807

116	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,013728	8 100 000,00	111 197
117	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,4128	50 000,00	20 640
118	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,48	8 800,00	39 424
119	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,193	69 000,00	13 317
120	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	150,00	1 836
121	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,06544	500 000,00	32 720
122	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	48	9 000,00	432 000
123	46163	СКОБЫ	10ШТ	8,4	4 500,00	37 800
124	52038	C130-38 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00016	18 000 000,00	2 880
125	52040	C130-40 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00376	18 500 000,00	69 560
126	52597	C130-597 РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ РР-1, РАЗМ. 100X200 ММ	ШТ	64	77 747,00	4 975 808
127	52624	C130-624 СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	16	280 000,00	4 480 000
128	52638	C130-638 ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	24	14 500,00	348 000
129	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,084	6 200 000,00	520 800
130	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	171,36	75 000,00	12 852 000
131	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,036	54 600,00	1 966
132	63698	C1630-115 КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	0,7514	6 000,00	4 508
133	63808	C130-9660 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	135,728	9 100,00	1 235 125
134	63809	C130-9661 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	79,84	19 800,00	1 580 832
135	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,47	1 800,00	2 646
136	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,148	15 000,00	2 220
137	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	24	1 000,00	24 000
138	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,272	2 500,00	5 680
139	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,0032	6 800,00	61 222
140	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,52	5 000,00	2 600
141	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,9	10 000,00	9 000
142	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,236	50 000,00	11 800
143	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,249	6 000,00	1 494
144	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059965	15 853 000,00	95 063
145	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,9216	19 200,00	17 695
146	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,88135	45 000,00	264 661
147	97117	C1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,572	28 500,00	16 302
		ИТОГО	СУМ			321 801 698
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		16 090 085
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
		ВСЕГО	СУМ			337 891 783

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	33746	C1610-1055 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00224	8 800 000,00	19 712
2	50781	C121-9002 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,21912	12 434 783,00	2 724 710
		ИТОГО	СУМ			2 744 422
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		82 333
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		20 583

			ВСЕГО		СУМ			2 847 337
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ								
1	92514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ ²	T	0,00144	23 760 000,00		34 214
2	92793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000M	0,2	1 208 922,00		241 784
3	92795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ ²	1000M	0,03	1 701 807,00		51 054
			ИТОГО	СУМ				327 053
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5			4 906
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5			0
			ВСЕГО	СУМ				331 959
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				341 071 079
ОБОРУДОВАНИЕ								
1		ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	56	90 000,00		5 040 000
			ИТОГО	СУМ				5 040 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2			100 800
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2			0
			ВСЕГО	СУМ				5 140 800
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				5 140 800
			ВСЕГО	СУМ				428 358 818

Составил:  С.САЛОХИДДИНОВПроверил:  У.МУЗАФФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЯ					
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,056	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	78,4608
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,99	2,10144
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,64	1,73184
1.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	3,46368
1.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,3696
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИВИНОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	9,22	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	191,776
3	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	5,23	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	128,9195
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,3138
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,3138
3.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,6276
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,864	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	60,36768
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,24416
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,24416
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,4928
5	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,057	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	12,10737
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,35	0,87495
5.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	13,75	0,78375
5.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,0912
5.5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	1,5675
5.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	1,17477
6	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,4	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	20,52
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,104
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,104
6.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,728
7	E67-2-12	ДЕМОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:50ММ	100М	0,2	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,168
8	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	1,1
9	E65-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,01	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	2,916

9.2	09210	ВОДА	M3	4,2	0,042
9.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,012	0,00012
9.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,005	0,000050
9.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,05

РЕМОНТ КРЫЛЬЦА

10	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М ² ДО 4 ШТ	100М2	0,0215	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	5,590215
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	0,09761
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,32	0,02838
10.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,02494
10.5	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,7	0,03655
10.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00774
10.7	09219	ВОДА	M3	3,85	0,082775
10.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	2,15
10.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,06579
10.10	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,000215
10.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,5	0,05375

ДУШЕВАЯ

11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,4	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	49,92
12	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	41,68
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	3,2
12.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	3,2
12.4	09219	ВОДА	M3	0,44	3,52
12.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	3,16
12.6	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,004
12.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,234	1,872
13	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,37	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	84,4895
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,2479
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,2479
13.4	09210	ВОДА	M3	0,35	0,1295
13.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	0,814
13.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,38	1,2506
14	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,08	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	30,6448
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,0928
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0928
14.4	09210	ВОДА	M3	0,35	0,028
14.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	4,4	0,352
14.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	8,1	0,648
15	E15-2-17-1	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ	100М2	0,32	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,95	24,944
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,54	2,0928
15.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,1984
15.4	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,92	1,8944
15.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,0128
15.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,4	0,448

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0						
15.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		T	0,000070	317-480-1095 0,000022
15.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,006	0,00192
15.9	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	2,64	0,8448
15.10	36054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		M3	0,06	0,0192
16	E9-4-12-1 ШНК.ДОП.1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ЛАМБЕР/		100M2	0,912	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	871	794,352
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	21,66	19,75392
16.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	19,24	17,54688
16.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,5	0,456
16.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	2,42	2,20704
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,018	0,016416
16.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ		T	0,014	0,012768
16.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,0369	0,0336528
16.9	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ З42		T	0,004	0,003648
16.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		T	0,11	0,10032
17	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБЕР		M2	91,2	
18		УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,192	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	89,47	17,17824
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	3,65	0,7008
18.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	1,66	0,31872
18.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	9,69	1,86048
18.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	3,84	0,73728
18.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,99	0,38208
18.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,91	1,13472
18.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		M	66	12,672
18.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		ШТ	533	102,336
18.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		M2	100	19,2
18.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		KГ	1,92	0,36864
18.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	18	3,456
19	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА		100M2	0,56	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	201,14	112,6384
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,35	0,196
19.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,08	0,0448
19.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,27	0,1512
19.5	09219	ВОДА		M3	0,465	0,2604
19.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3		M3	1,5	0,84
19.7	29124	ФУГОМАССА		TH	0,04	0,0224
19.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		M3	0,1	0,056
19.9	44059	ВЕТОШЬ		KГ	0,5	0,28
19.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		M2	100	56
20	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ		100M	1,03	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	29,38	30,2614
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1133
20.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,0206
20.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,0927
20.5	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	6	6,18
20.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Страница 3	T	0,015	0,01545

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 20.7	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0043	317-480-1095 0,004429
21	ГИПСДЕТ1	ДЕТАЛИ ГИПСОВЫЕ	M	103	
22	E15-4-6-4 ШНК,ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 M2	2,4	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	39,168
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,072
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,024
22.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,048
22.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,048
22.6	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,2	0,48
23	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	2,4	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	28,776
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,096
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,024
23.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,072
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,0696
23.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,056
23.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,15	0,36
24	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	102,96
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,408
24.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,048
24.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,36
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1512
24.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,1224
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,016
24.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,744
25	E15-1-50-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	2,93	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	146,9395
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	2,5491
25.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3223
25.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,4102
25.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	2,2268
25.6	03295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	42,7487
25.7	03302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,7618
25.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M2	101,4	297,102
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00011	0,0003223
25.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M	88,21	258,4553
25.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	40,4	118,372
25.12	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	T	0,000090	0,0002637
25.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1,465
25.14	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,005	0,01465
25.15	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,25	0,7325
25.16	45005	КЛЕЙ	KГ	0,36	1,0548
25.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,03	0,0879
25.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00326	0,0095518

ПОЛЫ

26	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,2	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,412
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,524
26.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,884
26.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,524
26.5	09219	ВОДА	M3	3,5	4,2
26.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,448
27	E11-1-27-5 ШНК,ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	1,2	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	143,736
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	5,4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0					317-480-1095
					0,432
27.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,36
27.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	2,3
27.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,28
27.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ-Ч	1,56
27.7	09219	ВОДА		М3	0,1
27.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	450
27.9	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5
27.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		Т	0,05
27.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ		М2	102
28	E15-7-17-4 ШНК,ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		5,28
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	155,3
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,69
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,21
28.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		М-ЧАС	0,55
28.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,69
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001
28.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41
28.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0028
28.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105
28.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021
					0,011088

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

29	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,8
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	190,24
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	13,64
29.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	13,34
29.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	0,05
29.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,03
29.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,22
29.7	09219	ВОДА		М3	0,47
29.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ		Т	0,00085
29.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0016
29.10	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,25
29.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25
29.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,1
29.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,55
30	РУБПЭ20ГВС	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ /ГВС/	М		80
31	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,8
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	190,24
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	13,64
31.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	13,34
31.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	0,05
31.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,03
31.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,22
31.7	09219	ВОДА		М3	0,47
31.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ		Т	0,00085
31.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0016
31.10	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,25
31.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25
31.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,1
31.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,55
32	РУБПЭ20ХВС	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ /ХВС/	М		80
33	ОТВ20ПР	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20ММ	ШТ		240
34	ТРОЙ20ПР	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20ММ	ШТ		80
35	АДАПТ20	АДАПТОР D=20ММ	ШТ		48
36	КРАН20	КРАН D=20ММ	ШТ		32

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0						
37	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4		317-480-1095
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	24,64	
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,112	
37.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	
37.4	09219	ВОДА	М3	1,57	0,628	
37.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6	
37.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001064	
37.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92	
38	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,16		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	10,2784	
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0208	
38.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176	
38.4	09219	ВОДА	М3	0,39	0,0624	
38.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,24	
38.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000192	
38.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	15,968	
39	ТРОЙ100	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100	ШТ	16		
40	ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 100Х50Х100	ШТ	24		
41	ОТВ100	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	32		
42	ОТВ50	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	40		
43	МУФТ100	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=100ММ	ШТ	48		
44	РЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	16		
45	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1,6		
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	14,384	
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,336	
45.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,32	
45.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,112	
45.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,224	
45.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,4	
45.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00064	
45.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,2	
45.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00032	
45.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00224	
45.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0032	
45.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,032	
45.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00112	
46	УМЫВАЛЬНИК1	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	16		
47	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	1,6		
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	17,424	
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	1,36	
47.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,368	
47.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,992	
47.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00224	
47.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00112	
47.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00112	
47.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0032	
47.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,000030	0,000048	
47.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,96	
47.11	62038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00016	
48	ПОДДОН1	ПОДДОН 800Х800ММ В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ	ШТ	16		
49	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6		
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	11,2	
49.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,16	
49.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2	
49.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000416	
49.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000208	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0						317-480-1095 0,208
49.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13		
49.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	16	
49.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016	
50	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	1,6		
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	11,2	
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,16	
50.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2	
50.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000416	
50.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000208	
50.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,208	
50.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	16	
50.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016	
51	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,017		
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	1,1152	
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,05321	
51.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,00357	
51.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00153	
51.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,02023	
51.6	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,8	0,0136	
51.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,03145	
51.8	09219	ВОДА	М3	15	0,255	
51.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,01139	
51.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	0,7514	
51.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000077	
52	РАДБМС	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4		

РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИИ

53	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	8	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	11,68
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	2,16
53.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,96
53.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00088
53.5	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0024
54	РЕШВ200Х200	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ-1 200Х200/Н/	ШТ	8	
55	E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,2	
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	6,906
55.2	01752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	1,944
56	ТРУБПЭВВ100	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЭ ТРУБ Д-100ММ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ	М	20	
57	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	40	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	159,2
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	2
57.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,4
57.4	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91	36,4
57.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	1,6
57.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	0,0008
57.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	3,2
58	ВЕНТВЫТ	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	40	
59	E20-2-3-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ	РЕШЕТКА	48	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	56,16
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,48
59.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	12,96
59.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	5,76
59.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,48
59.6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000080	0,00384
59.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 диаметром 12 мм	Т	0,00043	0,02064

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0						
59.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000010	0,00048	317-480-1095
59.9	52597	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ РР-1, РАЗМ. 100Х200 ММ	ШТ	1	48	0,00048
60	E16-4-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,8		
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	103,008	
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,98	11,984	
60.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,27	11,416	
60.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,068	
60.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,064	
60.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,416	
60.7	09219	ВОДА	М3	14,25	11,4	
60.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00031	0,000248	
60.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,038	
60.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,036	0,0288	
60.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2	0,16	
61	ТРУБПЭ100	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	80		
62	ТРОЙ100	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100	ШТ	48		
63	ОТВ100	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	48		
64	ЦВ-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	2		
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	7,04	
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	3,16	
64.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	
64.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	3,12	
64.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	
64.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1	
64.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1	
64.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,04	
64.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,1	
64.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРАЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	0,26	0,52	
64.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,2	
64.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,32	
65	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,2		
66	ЦВ-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,48		
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	130,08	
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,7	29,616	
66.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,21	0,5808	
66.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	59,3	28,464	
66.5	01695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	0,5232	
66.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,8544	
66.7	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,5808	
66.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0024	
66.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	7,344	
66.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	4,992	
66.11	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	57,6	
66.12	31087	КРАСКА	КГ	3	1,44	
66.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	1,008	
66.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,02544	
66.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,048	
66.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	7,344	
66.17	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,003	0,00144	
66.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,2016	
67	СВЕТ18	СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ НВ150 220В 18W	ШТ	48		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0			317.480.1005		
68	ЦВ-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,16	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	12,16
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,032
68.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,016
68.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,7424
68.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,016
68.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,5616
68.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,5664
68.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000432
68.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00224
68.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00384
68.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,5616
69	290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-1-02- 6/220	ШТ	16	

РАЗДЕЛ: УБОРНАЯ

70	E46-3-9-7	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,16	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8	11,968
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,11	3,3776
70.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,11	3,3776
70.4	02874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22	6,7552
71	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,48	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	60,7488
71.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,864
71.3	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	25,8048
71.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	3,168
72	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,48	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	33,5376
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,6912
72.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,6912
72.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,496
73	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,48	
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	14,544
73.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	5,2896
73.3	09219	ВОДА	М3	0,5	0,24
73.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,0288
73.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	4,896
74	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	46,89
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	3,6
74.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	3,6
74.4	09219	ВОДА	М3	0,44	3,96
74.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	3,555
74.6	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0045
74.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	2,106
75	E15-2-17-1	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ	100М2	0,16	
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,95	12,472
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,54	1,0464
75.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,0992
75.4	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3Ч	МАШ-Ч	5,92	0,9472
75.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,04	0,0064
75.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,224