



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 01-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49285

Obyekt nomi ««Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiatah tumanidagi "Nurli keleshek" OFY xududidagi 2-sonli maktabgacha ta'lim tashkilot binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Taxiatah tumani MTT

Bosh loyihachi - "Nukus g'orlanshaft proekt" MChJ.

Litsenziya AL-001116-sonli, 01.07.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 47295

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 21 iyundagi №24 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiatah tumanidagi "Nurli keleshek" OFY xududidagi 2-sonli maktabgacha ta'lim tashkilot binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 378 607,116 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 9 113,508 ming so'mga kamaytirilib, 369 493,608 ming so'm qilib belgilandi. Xususan::

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatsiz): 280 791,486 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 40 507,304 ming so'm

QQS: 48 194,818 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 426,121 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiatash tumanidagi "Nurli keleshek" OFY xududidagi 2-sonli maktabgacha ta'lim tashkilot binosini joriy ta'mirlash" ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

Общество с ограниченной ответственностью

"Нукусгорландшафтпроект"



Рабочий проект

**Расчет ориентировочной стоимости строительства в текущих
ценах
по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "НУРЛЫ КЕЛЕШЕК" В ТАХИЯТАШКОМ
РАЙОНЕ**



г.НУКУС-2021

ООО "Нукусгорландшафтпроект"

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "НУРЛЫ КЕЛЕШЕК" В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

Расчет ориентировочной стоимости строительства в рекомендуемых текущих ценах, ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор:

Гл. инженер проекта

Проверил:

Составел



Пайзуллаев.Б.

Саипназаров.С.

Пайзуллаев. Б.

Тлеумуратов. М.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах
объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "НУРЛЫ-КЕЛЕШЕК" В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев от октября 2020 по сентябрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 3-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.4.6

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформируемому на основании мониторинга цен.

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Ориентировочная стоимость :

в текущих ценах без НДС составляет	321298,79	тыс.сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	380919,73	тыс.сум.

Составил _____ Тлеумуратов М

Проверил: _____ Пайзуллаев Б



**Определение стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "НУРЛЫ КЕЛЕШЕК" В
ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2021 г.

составила 2368114,31 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – 169,58
 Часовая ставка - Сч= 2368114,3 : 169,58 = 13964,58 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 2727,68 чел/час
 Основная заработная плата рабочих-строителей:
 Сзп = 2727,68 x 13964,58 : 1000 = 38090,88 тыс. сум
 Отчисление на социальное страхование 12%
 38090,88 x 12 : 100 = 4570,91 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
 страхование составила: 38090,88 + 4570,91 = 42661,79 тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительны машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01-01 Ремонтные работа	2221,02 34737,46	2068,32	126295,65	39713,04		202814,47
2	01-02 КПП	506,66 7924,34	747,25	50933,19			59604,78
	ИТОГО	2727,68 42661,80	2815,57	177228,84	39713,04		262419,25
	А.Транспортные расходы						
	а) стройматериалы 5%			8861,44			8861,44
	б) оборудование 2%				794,26		794,26
	ИТОГО	2727,68 42661,80	2815,57	186090,28	40507,30		272074,95
	Прочие затраты подрядчика			231567,65	x	0,2087	48328,17
	ИТОГО						320403,12
	Страхование стр-во:			279895,82	x	0,0032	895,67
	ИТОГО						321298,79
	НДС 15%						48194,82
	ИТОГО С НДС						369493,61
	Прочие затраты заказчика					ПИР	10281,56
						ЭКСПЕРТИЗА	1144,56
						ИТОГО	11426,12
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						380919,73

Составел: _____ Тлеумуратов М

Проверил: _____ Пайзуллаев Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ НУРЛЫ КЕЛЕШЕК МФЙ В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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	2221,01698	15 640,34	34 737 461
			ИТОГО				34 737 461
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,8874	72 437,00	64 281
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,67	10 891,00	72 643
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,410474	1 081,00	4 768
4	000521	C270-46	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,94944	950,00	15 152
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	45,7056	916,00	41 866
6	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02664	916,00	24
7	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,3651	26 529,00	36 215
8	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18879	862,00	163
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,66879	4 656,00	63 642
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9794	54 548,00	53 424
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3957021	54 548,00	130 681
12	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,30935	71 069,00	21 985
13	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	85,0176	18 390,00	1 563 474
			ИТОГО	СУМ			2 068 317
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	49,52	75 000,00	3 714 000
2		0503-80122-12	СТОЙМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛЫ Д-30ММ	ПМ	15,5	350 000,00	5 425 000
3		0503-80086	СТОЙМОСТЬ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИЕ Д-20ММ	1000М	0,05	5 000 000,00	250 000
4		1300-1192	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	6	12 000,00	72 000
5		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	10	1 000,00	10 000
6		508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	8	2 000,00	16 000
7		508-2	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	4	12 000,00	48 000
8		2415-2446	СЕТКА РАББИЦА	М2	360	12 000,00	4 320 000
9		589999-104	СТОЙМОСТЬ ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ЩТ	2	400 000,00	800 000
10		113-1013	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-76.3,5ММ	М	18,7	69 424,00	1 298 229
11		1507-4050	СТОЙМОСТЬ ПРОЖЕКТОРА 100ВТ	ШТ	4	359 300,00	1 437 200
12		1509-3502	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х10ММ2	1000М	0,2	6 157 391,00	1 231 478
13	003507	C124-4	КАРКАС ИЗ АРМАТУРЫ Д-12ММ	Т	0,1676	7 702 726,00	1 290 977
14	003508	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03	7 702 726,00	231 082
15	004690	C140-4690	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	0,0161	755 000,00	12 156
16	005046	C140-5046	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	100КГ	1,688	755 500,00	1 275 284
17	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,0427	755 500,00	32 260
18	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	639,6	41 610,00	26 613 756
19	009219	C140-9219	ВОДА	М3	27,4339589	3 500,00	96 019
20	009604	C140-9604	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЛЩПС/	М3	18	23 857,00	429 426
21	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	12,57334	361 505,00	4 545 325
22	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,31	5 575 077,00	1 728 274
23	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008694	10 000 000,00	8 694
24	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	18 000,00	27 360
25	030731	C111-286	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	19,07	65 000,00	1 239 550
26	030732	C111-287	СТОЙМОСТЬ МОЗАИЧНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА СТЕНА И ПОЛА	М2	13	45 000,00	585 000

27	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,14002676	18 500 000,00	2 590 495
28	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,047305	11 200 000,00	529 816
29	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0468	1 200 000,00	56 160
30	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,08041	5 500 000,00	442 255
31	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,231075	9 200 000,00	2 125 890
32	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0199104	5 575 077,00	111 002
33	032450	C111-9003	СТОЙМОСТЬ ТУНИКОБОНДА	M2	176,292	54 000,00	9 519 768
34	032683	C1650-9033	ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ	M2	183,6	80 000,00	14 688 000
35	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00757445	14 300 000,00	108 315
36	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00123	14 300 000,00	17 589
37	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0031	14 300 000,00	44 330
38	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	14 300,00	2 974
39	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,58136	38 000,00	174 092
40	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,010626	3 150 000,00	33 472
41	039655	C119-9050	ФИЛЬТР	ШТ	1	120 000,00	120 000
42	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,86389	1 000,00	1 864
43	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,00591	11 228 239,00	66 359
44	044443	C111-9270	ПРОВОЛОКА Д-6ММ	T	0,0362	11 699 000,00	423 504
45	044521	C111-9086	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д-12	T	0,2501	7 702 726,00	1 926 452
46	044528	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ Д-1,6 40Х40	M2	28,56	12 500,00	357 000
47	044692	C111-9465	УГОЛОК 40Х40Х3 ММ	КГ	84,9	7 555,00	641 420
48	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	19,6146	606 747,00	11 901 100
49	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	22,74804	576 212,00	13 107 694
50	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	11,322	653 478,00	7 398 678
51	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	78 000,00	5 460
52	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	20 000,00	400
53	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	518,4	6 000,00	3 110 400
54	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,16384	25 000,00	54 096
			ИТОГО	СУМ			126 295 652
			ВСЕГО	СУМ			126 295 652

ОБОРУДОВАНИЕ

1		100-184	СТОЙМОСТЬ НАСОС ДЛЯ БАССЕЙН	КОМПЛ	1	650 000,00	650 000
2		100-604	СКАМЕЙКА ДЕТСКИЙ	ШТ	4	550 000,00	2 200 000
3		241996-10001	КАЧЕЛЯ СТОЯЩИЙ	ШТ	1	2 153 043,00	2 153 043
4		241996-10004	КАЧЕЛЯ ЛЕЖАЩИЙ	ШТ	3	2 100 000,00	6 300 000
5		100-261	ГОРКА КРЫШИ РАЗМЕРОМ 4,6Х0,9М	ШТ	3	7 870 000,00	23 610 000
6		100-134	СКАЛОПАЗ /ДЕТСКИЕ/	ШТ	4	1 200 000,00	4 800 000
			ИТОГО	СУМ			39 713 043
			ВСЕГО	СУМ			39 713 043
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			39 713 043
			ВСЕГО	СУМ			202 814 473
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			202 814 473

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ НУРЛЫ КЕЛЕШЕК МФИ В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПОТОЛКА БАЛКОНА ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКОБОНД»	100М2	1,728	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	330,28992
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	15,94944
1.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	45,7056
1.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	85,0176
2	C111-9003	СТОЙМОСТЬ ТУНИКОБОНДА	М2	176,292	
3	C111-9465	УГОЛОК 40Х40Х3 ММ	КГ	84,9	
4	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	518,4	
РАЗДЕЛ: НАВЕС					
5	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН	100М2	2,925	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	60,84
6	E15-4-27-1	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	2,925	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	35,3925
6.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0585
6.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,0468
7	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,925	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	40,80375
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,351
7.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,231075
7.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02925
8	E15-4-25-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЫЛЫ	100М2	1,754	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	162,64842
8.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,15786
8.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,04339396
8.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,004385
8.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,47336
8.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,54374
9	E15-4-25-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	100М2	3,7	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	190,069
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,407
9.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0925
9.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,04292
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,108
9.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,147
РАЗДЕЛ: БАССЕЙН					
10	E53-1-1	РАЗБОРКА СТАРЫХ БАССЕЙНА	100М2	0,378	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	4,6494
11	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,25	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	7,1
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0375
11.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,31
12	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	2,5	
13	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 30СМ ИЗ БМ-200	100М3	0,075	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	13,5
13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	3,6

13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00975
13.4	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,015
13.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	7,65
14	C111-9086	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д-12	Т	0,2501	
15	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕН 30X80ММ ИЗ БМ-200	100МЗ	0,036	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	12,14928
15.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,60408
15.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02664
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0234
15.5	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,010188
15.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000648
15.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,00792
15.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	3,672
15.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,6128
16	C124-4	КАРКАС ИЗ АРМАТУРЫ Д-12ММ	Т	0,1633	
17	E11-1-27-2	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОЛЫ МОЗАИЧНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	100М2	0,127	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	15,21206
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,03556
17.3	009219	ВОДА	МЗ	3,85	0,48895
17.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,3	0,1651
18	C111-287	СТОЙМОСТЬ МОЗАИЧНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКА СТЕНА И ПОЛА	М2	13	
19	E11-1-52-1	ПОКРЫТИЯ СВЕРХУ И БОКОВЫХ СТЕН БАССЕЙНА КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,187	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	44,7678
19.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	1,3651
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,06732
19.4	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,0748
19.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,08041
19.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0935
20	C111-286	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	19,07	
21	E7-5-16-3	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛЫ Д-30ММ	100М	0,155	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	8,8505
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,899
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,37355
21.4	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0155
21.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0031
22	0503-80122-12	СТОЙМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛЫ Д-30ММ	ПМ	15,5	
23	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,00591	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,2754962
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0012411
23.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,00591
24	C140-4690	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	0,0161	
25	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0043	
26	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОС	НАСОС	1	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
26.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
26.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
26.5	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
27	100-184	СТОЙМОСТЬ НАСОС ДЛЯ БАССЕЙН	КОМПЛ	1	
28	C119-9050	ФИЛЬТР	ШТ	1	
29	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	100М	0,5	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11
29.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,235
30	0503-80086	СТОЙМОСТЬ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИЕ Д-20ММ	1000М	0,05	
31	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	6	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
31.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,1
31.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06

31.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00084
32	1300-1192	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	6	
33	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	10	
34	508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	8	
35	508-2	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ДОРОЖКА ИЗ БРУСЧАТКИ					
36	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	100М2	1,041	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	29,5644
36.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15615
37	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	10,41	
38	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,041	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	41,12991
38.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	2,12364
39	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	6,396	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	754,728
39.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	639,6
39.3	009219	ВОДА	М3	3,85	24,6246
39.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,94	12,40824
РАЗДЕЛ: ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА					
40	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	100М2	1,8	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	51,12
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,27
41	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	18	
42	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	100М3	0,18	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	32,4
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0234
42.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,036
42.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	18,36
43	2415-2446	СЕТКА РАББИЦА	М2	180	
44	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	100М3	0,0112	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,016
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001456
44.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00224
44.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,1424
45	100-604	СКАМЕЙКА ДЕТСКИЙ	ШТ	4	
46	241996-10001	КАЧЕЛЯ СТОЯЩИЙ	ШТ	1	
47	241996-10004	КАЧЕЛЯ ЛЕЖАЩИЙ	ШТ	3	
48	100-261	ГОРКА КРЫШИ РАЗМЕРОМ 4,6X0,9М	ШТ	3	
49	100-134	СКАЛОЛАЗ /ДЕТСКИЕ/	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА(ГАЗОН)					
50	E59-4-2	РАЗБОРКА СКАМЕЙКА	100ШТ	0,01	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,11	0,2611
51	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	100М2	1,8	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	51,12
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,27
52	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	18	
53	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	100М3	0,18	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	32,4
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0234
53.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,036
53.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	18,36
54	2415-2446	СЕТКА РАББИЦА	М2	180	
55	E27-1-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,18	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	6,246
55.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	0,8874
55.3	009219	ВОДА	М3	10,5	1,89
56	C140-9604	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ /ЩПС/	М3	18	
57	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДКА ИСКУССТВЕННЫХ ГАЗОНОМ	100М2	1,8	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	56,538
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,864
58	C1650-9033	ГАЗОН ИСКУССТВЕННЫЙ	М2	183,6	
59	589999-104	СТОЙМОСТЬ ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2	

РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ Н-0,6М 17СЕКЦИЯ					
60	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,041	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,314
61	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0155	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,5066
62	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0155	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,194215
62.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,18879
63	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,061	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4	1,7324
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00915
64	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,61	
65	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,0123	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,151004
65.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,206394
65.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,007995
65.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0034809
65.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002214
65.6	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	0,002706
65.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В-12,5 (М150)	М3	102	1,2546
65.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,55104
66	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	100КГ	0,0427	
67	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	100М3	0,011	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,98
67.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00143
67.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0022
67.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,122
68	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0816	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,43984
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0204
68.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0199104
69	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1173	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	10,6743
69.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,20229
69.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,05865
69.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00252195
70	113-1013	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-76.3,5ММ	М	18,7	
71	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,235	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	21,385
71.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	6,4155
71.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1175
71.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0050525
72	C140-5046	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	100КГ	1,688	
73	C111-9270	ПРОВОЛОКА Д-6ММ	Т	0,0362	
74	C124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03	
75	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ Д-1,6 40Х40	М2	28,56	
76	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЕ	100М2	0,168	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	11,93808
76.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00504
76.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0041328
76.4	044059	ВЕГОШЬ	КГ	0,3	0,0504
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
77	Ц8-3-596-1	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОР 100ВТ	100ШТ	0,04	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	7,52
77.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,532
77.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
77.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52

77.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
78	1507-4050	СТОЙМОСТЬ ПРОЖЕКТОРА 100ВТ	ШТ	4	
79	Ц8-2-422-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	100М	2	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24	48
79.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
79.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
80	1509-3502	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х10ММ2	1000М	0,2	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ НУРЛЫ КЕЛЕШЕК МФЙ В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

НА КПП

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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	506,660377	15 640,34	7 924 341
			ИТОГО				7 924 341
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0894096	93 614,00	8 370
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,569731	1 081,00	2 778
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87693	950,00	833
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,1849	127 627,00	406 479
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,2713641	97 872,00	26 561
6	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,2565	1 327,00	340
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12169	916,00	111
8	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,18624	1 087,00	202
9	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,4088	26 529,00	10 845
10	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,161517	862,00	2 725
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,684815	4 656,00	45 093
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,70632	851,00	601
13	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,5793736	82 161,00	47 602
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,169123	54 548,00	9 225
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,351291	54 548,00	182 806
16	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,08864	1 176,00	1 280
17	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,189	1 176,00	1 398
			ИТОГО	СУМ			747 251
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,662	75 000,00	124 650
2		401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	5	309 391,00	1 546 955
3		401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т	ШТ	6	113 478,00	680 868
4		401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	2	152 696,00	305 392
5		582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	4	283 143,00	1 132 572
6		582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	2	245 385,00	490 770
7		582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	168 500,00	168 500
8		402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 47.12-8 АТУ-С7	ШТ	3	961 700,00	2 885 100
9	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02193	7 702 726,00	168 921
10	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ШТЫР	Т	0,0015	7 702 726,00	11 554
11	003506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0626	7 702 726,00	482 191
12	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03133	7 702 726,00	241 326

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0							
13	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14-ММ.	T	0,7315	7 702 726,00	84-124-372 5 634 544
14	009210	C140-9210	ВОДА	M3	1,951	3 500,00	6 829
15	009219	C140-9219	ВОДА	M3	11,4632314	3 500,00	40 121
16	009658	C140-9658	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ	M3	3,228	38 000,00	122 664
17	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	8,41978	626 087,00	5 271 515
18	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,014272	346 341,00	4 943
19	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3	5,1288	215 052,00	1 102 959
20	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,026675	426 404,00	864 182
21	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,5117	665 303,00	340 436
22	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,29376	361 505,00	106 196
23	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,040392	432 214,00	17 458
24	023469		ВОДА	M3	0,0792	3 500,00	277
25	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	32,8	1 000,00	32 800
26	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	10,206	8 000,00	81 648
27	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,460536	5 575 077,00	2 567 524
28	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,00024962	10 000 000,00	2 496
29	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0001736	10 000 000,00	1 736
30	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00677627	10 000 000,00	67 763
31	030704	C111-259	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	M2	6,96	65 000,00	452 400
32	030733	C111-288	СТОЙМОСТЬ ПЛИТКИ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ	M2	5,08	40 000,00	203 200
33	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	215,43	200,00	43 086
34	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	27,054	200,00	5 411
35	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,2	515 000,00	3 708 000
36	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0399225	9 200 000,00	367 287
37	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002375	18 500 000,00	43 938
38	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,001102	11 200 000,00	12 342
39	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,02408	5 500 000,00	132 440
40	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,0462466	9 200 000,00	425 469
41	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	21,12	2 500,00	52 800
42	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИПА ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	35,08	67 000,00	2 350 360
43	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,2637712	5 575 077,00	1 470 545
44	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0032	5 575 077,00	17 840
45	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,03968	14 300 000,00	567 424
46	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,010995	14 300 000,00	157 229
47	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,54975	38 000,00	20 891
48	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,0432	3 150 000,00	136 080
49	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,48441	3 150 000,00	1 525 892
50	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01176	3 150 000,00	37 044
51	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,006272	3 150 000,00	19 757
52	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,23218	3 150 000,00	731 367
53	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,05868	3 150 000,00	184 842

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0							
54	036061	C112-81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,044819	3 150 000,00	84-124-372 141 180
55	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00489	3 150 000,00	15 404
56	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0228	3 150 000,00	71 820
57	040387	C1113-126	СТОЙМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВО	T	0,01	20 000 000,00	200 000
58	044032	C123-9057	СТОЙМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	1,89	500 000,00	945 000
59	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,235029	1 000,00	235
60	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	20,2176	2 500,00	50 544
61	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,2736	3 150 000,00	861 840
62	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	9,0092	4 200,00	37 839
63	044377	C114-9090	СТОЙМОСТЬ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН	M2	19,77	17 500,00	345 975
64	044443	C111-9270	ПРОВОЛКА Д-5ММ ВР-1	T	0,0125	11 699 000,00	146 238
65	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	7,10319	606 747,00	4 309 839
66	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	5,160792	576 712,00	2 976 291
67	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,377568	75 000,00	28 318
68	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,188784	75 000,00	14 159
69	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,611496	75 000,00	45 862
70	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	4,30593	75 000,00	322 945
71	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	12,6654	3 800,00	48 129
72	051475	C123-375	СТОЙМОСТЬ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	5,2	46 000,00	239 200
73	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,1121	3 150 000,00	353 115
74	051619	C1620-2061	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,85101	25 000,00	121 275
75	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1584	18 000,00	2 851
76	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,615	40 000,00	24 600
77	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	4,1	600 000,00	2 460 000
			ИТОГО	СУМ			50 933 187
			ВСЕГО	СУМ			50 933 187
			ВСЕГО	СУМ			59 604 779
			ИТОГО	СУМ			59 604 779

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ НУРЛЫ КЕЛЕШЕК МФИ В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

КПП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00986	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,1267996
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	0,5793736
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0134	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,0636
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01008	
3.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,0894096
4	E11-1-2-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	М3	2,69	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	6,187
4.2	009219	ВОДА	М3	0,15	0,4035
4.3	009658	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ	М3	1,2	3,228
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1951	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,444603
5.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,376318
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,01951	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2713841
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2713841
6.3	009210	ВОДА	М3	100	1,951
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,1662	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,72008
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02493
7.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,206088
8	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,662	
9	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,034	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	15,16536
9.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,72828
9.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,20784
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,06358
9.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,009622
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000442
9.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00442
9.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00476
9.9	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	0,01598
9.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,451
9.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,3328
10	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,7315	

11	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100 ЦОКОЛЕ	100М3	0,0034	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,612
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000442
11.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00068
11.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,3468
12	Е7-5-1-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,05	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,7	4,685
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,25	0,3625
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,87	0,5435
13	401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	5	
14	Е7-5-1-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,08	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,8	5,344
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,92	0,3136
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,89	0,4712
15	401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т	ШТ	6	
16	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	2	
17	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОЯС ИЗ БМ150	100М3	0,0128	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	13,008128
17.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,628352
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,6656
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,015744
17.5	009219	ВОДА	М3	0,12	0,001536
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0004736
17.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0032
17.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0032
17.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,010368
17.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,2992
17.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,99712
18	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00703	
19	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03133	
20	Е12-2-2-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,321	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	19,1958
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1605
20.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,156648
21	Е12-2-1-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0864	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,8	6,72192
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,091584
21.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,0421632
21.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	234	20,2176
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
22	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЕЦ	100М2	0,0292	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,82928
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00438
22.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,036208
22.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,053728
22.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,026864
22.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,087016
23	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТЕНОВ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100М3	0,0128	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,319744
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,214784
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00832

23.4	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0036224
23.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002304
23.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,002816
23.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	1,3056
23.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,57344
24	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БМ-100	100МЗ	0,02	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,7496
24.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,3356
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,013
24.4	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00566
24.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00036
24.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,0044
24.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,04
24.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,896
25	С111-9270	ПРОВОЛКА Д-5ММ ВР-1	Т	0,0112	
26	Е12-2-2-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,056	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	3,3488
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,028
26.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,027328
27	Е11-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,056	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	13,4064
27.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,4088
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02016
27.4	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,0224
27.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,02408
27.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,028
28	С111-259	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М2	6,96	
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
29	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	19,7	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	106,38
29.2	009219	ВОДА	МЗ	0,44	8,668
29.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	7,7618
29.4	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,24	4,728
РАЗДЕЛ: ПЕРЕМЫЧКИ					
30	Е7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,07	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	5,691
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	35,84	2,5088
31	582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71 , СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	4	
32	582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71 , СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	2	
33	582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71 , СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК ПО ГРУНТУ					
34	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,7493	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,76961
34.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,696849
34.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	3,82143
35	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ	МЗ	0,4	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,72
35.2	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,14
35.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,408
36	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0498	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,967598
36.2	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,1743
36.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,04	0,101592
37	Е11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0498	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,78	5,065044

37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,013944
37.3	009219	ВОДА	МЗ	3,85	0,19173
37.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,3	0,06474
38	С111-288	СТОЙМОСТЬ ПЛИТКИ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	5,08	
39	Е11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,0892	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	2,10512
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,005352
39.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,16	0,014272
39.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	9,0092
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТОЕ ПО ГРУНТУ					
40	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,095	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,7315
40.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,08835
40.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,4845
41	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТОЛБИКОВ	100МЗ	0,0094	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,692
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001222
41.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00188
41.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,9588
42	Е11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,095	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	4,2465
42.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,04275
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,0456
42.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000152
42.5	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,24	0,0228
42.6	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	1,18	0,1121
43	Е11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,095	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	5,7684
43.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,2565
43.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,0779
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0798
43.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0011685
43.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	0,2736
44	Е11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,1254	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	0,95931
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,010032
44.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000038
44.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	12,6654
45	Е15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ	100М2	0,095	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	4,88015
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01045
45.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,002375
45.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,001102
45.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0798
45.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02945
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
46	Е9-4-14-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	4,1	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	13,53
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,82
46.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	1,189
46.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	32,8
46.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,615
46.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,1
47	Е10-1-39-3	УСТРОЙСТВО ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2	0,0189	

47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	2,1735
47.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,9	0,07371
47.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	10,206
47.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000191268
47.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,001512
48	С123-9057	СТОЙМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,89	
РАЗДЕЛ: ОКНО					
49	Е10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	100М2	0,072	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	12,90888
49.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,70632
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,25704
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1,08864
49.5	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,2
49.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1584
50	Е10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100М	0,052	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,10188
50.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0078
51	С123-375	СТОЙМОСТЬ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	5,2	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ					
52	Е7-5-45-5	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	100ШТ	0,03	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	8,22
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	0,0843
53	402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 47.12-8 АТУ-С7	ШТ	3	
54	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0135	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	13,71951
54.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,662715
54.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,811375
54.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,016605
54.5	009219	ВОДА	М3	0,12	0,00162
54.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0004995
54.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,003375
54.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,010935
54.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,37025
54.10	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,05165
55	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0149	
56	С124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0626	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
57	Е15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,145	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	2,4563
57.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01305
57.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,008265
57.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	0,04785
57.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,01595
58	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5025	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	35,6172
58.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,175875
58.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,949725
59	Е15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,119	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	24,28314
59.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0119
59.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,5117
60	Е15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5025	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	21,55725
60.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,075375

60.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
60.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,063	0,0316575
			М2	0,84	0,4221
60.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155775

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

61	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,432	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,62016
61.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,1512
61.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,81648
62	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,371	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	11,872
62.2	009219	ВОДА	М3	0,052	0,019292
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,24857
63	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,432	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	6,0264
63.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,05184
63.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,034128
63.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00432
64	E15-4-12-2	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0742	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,03509
64.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,008904
64.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0058618
64.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,000742

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ

65	E29-1-220-1	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0792	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	2,315016
65.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,040392
65.3	023469	ВОДА	М3	1	0,0792
66	E15-4-12-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0792	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,10484
66.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,009504
66.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0062568
66.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,000792

РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

67	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ТОЛЩ 380 ММ	М3	1,67	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	9,018
67.2	009219	ВОДА	М3	0,44	0,7348
67.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,65798
67.4	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	0,4008
68	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,192	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	3,36192
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0192
68.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РК1-350Б	М2	110	21,12
68.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,037632
69	E12-1-13-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,192	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	4,03584
69.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,05568
70	C114-9090	СТОЙМОСТЬ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН	М2	19,77	
71	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,192	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	5,22624
71.2	009219	ВОДА	М3	3,85	0,7392
71.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,53	0,29376
72	E10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	М3	0,176	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,96
72.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,05808
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,06336
72.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000528
72.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,16368

72.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,02112
72.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00176
73	E10-1-82-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ 100X100 ИЗ БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ	МЗ	0,008	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	0,11512
73.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,00104
73.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00168
73.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,000060
73.5	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,01	0,00808
73.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00032
74	E10-1-53-1	УСТАНОВКА СТОЕК 100X100	МЗ	0,024	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	1,02024
74.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,39	0,00936
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00504
74.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,56	0,01344
74.5	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,49	0,01176
75	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,27	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,5043
75.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1188
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0594
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001944
75.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,0432
75.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,0162
75.7	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2241
76	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	МЗ	0,16	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,6
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0368
76.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0576
76.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00048
76.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,1488
76.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0192
76.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0016
77	E10-1-10-1	УСТАНОВКА РЕЕК 40X40	МЗ	0,08	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,8
77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0184
77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288
77.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00024
77.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0744
77.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0096
77.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0008
78	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10МЗ	0,0718	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,6103
78.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,008616
78.3	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,016514
79	C1113-126	СТОЙМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВО	Т	0,01	
80	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 МЗ	0,228	

80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,82337
80.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,55189
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0916
80.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	147,705
80.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	18,549
81	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	24,05	
82	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО РЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40X40 ММ	М3	0,073	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,6425
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01679
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02628
82.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000219
82.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,06789
82.6	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	0,00876
82.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00073
83	E12-3-4-1	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2	0,105	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,04565
83.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,25305
83.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,042
83.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	67,725
83.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	8,505
84	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	11,03	
85	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,124	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	1,6616
85.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00372
85.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,0001736
86	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,03968	
87	C111-9270	СТОЙМОСТЬ ПРОВОЛКА 4ММ СКРУТКА	Т	0,0013	
88	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ШТЫР	Т	0,0015	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
89	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,176	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,9984
89.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0264
89.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,21824
89.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,32384
89.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,16192
89.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,52448
90	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 0,5 ММ	100М3	0,009	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,62
90.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00117
90.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0018
90.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,918

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

«Утверждаю»

С. Бариев



2021 г.

Дефектный акт

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ ССГ «НУРЛЫ КЕЛЕШЕК» В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: _____

-----произвели осмотр объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №2 НА ТЕРРИТОРИИ ССГ «НУРЛЫ КЕЛЕШЕК» В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПОТОЛКА БАЛКОНА ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКОБОНД»	M2	172,8
НАВЕС			
2	ОЧИСТКА СТЕН	M2	292,5
3	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	M2	292,5
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	M2	292,5
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЫЛЫ	M2	175,4
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	M2	370
БАССЕЙН			
7	РАЗБОРКА СТАРЫХ БАССЕЙНА	M2	37,8
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ	M2	25
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 30СМ ИЗ БМ-200	M3	7,5
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕН 30Х60ММ ИЗ БМ-200	M3	3,6
11	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОЛЫ МОЗАИЧНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	M2	12,7
12	ПОКРЫТИЯ СВЕРХУ И БОКОВЫХ СТЕН БАССЕЙНА КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	M2	18,7
13	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫХ ПЕРИЛЫ Д-30ММ	M	15,5
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,00591
15	УСТАНОВКА НАСОС	НАСОС	1
16	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	M	50
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	6
ДОРОЖКА ИЗ БРУСЧАТКИ			
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	M2	104,1
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	104,1
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	M2	639,6
ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА			
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	M2	180
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	M3	18
23	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	M3	1,12
ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА(ГАЗОН)			
24	РАЗБОРКА СКАМЕЙКА	ШТ	1

25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	М2	180
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	М3	180
ОГРАЖДЕНИЕ Н-0,6М 17СЕКЦИЯ			
27	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	4,1
28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	1,55
29	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	М3	1,55
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	М2	6,1
31	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	М3	1,23
32	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	М3	1,1
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	8,16
34	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1173
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,235
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЕ	М2	16,8
НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
37	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОР 100ВТ	ШТ	4
38	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	М	200

КПП			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00986
40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0134
41	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01008
42	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	М3	2,69
43	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1951
44	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,01951
ФУНДАМЕНТЫ			
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,1662
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,034
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100 ЦОКОЛЕ	100М3	0,0034
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,05
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,08
50	УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОЯС ИЗ БМ150	100М3	0,0128
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,321
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0864
КРЫЛЬЦО			
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЕЦ	100М2	0,0292
54	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТенок КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	100М3	0,0128
55	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БМ-100	100М3	0,02
56	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,056
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,056
СТЕНЫ			

58	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,7
ПЕРЕМЫЧКИ			
59	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,07
ПОЛЫ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК ПО ГРУНТУ			
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,7493
61	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ	М3	0,4
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0498
63	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0498
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,0892
ПОЛЫ ДОЩАТОЕ ПО ГРУНТУ			
65	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,095
66	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТОЛБИКОВ	100М3	0,0094
67	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,095
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,095
69	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,1254
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,095
ДВЕРИ			
71	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	4,1
72	УСТРОЙСТВО ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2	0,0189
ОКНО			
73	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	100М2	0,072
74	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100М	0,052
ПОКРЫТИЯ			
75	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	100ШТ	0,03
76	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0135
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,145
78	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5025
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,119
80	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5025
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
81	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,432
82	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,371
83	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,432
84	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0742
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ			
85	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0792
86	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0792
КРОВЛЯ			
87	КЛАДКА ПАРАПЕТА ТОЛЩ 380 ММ	М3	1,67
88	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,192
89	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,192
90	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,192
91	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	М3	0,176
92	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ 100Х100 ИЗ БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ	М3	0,008
93	УСТАНОВКА СТОЕК 100Х100	М3	0,024
94	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,27
95	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3	0,16

96	УСТАНОВКА РЕЕК 40X40	M3	0,08
97	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10M3	0,0718
98	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 M2	0,229
99	УСТРОЙСТВО РЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40X40 ММ	M3	0,073
100	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 M2	0,105
101	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,124
ОТМОСТКА			
102	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,176
103	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 0,5 ММ	100M3	0,009

Состав комиссий:

А. Сидоров 

