

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕЛОМОСТЬ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
(КОРРЕКТУРА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ МИНИСТЕРСТВА)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТЬ НА 4 ОЧКО ПУД №14 ГОРОД НУРАФШОН  
ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТЬ НА 4 ОЧКО ПУО №14 ГОРОД НУРАФШОН  
ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

(КОРРЕКТУРА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ИЛИ ГОСЭКСПЕРТИЗЫ)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОЛЫНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 93 828,358 т.с

Директор: \_\_\_\_\_  
ИПТ: \_\_\_\_\_  
Сметчик: \_\_\_\_\_  
Зокиров Ф.С.  
Уроков Ю.  
Холмурадов Ж.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТЬ НА 4 ОЧКО ДУОО №14 ГОРОД НУРАФШОН  
ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Пояснительная записка**

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены».

При расчете 3/шата рабочих-строителей за январь месяца 2021 года по марту 2022 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I - кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУЗ разрабатываемого ЦЭФИЛКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставляемыми Госархитектур за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудованию согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пл) определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджета Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, покупки и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров РУЗ № 532 от 20.12.1999г, п.1.

Принятые цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт туалет на 4 очко ДУОО №14 город Нурафшон Тошкентской области

выразилось с учетом НДС: -- 93 828,358 т.с. (Девяносто три миллиона восемьсот двадцать восемь тысяч триста пятьдесят восемь) сум.

Главный инженер проекта :  
Инженер - сметчик:

Расчетная стартовая стоимость строительства

в договорных текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТЬ НА 4 ОЧКО ГДОО №14 ГОРОД НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно Данным государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат.-кв. 2022 г) и управлению статистики г. Ташкент сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по выповку за январь месяц 2022 года по март месяц 2022 г. составила --- 29 659,19 сум.

Основная заработная плата по объекту: 0 X 29659,19 = 0,00 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Применяемые затраты														
		Зарплата	Экспл. Машины и мех.	Стр-ые мат-лы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,03	Кабельно-проводная и скл. изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Перевозка грунта	Всего прямых затрат	Проч.затрат подразделения Ст10 х 0,2282	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на стр. объект Ст12 х 0	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	РЕМОНТ ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКА	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	РЕМОНТ ЗДАНИЯ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

Главный инженер проекта

Инженер - сметчик



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКО Г/ДОО №14 ГОРОД НУРАФАШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объект) строитки (предприятие, здание, сооружение)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТ ТУАЛЕТ НА 4 ОЧКА**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Колличество	Цена	Стоимость	1	2	3	4	5	6	7
							7	6	5	4	3	2	1

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	433,78241	29659,19	12 865 634,92							
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	5,27037	0,00	0,00							

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

Итого трудовые ресурсы:													12 865 634,92
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

1	00083	АРБАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИКОСТЕЙ-МЯКОЛИМАКОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-ЧАС	0,04919	2068,00	101,72							
2	00112	АВТОПОДЪЪЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,05917	53639,00	3 173,82							
3	00131	АРБАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСИМЫЕ ДЛЯ ПОДОЛЖНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ.-ЧАС	1,09392	13775,00	15 068,75							
4	00403	ВИБРАТОР ГИВНИННЫЙ	МАШ.-ЧАС	0,72	1081,00	778,32							
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-ЧАС	1,25529	655,00	822,21							
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	6,29314	950,00	5 978,48							
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕНОСИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /1 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ.-ЧАС	2,65728	58638,00	155 817,58							
8	00698	КРАНЫ БАЛАНСНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-ЧАС	0,02	0,00	0,00							
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-ЧАС	0,3073	117417,00	36 082,24							
10	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 0,59 Т/	МАШ.-ЧАС	0,37048	1207,00	447,17							
11	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ.-ЧАС	0,75997	580,00	440,78							
12	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	0,04014	1327,00	53,27							
13	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	5,31456	1676,00	8 907,20							
14	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	1,22256	76458,00	94 239,07							
15	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-ЧАС	6,71331	916,00	6 149,39							
16	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ.-ЧАС	0,27258	667,00	181,81							
17	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-ЧАС	0,01696	2972,00	50,41							
18	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ.-ЧАС	1,89902	16187,00	30 739,44							
19	01702	СТАНОК КАМАНЕРЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-ЧАС	0,2336	26529,00	6 197,17							
20	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ.-ЧАС	3,2	4656,00	14 899,20							
21	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-ЧАС	5,64519	851,00	4 804,06							
22	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,0378	0,00	0,00							
23	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,94052	0,00	0,00							
24	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ЧАС	0,07778	1077,00	83,77							
25	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ.-ЧАС	12,34428	18390,00	227 011,31							
26	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	20,41966	792,00	16 172,37							

**Итого строительных машин и механизмы:**

Итого строительных машин и механизмы:													628 199,56
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	02606	САМАН	КГ	8	2200,00	17 600,00							
2	030818	ВИНТЫ САМОНАВРЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	151,833	250	37 958,25							
3	030819	ВИНТЫ САМОНАВРЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	19,0674	250	4 766,85							
4	03356	ПРОНАСТИ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	25,89	74641	1 932 455,49							
5	081864	КНИЖКА ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	2,52	300,00	756,00							
6	09210	БОДА	М3	0,00195	1200,00	2,34							
7	09219	БОДА	М3	2,32048	1200,00	2 784,58							
8	09650	ПЛИНА	М3	0,989	75000,00	74 175,00							
9	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КВАДРОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,17992	486597,00	87 548,53							
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,41516	346570,00	490 452,00							
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,07869	573470,00	45 126,35							
12	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,28234	486597,00	137 385,80							
13	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,6054	367422,00	222 437,28							
14	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,53	409500,00	626 535,00							
15	29124	ФУТОМАССА	ТН	0,01614	2400000,00	38 736,00							
16	29160	ВИНТЫ САМОНАВРЗАЮЩИЕ	ШТ	602,16	250,00	150 540,00							
17	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	50,18	1800,00	90 324,00							
18	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0025	1500000	37 500,00							

30407	ТВОРИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00502	11800000	59 236,00
30625	ВЛЯЖИТЕЛЬНЫЕ	ПШ	301,08	210,00	63 226,80
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,63	699199,00	440 495,37
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,02567	9000000,00	231 030,00
31065	КРАСКИ СУХИЕ 5-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00076	10500000	7 980,00
31478	ДУБЕЛЬ-ПРОКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ПШ	17,9578	730,00	13 109,19
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТРАВАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00114	16500000,00	18 810,00
31708	ПШТАТЕЛЬКА ХВ-005 СЕРА	ТН	0,03377	1240000,00	41 874,80
31710	ПШТАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,0005	1240000,00	620,00
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,012	4500000,00	54 000,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,96329	4500,00	8 834,81
32450	ОБЛИТКА ФАСАДА ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ЛУНАКАБОНД"	М2	26,34	72000	1 896 480,00
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01681	7500000	126 075,00
32507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00475	7500000	35 625,00
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ГРУШЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00001	7500000	75,00
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАМЕШЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ В	ТН	0,00541	0,00	0,00
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,12821	6000,00	769,26
34244	КОНТАКТ КВРСИОНОВЫЙ	ТН	0,00094	0,00	0,00
34247	КАБОЛКА	ТН	0,00012	4500000,00	540,00
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00032	750000,00	240,00
34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДЮРЖИХИ И АЭРОПРОННЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	ТН	0,00389	750000,00	2 917,50
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 32А	ТН	0,00038	13900000	5 282,00
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КТ	0,31363	13900	4 359,46
35454	БРС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0574	3782609,00	217 121,76
35510	ОЛИКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	М3	0,04036	0,00	0,00
35512	ПЕНА ШИКАРОВАЯ /ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00342	200	0,68
35516	ПОТОЖА	М2	3,75	4200	15 750,00
35538	ШКАРКА ШИФЕРНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08459	15000,00	1 268,85
36024	БРВКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 СМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОШИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,07008	3782609,00	265 085,24
36028	БРВКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 СМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОШИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,56103	3782609,00	2 122 157,13
36059	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОШИНОЙ 44 ММ И БОЛБЕ, I СОРТА	М3	0,36354	3782609,00	1 375 129,68
36060	ДРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОШИНОЙ 44 ММ И БОЛБЕ, II СОРТА	М3	0,069	3782609,00	261 000,02
36077	ДРОСКИ НОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ ПИРИНЫ, ГОШИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,00333	3782609,00	12 596,09
38502	УТРАТИТЕЛЬ-ИЗ ВСЕГННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (СОСОМ) ТОЛЩ 30 ММ	М3	0,52	650000,00	338 000,00
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00141	0,00	0,00
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00039	15000000	5 850,00
43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,00586	346570,00	2 030,90
43960	ПАНЕЛИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	14,7	25360,00	372 792,00
44059	ВТОШЬ	КТ	0,25577	6000,00	1 534,62
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	21,816	12000	261 792,00
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИТАЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,03456	367455,00	12 699,24
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00064	4500000,00	2 880,00
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,0286	4500,00	128,70
45401	ТВОРИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00029	11800000	3 422,00
45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДИКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	14,1168	60000	847 008,00
47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100 ММ	ПШ	2	21000,00	42 000,00
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,10538	9699000,00	1 022 080,62
52480	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ 8(250)	М	6,45	21000,00	135 450,00
52482	ЖЕЛОЕ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	6,45	21000,00	135 450,00
58341	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,66	701775	1 866 721,50
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИТКИ СТЕН	М2	40,36	60000,00	2 421 600,00
60604	ОБЛИТОВАТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОКОИ	М2	3,2	140000,00	448 000,00

Одобрено: \_\_\_\_\_  
 Проверено: \_\_\_\_\_

63465	ВОРОНКИ		шт	2	21000,00	42 000,00
73433	БОЛОТОЧНЫЕ ИЗЪЕМКИ НАПРЯЖЕННЫЕ - ТРЯПЫ Д 100MM		М	5,65	22000,00	124 300,00
76853	ШПРУЦЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM		КГ	0,06493	18000,00	1 168,74
96384	КАНАТ ЛЮБИНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/4+10.C. ОДИНКОВАННЫЙ ИЗ ПОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 MM		10 М	0,00075	0,00	0,00
99999	М/СОФ СПРОНТЕРЬИИИ		ТН	1,25477	0,00	0,00
СТ1	ДРЕЖКАТЕЛЬ ЖЕЛОВА		КГ	14,3	9000,00	128 700,00
Итого:						33 134 277,90
Итого СПРОНТЕРЬИИИ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						19 640 443,42

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТВАЛЕТ НА 4 ОЧКО Г.ДОО №14 ГОРОД НАУРАФШОН ТОНКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объект) стройки (предприятие, здание, сооружение)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
на РЕМОНТ ТВАЛЕТ НА 4 ОЧКА

(наименование работ)

№ п/п	№ нормативов и коды	Шифр	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса,	Единица измерения	4	5	6	расход ресурсов на единицу измерения	
								на единицу измерения	по проектным данным

1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	0,486	ОЧИСТКА ВРВНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИДОВЫХ И	100 М2	
1.1	00001	10,1088	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8
2	E46-04-012-1	0,0063	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ	100 М2	
2.1	00001	1,1878	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54
2.2	00003	0,04876	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74
2.3	01522	0,04876	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74
3	E46-04-012-3	0,0294	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	
3.1	00001	3,05495	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91
3.2	00003	0,22756	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74
3.3	01522	0,22756	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74
4	E57-2-4	0,1384	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МОЗАИЧНЫХ	100 М2	
4.1	00001	15,39008	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2
4.2	00003	2,9064	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21
4.3	00659	2,65728	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	МАШ-ЧАС	19,2
4.4	01199	5,31456	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4
4.5	01522	0,24912	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8
4.6	99999	0,91344	МЯСОК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	6,6
5	E10-01-034-05	0,0063	ПРОФИЛИ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ) С	100 М2	
5.1	00001	1,24066	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	196,93
5.2	01522	0,01109	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,76
5.3	02209	0,12361	ШРУСОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,62
5.4	02509	0,02249	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57
5.5	02875	0,19045	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,23
5.6	081864	2,52	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400
5.7	30884	0,63	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100
5.8	31478	3,78	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600
5.9	76853	0,01386	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2
6	31122	1	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ТЕРМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛТОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	0,85 л
7	E10-01-037-01	0,0266	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ	100 М2	
7.1	00001	2,3799	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47
7.2	00003	0,09709	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65
7.3	00762	0,04416	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1,66
7.4	01522	0,2575	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69
7.5	02209	0,10214	ШРУСОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84
7.6	02509	0,05293	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99
7.7	02875	0,1721	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91
7.8	31478	14,1778	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533
7.9	76853	0,05107	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
8	58341	2,66	ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИ	М2	
9	E11-01-011-01	0,1384	УСТРОЙСТВО СЪЕЗЖ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОР М-150	100 М2	
9.1	00001	5,46818	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51
9.2	00003	0,17577	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27
9.3	00404	1,25529	ВИРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07
9.4	01522	0,17577	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27
9.5	09219	0,4844	ВОДА	М3	3,5

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

ПОЛЫ

7	E10-01-037-01	0,0266	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ	100 М2	
7.1	00001	2,3799	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47
7.2	00003	0,09709	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65
7.3	00762	0,04416	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1,66
7.4	01522	0,2575	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69
7.5	02209	0,10214	ШРУСОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84
7.6	02509	0,05293	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99
7.7	02875	0,1721	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91
7.8	31478	14,1778	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533
7.9	76853	0,05107	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
8	58341	2,66	ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИ	М2	





15.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИНОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,7
15.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0,0021	0,00029
<b>НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ</b>					
16	E61-26-2	ПЕРЕТЯЖКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДИКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,1953
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,73	6,97807
16.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,01953
16.3	09210	ВОДА	М3	0,01	0,00195
16.4	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,03	0,00586
17	E62-41-1	ОШНСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХ.ПОРВИННЮВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК, С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,4558
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	9,48064
18	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,122
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	3,904
18.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,14518
18.3	09219	ВОДА	М3	0,052	0,00634
18.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,08174
19	E15-02-001-1	КАМННО: ПОКОПЬ	100 М2		0,032
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	2,26816
19.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,0288
19.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,08896
19.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,0112
19.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,06048
20	E15-01-026-01	ГЛАДИКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЛСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТО.ПЛИТНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ПЛТ.	100 М2		0,032
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	8,93728
20.2	00112	АВТОПОГРУЗАЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,02688
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,03712
20.4	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,01696
20.5	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,2336
20.6	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,01152
20.7	09219	ВОДА	М3	0,4	0,0128
20.8	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00048
20.9	31719	КЛИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,012
20.10	44059	БЕТОН	КТ	0,5	0,016
20.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00064
21	60604	ОБЛИЦОВАТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОКОП	М2		3,2
22	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО: СТЕН ТО.ПШ.40 ММ	100 М2		0,6511
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	46,14997
22.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,58599
22.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,81006
22.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,22788
22.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,23058
23	E62-25-7	ШПАТЕЛЬКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,6755
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	15,9418
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01351
23.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,06755
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01351
23.5	31708	ШИПАТЕЛЬКА ХВ-005 СЕРЯ	ТН	0,05	0,03377
23.6	35512	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600,	М3	0,0047	0,00317
24	E15-04-012-3	ПОЛИВИНИЛНАТА НА ЧАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДПТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,6755
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	6,47804
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,03377
24.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,2	0,1351
24.4	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,03377
24.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,04053
24.6	31054	КРАСКИ ВОДОУДОУЩЕЩАЮЩИЕ	ТН	0,038	0,02567
24.7	44059	БЕТОН	КТ	0,01	0,00675
25	E15-01-092-1	РАСКОП И ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАВОНД»	100 М2		0,2509
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	47,95703
25.2	00521	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,31581
25.3	01523	ЛИМА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	6,63631
25.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	12,34428
25.5	30625	ВЫПУЖИВАЮЩИЕ КЛЕПКИ	ПШ	1200	301,08

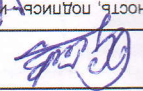
26	E15-01-091-1	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КАРНИЗЫ	100 М2	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	51,20869	26,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
26,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,26846		26,2	0,0003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
26,3	00131	АТРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,09392		26,3	0,00131	АТРЕТАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ
26,4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2,96062		26,4	0,00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
26,5	01147	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,04014		26,5	0,01147	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
26,6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,11541		26,6	0,01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т
26,7	02209	ПУРПУВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	5,41944		26,7	0,02209	ПУРПУВЕРТ
26,8	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,15305		26,8	0,02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
26,9	02577	АНГАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,07778		26,9	0,02577	АНГАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ
26,10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	20,072		26,10	0,02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
26,11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	602,16		26,11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ
26,12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	50,18		26,12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ
26,13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00008		26,13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ
26,14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,12821		26,14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ
26,15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КТ	1,25	0,31363		26,15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45
26,16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,114	0,0286		26,16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ
26,17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,42	0,10538		26,17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
26,18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12+10,0, ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАЖИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 НАММ, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,003	0,00075		26,18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12+10,0, ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАЖИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 НАММ, ДИАМ. 5,5 ММ
27	32450	ОБЛИПОВКА ФАСАДА ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ГУНКАБОНД»	М2		26,34		27	32450	ОБЛИПОВКА ФАСАДА ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ГУНКАБОНД»
<b>КРОВЛИ</b>									
28	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ, ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100 М2	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	5,74141	28,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
28,1	00001	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,63	0,1483		28,1	0,0001	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)
28,2	00975	МАСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,34133		28,2	0,00975	МАСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ
29	E12-01-013-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА ВИТМОННОЙ МАСТЯКЕ, УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЧЕЧЕНСКИХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСХО	100 М2	ЧЕЛ-ЧАС		0,1724	29,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
29,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,9	5,84436		29,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
29,2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,7	0,12068		29,2	0,00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ
29,3	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,96	0,1655		29,3	0,02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
29,4	09219	ВОДА	МЗ	3,85	0,66374		29,4	0,09219	ВОДА
30	38502	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСЕПЕНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ISOCOM) ТОЛЩ.30ММ	МЗ		0,52		30	38502	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСЕПЕНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ISOCOM) ТОЛЩ.30ММ
31	E08-01-004-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОСАМАННОЙ СВЯЗКИ ТОЛЩ. 50 ММ	МЗ		0,86		31,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
31,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,04	6,9144		31,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
31,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,4988		31,2	0,0003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
31,3	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,172		31,3	0,09219	ВОДА
31,4	09650	ГЛИНА	МЗ	1,15	0,989		31,4	0,09650	ГЛИНА
32	02606	САМАН	КТ		8		32	02606	САМАН
33	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА, ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,4925	33,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
33,1	00001	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,11988		33,1	0,0001	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
33,2	02509	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,0025		33,2	0,02509	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ
33,3	30322	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,001		33,3	30322	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
33,4	30407	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350	М2	1,45	0,48285		33,4	30407	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350
33,5	31929	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ	МЗ	0,93	0,30969		33,5	31929	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ
33,6	36028	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 100,125ММ, П СОСТА	МЗ		0,30969		33,6	36028	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 100,125ММ, П СОСТА
33,7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОСТА	МЗ	0,12	0,03996		33,7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОСТА
33,8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, П СОСТА	МЗ	0,01	0,00333		33,8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, П СОСТА
34	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	10,55142	34,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
34,1	00001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,15	0,0657		34,1	0,0001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ
34,2	00762	СТРОИТЕЛЬСТВО	МАШ-ЧАС	0,44	0,19272		34,2	0,00762	СТРОИТЕЛЬСТВО
34,3	01556	ТИПЫ БЕЗОПАСНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,19272		34,3	0,01556	ТИПЫ БЕЗОПАСНЫЕ
34,4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,09636		34,4	0,02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
34,5	30407	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00315		34,5	30407	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
34,6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350	М2	3,38	1,48044		34,6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТР-350
34,7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01664		34,7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ
34,8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОСТА	МЗ	0,16	0,07008		34,8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П СОСТА
34,9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,125ММ, П СОСТА	МЗ	0,06	0,02628		34,9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,125ММ, П СОСТА
34,10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОСТА	МЗ	0,83	0,36354		34,10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОСТА
35	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШКА	1 МЗ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	5,445	35,1	0,0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

35.2	01556	МАШИ-ЧАС	0,33	0,7986	ШИНЫ ВЕЗМОМОТОРНЫЕ				
35.3	30407	ТН	0,003	0,0073	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
35.4	36028	МЗ	0,93	0,22506	БРСВЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П СОСТА				
35.5	36060	МЗ	0,12	0,02904	ДЮБЛИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЛЕ, П СОСТА				
36	E12-03-004-01	100 М2		0,2354	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛЬНАЯ ПЛАСТИКА И СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОТОНАМ: ПРОСТАЯ				
36.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	9,06996	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
36.2	00521	МАШИ-ЧАС	2,41	0,56731	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
36.3	00762	МАШИ-ЧАС	0,29	0,06827	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА				
36.4	02509	МАШИ-ЧАС	0,4	0,09416	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
36.5	030818	ШТ	645	151,833	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35				
36.6	030819	ШТ	81	19,0674	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80				
37	05356	М2		25,89	ПРОФИЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ				
38	52480	М		6,45	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)				
39	E10-01-088-1	1000 М2		0,02354	ОТНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ				
39.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,7441	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
39.2	00003	ЧЕЛ-ЧАС	0,79	0,0186	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
39.3	00083	МАШИ-ЧАС	1,14	0,02684	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДЮХИМИКАТОВ (БЕЗ ПРАКТОРА)				
39.4	00762	МАШИ-ЧАС	0,23	0,00541	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА				
39.5	02509	МАШИ-ЧАС	0,56	0,01318	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
39.6	09219	МЗ	0,79	0,0186	ВОДА				
39.7	31065	ТН	0,0004	0,00001	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ				
39.8	34206	ТН	0,23	0,00541	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/МАРКИ В				
39.9	34244	ТН	0,04	0,00094	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ				
39.10	40713	ТН	0,06	0,00141	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОСТА				
40	52482	М		6,45	ЖЕЛТЫЕ УПРОЩЕННЫЕ А15(410)				
41	СТ1	КТ		14,3	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОВА				
42	E10-01-087-2	10 МЗ		0,0771	ОТНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД				
42.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	20,49	1,57978	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
42.2	00003	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,00925	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
42.3	00083	МАШИ-ЧАС	0,29	0,02256	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДЮХИМИКАТОВ (БЕЗ ПРАКТОРА)				
42.4	00762	МАШИ-ЧАС	0,04	0,00308	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА				
42.5	02509	МАШИ-ЧАС	0,08	0,00617	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
42.6	31067	ТН	0,098	0,00756	КРАСКА ОТНЕЗАЩИТНАЯ				
42.7	34256	ТН	0,0504	0,00389	ПОРТАЛАНЦИМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДЮРОЖНЫХ И АЭРОПОРНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400				
43	E12-01-008-03	100 М ТРУБ		0,05	НАБЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ЛИБИ ДЕРЖАТО				
43.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,92	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
43.2	02509	МАШИ-ЧАС	0,43	0,0215	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
43.3	32507	ТН	0,095	0,00475	ПОВОРКИ ОПИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОРКИ 2,825 КГ				
43.4	32522	ТН	0,0003	0,00001	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОПИНКОВАННАЯ ТРУПЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ				
43.5	73433	М	113	3,65	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ - ТРУБЫ Д 100 ММ				
44	47004	ШТ		2	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100 ММ				
45	E16-07-002-01	1 ВОРОНКА		2	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ				
45.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	5,88	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
45.2	00698	МАШИ-ЧАС	0,01	0,02	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА				
45.3	02016	МАШИ-ЧАС	1,6	3,2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/				
45.4	02509	МАШИ-ЧАС	0,01	0,02	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
45.5	34247	ТН	0,00006	0,00012	КАБОЧКА				
45.6	34551	ТН	0,00016	0,00032	ЦЕМЕНТ ТИПСОГЛИНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ				
45.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	0,00019	0,00038					
45.8	63465	ВОРОНКИ		2					
ОТМОСТКА									
46	E06-01-001-1	100 МЗ		0,015	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5 ТО,ШТ, 100 ММ				
46.1	00001	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
46.2	00003	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,27195	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
46.3	00403	МАШИ-ЧАС	48	0,72	ВИРАТОР ГИВНИННЫЙ				

46.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.13	0.00195
46.5	09219	БОДА	МЗ	0.2	0.003
46.6	22003	БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 2,5 (M100)	МЗ	102	1.53
46.7	35516	ПОТОЖА	М2	250	3.75
Итого затраты труда (чет-час):				439,05	
Итого машины и механизмы (маш-час):				71,97	

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Проверил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

### на РЕМОНТ ЭЛЕКТРИКИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов				Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
		1	2	3	4				
1	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	261,90162			29659,19	7767789,92	
2	0003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,59266			0,00	0,00	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>									
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>									
7767789,92									
1	00403	ВИБРАТОР ПЛУВИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,0416			912,00	6421,94	
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,40358			1005,00	1410,60	
3	00698	КРАНЫ ВАЛЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,92544			0,00	0,00	
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,20619			117417,00	24210,21	
5	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН	МАШ-ЧАС	0,43002			1207,00	519,03	
6	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН	МАШ-ЧАС	0,93932			580,00	544,81	
7	01222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,10128			76458,00	84201,67	
8	01556	ПЛИ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2145			667,00	143,07	
9	01608	РАСТВОРАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗЧ	МАШ-ЧАС	2,26848			16187,00	36719,89	
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,82232			15264,00	73607,89	
11	02209	ПЛАВУБОБЕРТ	МАШ-ЧАС	0,2399			851,00	204,15	
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТЯГОВОЙ СКОРОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,12848			0,00	0,00	
13	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38118			792,00	301,89	
14	03225	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,0962			981,00	1075,37	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>									
229360,53									
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>									
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УГЛОИТИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ПШТ	500,864			250	125216,00	
2	05356	ПРОФИЛИ ОКРАШЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	64,06			74641,00	4781502,46	
3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОПОРКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В ВАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПШТ	0,567			40000,00	22680,00	
4	09210	БОДА	М3	0,0081			1200,00	9,72	
5	09219	БОДА	М3	0,6943			1200,00	833,16	
6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,00024			364782,00	87,55	
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,65761			346570,00	574477,90	
8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,9634			504000,00	7541553,60	
9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ПШТ	30,24			2000,00	60480,00	
10	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CBAUZIT (ШТАКЕТКА ФАСАЛНАВ)	КТ	84,183			3500,00	294640,50	
11	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,89			12000,00	22680,00	
12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002			15000000,00	300,00	
13	30407	ПРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00195			11800000,00	23010,00	
14	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТ.АЛЮМИАКТИКА	М2	2,52			699199,00	1761981,48	
15	31088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" В КОМПЛЕКТЕ С ПРЯТОВОККОЙ ДУБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	КТ	51,0149			21000,00	1071312,90	
16	31478	ДУБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ПШТ	15,12			730,00	11037,60	
17	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГТОВОК ТИПА МАСЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КТ	ТН	0,00741			7500000,00	55575,00	
18	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТРУПЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00002			7500000,00	150,00	
19	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00018			0,00	0,00	
20	34402	ВАЛИК ПАРАЛЛОГРАММНЫЙ РЕЗЬБНЫЙ	ПШТ	2,10458			15000,00	31568,70	
21	34551	ЦЕМЕНТ ПИНОСЛИННОЭМНЕСТЬИ РАШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00048			7500000,00	3600,00	
22	35319	ЭЛЕКТРОПР. ДИ 5 ММ 342А	ТН	0,00059			13900000,00	8201,00	

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_

Итого:		Итого:	
23159045,69		Итого: 23159045,69	
36	99999	МСОФ СРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
35	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2
34	76853	ПЕРЫТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ
33	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗЪЕМНИ НАРВУЖНЫЕ- ТРВЫ Д 100ММ	М
32	63682	КРОШИТЕЛЬНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КТ
31	63465	БОРОШКИ	ШТ
30	52482	ЖЕЛОб УПРОЩЕННЫЕ	М
29	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРВ Д 100ММ	ШТ
28	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3
27	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КТ
26	30660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОСТА	М3
25	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, И СОСТА	М3
24	35538	ПЛАСТМАССОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 40/25	М2
23	35516	ПОЖА	М2
	4200,00		36,675

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на РЕМОНТ ЗДАНИЯ

(наименование работ)

№	Шифр	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса,	Единица измерения	Кол-во	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6

1	Е61-26-2	ПЕРЕТЯЖКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ПЛАТЯК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		0,81
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,75	28,9413
1.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,081
1.3	09210	ВОДА	М3	0,01	0,0081
1.4	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,03	0,0243
2	Е46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ЛОСКАМИ	100 М2		0,0252
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	4,75121
2.2	00003	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,19505
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,19505
3	Е46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,0378
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	3,9278
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,29257
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,29257
4	Е58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛОВОЛНИСТЫХ АБСЦЕДМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,554
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	13,51206
4.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,34902
4.3	99999	МАСЛО СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,8033
5	Е58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2		0,554
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	8,39864
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,25484
5.3	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРВЫХ ВЫДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,46	0,25484
5.4	99999	МАСЛО СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,4	0,7756
6	Е10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ РЯДОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮПНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮПНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0252
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	4,07786
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,09324
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРВЫХ ВЫДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,0373
6.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,31	0,13381
6.5	02209	ШРУЦОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,2399
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТЯГОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,05594
6.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,36918
6.8	29962	ЗАКАПНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,89
6.9	36626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,52
6.10	31478	ДВЕРЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ПШ	600	15,12
6.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,05544
7	Е09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДЪЕЗДЫ: ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		3,78
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	12,474
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,756
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТЯГОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,756
7.4	03325	ПРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,0962
7.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННОЙ ЭМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПШ	0,15	0,567
7.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ПШ	8	30,24
7.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
8	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА СТРАПИЛА И ОБРЕШЕТКА	1 М3		0,65
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	14,625
8.2	01536	ПЛАТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,2145
8.3	30407	ТВОЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00195
8.4	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, И СОРТА	М3	0,93	0,6045



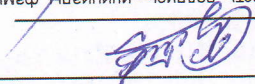
19.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	48	7,0416
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	26,406
19	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДПОТОККИ В/С ТОЛЩ. 80 ММ	100 МЗ		0,1467
<b>БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКА ТЕРИТОРИИ П.000 №12</b>					
18.8	38725	ГРУНТОВКА НА АКЦИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,21382
18.7	35538	ШУКРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	1,68366
18.6	34402	ВАЛИК ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБНЫЙ	ШТ	2,5	2,10458
18.5	31088	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	51,0149
18.4	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШАКАРБКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	84,183
18.3	09219	ВОДА	М3	0,44	0,37041
18.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,57	0,47984
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	45,46724
18	E15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-TEX С ПОДПОТОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2		0,84183
17.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,54224
17.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,2856
17.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,26848
17.2	00976	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,7344
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	57,83808
17	E15-02-001-1	УДШЕННАЯ ШТКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ: СТЕН ТОЛЩ 20ММ	100 М2		0,816
16.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,11537
16.3	09219	ВОДА	М3	0,052	0,00895
16.2	00976	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,20492
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	5,5104
16	E15-02-003-1	ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,1722
<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ</b>					
15.8	63465	ВОФОНКИ	ШТ	1	3
15.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00019	0,00057
15.6	34551	ЦЕМЕНТ ТИПОСЛИЗОВАНИЯ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00016	0,00048
15.5	34247	КАВОЛКА	ТН	0,00006	0,00018
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03
15.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,6	4,8
15.2	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,03
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	8,82
15	E16-07-002-01	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	1 ВОРОНКА		3
14	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ		3
13.5	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ: ТРУБЫ Д 100ММ	М	113	8,814
13.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТРУБЫ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002
13.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КАВАРЯТЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00741
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0354
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,9952
13	E12-01-008-03	БЕТОН, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,078

12.9	63682	КРОШИТЕЛЬНЫЙ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОПРОВОД СТАЛИ	КГ	100	2,4
12.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0008	0,00002
12.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0007	0,00002
12.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,01	0,00024
12.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5	0,012
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00096
12.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,93	0,2232
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00096
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,02	0,14448
12	E20-02-019-1	КРОШИТЕЛЬН-30Х2 Д1-480ММ(96ШТ)	100 КГ		0,024
11	52482	КЕЛЫБ УПРОЩЕННЫЙ	М		10,8
10	05356	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		64,06
9.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	500,864
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,23296
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,1689
9.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,40358
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	24,01235
9	E12-03-004-02	ГОТОВЫМ ПРОФИЛЕМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,5824
8.5	36060	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОСТА	М3	0,12	0,078

19.3	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ЛУПТХ ВУЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18	2,6406
19.4	02509	АРТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРВЗОПОДАЕМНОСТЬЮ 100 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01907
19.5	09219	БОДА	МЗ	0,2	0,02934
19.6	22006	БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ, КАСС В 15 (M1200)	МЗ	102	14,9634
19.7	35516	ПОТОКА	М2	250	36,673
Итого затраты труда (чет-час):			263,49		
Итого машины и механизмы (маш-час):			24,20		

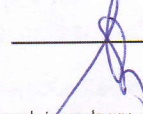
Составил:

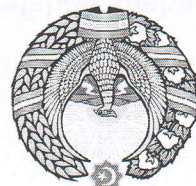
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Проверил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)





Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich  
Sana: 19-08-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 57368

**Objekt nomi** «Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 14-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini 4-ochko'li xojatxonasini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Toshkent viloyati Nurafshon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi.

**Bosh loyiachi** - "NEW MILLENNIUM PROJECT" MJK.

**Litsenziya** AL-000422 19.12.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida.

**Qurilish turi** Qurilish

**Murojaat raqami:** № 55171

### 1. Loyihalash uchun asos

1. Loyiha topshirig'i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Nugsun dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha topshirig'i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Nugsun dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

3. Smeta hujjatlari - o'bektni taqdim etilgan qiymati QOS bilan - 96 641 834 so'm.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 14-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini 4-ochko'li xojatxonasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari Loyiha topshirig'i, va nugsun dalolatnomasi asosida bajarilgan. Loyiha-smeta hujjatlari "NEW MILLENNIUM PROJECT" MJK tamonidan tasdiqlangan nugsun dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan. Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 14-sonli maktabgacha ta'lim bo'limini 4-ochko'li xojatxonasini joriy

1. Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlandandan nusxon dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqoniyligi va ishonchilligi uchun javobgarlik buyurtmachi va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.
2. Smeta hujjatlarga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ifro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

olingan.

Tafsila etilayotgan materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan .  
-Qurilish materiallari harajatlari sarfi - 4 028 021 so'mga kamaydi.

qiymati QOS bilan - 5 859 976 so'mga kamaytirildi.  
Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QOS bilan birga xisoblanganda 96 641 834 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalarga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.  
Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QOS bilan birga xisoblanganda 96 641 834 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalarga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan qiymati QOS bilan - 5 859 976 so'mga kamaytirildi.  
Buyurtmachi tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.  
Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QOS bilan birga xisoblanganda 96 641 834 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalarga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan qiymati QOS bilan - 5 859 976 so'mga kamaytirildi.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.
2. Nusxon dalolatnomasi buyurtmachi tamonidan tasdiqlangan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

6-bo'lim: Tashqi devorlarni pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
7-bo'lim: Tom qismiga profnasil o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
8-bo'lim: Bino atrofini semet beton qoplama qilish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
3-bo'lim: Eshik bloklarni o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
4-bo'lim: Pol qismini sement qoplama va kafel o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
5-bo'lim: Ichki devorlarni pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
6-bo'lim: Tashqi devorlarni pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
7-bo'lim: Tom qismiga profnasil o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)  
8-bo'lim: Bino atrofini semet beton qoplama qilish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nusxon dalolatnomasi asosida.)

3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. (sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixaga qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratichining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.
6. Buyurtmachi va loyihaga tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyihaga smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyihaga smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.
- 7. Xulosalar.**
- Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 14-sonli maktabgacha ta'lim bo'limi 4-ochko'li xo'jaxonasini joriy ta'mirlashga tayyorlangan loyihaga smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % bilan xisoblaganda umumiy miqdori - 90 781 858 so'm cheklangan qiymatda. QQS siz - 78 940 746. so'm.
2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqoniyligi va qabul qilingan loyihaga yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyihaga tashkiloti javobgardir".
3. Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalg oshirishi va asoslovchi xujjatlariga tayanni lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonoma ko'rsatilgan narxlarning haqoniy buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarida aniqlash qoidalar" SHNK 4.01.16-09.
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsilyaviydir. Tavsilya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ 4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).



"Утрекхатю"

Директор Исполкома  
 Мухомбетов Шохроуд  
 Мухомбетов Шохроуд



2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния ремонта туалета на 4 очко ДОО №14 ГОРОД НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ для определения объема работ на текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ		Ед. изм.	Количество
	1	2		
	РЕМОНТ ТУАЛЕТ			4
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,486
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДУКОННЫМИ ДЮСКАМИ	100 М2	0,0063
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0294
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МОЗАИЧНЫХ	100 М2	0,0294
		ОКНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,1384
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЯТИ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ГОТОВЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫВНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0063
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ТЕРМИНАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		
		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0266
		ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	2,66
		ПОЛИ		
		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА		
		УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОРА М-150	100 М2	0,1384
		УСТРОЙСТВО ЛОЖЕТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1384
		МНОГОЦЕЛЬНЫХ ТОЛЩ 8 ММ	100 М2	0,1384
		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ К-50ММ	100 М	0,216
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
		ШТКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0183
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СВОБЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОЛОТОЧНЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100 М2	0,1007
		ГЛАЖКА ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2	0,4036
		ОБЛИЦОВКА КАРАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКРАТИВНЫМИ ШТАКТУРНЫМИ С УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,14
		КАРКАС БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		
		НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ		
		ПЕТЕРКА ШТКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАЖКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,1953
		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,4558
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100 М	0,122
		УЛУЧШЕННАЯ ШТКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛБ	100 М2	0,032
		ГЛАЖКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЛСТЕР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ТРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2	0,032
		ОБЛИЦОВАТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОКОЛБ	М2	3,2
		УЛУЧШЕННАЯ ШТКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ТОЛЩ 40 ММ	100 М2	0,6511
		ПОЛИРОВАННАЯ ШТАТУРКА ФАСАДОВ ПРОСТЯХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,6755
		РАСКОЙ И ПОТОРКИВНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «УНУКАВОНУ» ДЕКРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	100 М2	0,6755
		КАРНИЗ	100 М2	0,2309
		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «УНУКАВОНУ» ДЕКРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КАРНИЗ	100 М2	0,2309
		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «УНУКАВОНУ»	М2	26,34

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД

0,2354	100 M2	РАЗВОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛИВОЛНИСТЫХ АБСОЛЮТНОБЕЗОПАСНЫХ ЛИСТОВ
0,1724	100 M2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА ВИТМОННОЙ МАСТИКЕ; УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕННЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСАХО
0,52	M3	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВОЗВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (ГОСОМ) ТОЛЩ. 30MM
0,86	M3	УСТОЙЧИВО ГИГИКОСАМАННОЙ СЪЕЗКИ ТОЛЩ. 50 MM
8	KT	САМАН
0,333	1 M3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ
0,438	1 M3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ
0,242	1 M3	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА
0,2354	100 M2	УСТОЙЧИВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОПЕРЕПИЛКИ, ПРОФИЛАСТЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛА С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОЦОНАМ; ПРОСТАЯ
25,89	M2	ПРОФИЛСТЯЛИ ОКРАШЕННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM
6,45	M	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)
0,02354	1000 M2	ОТНЕЗАЦИТА ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И ИСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ
6,45	M	ЖЕЛАЗАТЫЙ ЖЕЛЮБА
14,3	KT	ДЕРЖАТЕЛИ ЖЕЛЮБА
0,0771	10 M3	ОТНЕЗАЦИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; КАРКАСОВ, СЪЕКАД
0,05	100 M TPVB	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДЮ: 140 MM
2	ШТ	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100MM
2	1 ВОРОНКА	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ
0		ОТМОСТКА
0,015	100 M3	УСТОЙЧИВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА КЛ В 5 ТОЛЩ. 100MM
0		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
0		ПЕРИПКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ
0,81	100 M2	РАЗВОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ; ОКОННЫХ С ПОДКОЖНЫМИ ДОСКАМИ
0,0378	100 M2	РАЗВОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ; ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ
0,554	100 M2	РАЗВОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛИВОЛНИСТЫХ АБСОЛЮТНОБЕЗОПАСНЫХ ЛИСТОВ
0,554	100 M2	РАЗВОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ С ПРОЗОРАМИ
		ПРОЕМ
		УСТАНОВКА В ЖИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ) С ПОПУАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 2 M2
0,0252	100 M2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 M2
3,78	M2	КРОВЛЯ
0,65	1 M3	УСТАНОВКА СТРОПИЛА И ОБРЕШЕТКА
0,5824	100 M2	УСТОЙЧИВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОПЕРЕПИЛКИ, ПРОФИЛАСТЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛА С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОЦОНАМ; СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ
64,06	M2	ПРОФИЛСТЯЛИ ОКРАШЕННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM
10,8	M	ЖЕЛАЗАТЫЙ ЖЕЛЮБА
0,024	100 KT ИЗ ДЕРЕВА	КРОШИТЕЛЬ-30X2 ДЮ-180MM(196ШТ)
0,078	100 M TPVB	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДЮ: 140 MM
3	ШТ	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100MM
3	1 ВОРОНКА	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ
		НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ
0,1722	100 M	ВЫСОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 MM ЛИСКИХ
0,816	100 M2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ; СЛЕД ТОЛЩ 20MM
0,84183	100 M2	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ
0		БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА ТЕРИТОРИЯ Г 100 №12
0,1467	100 M3	УСТОЙЧИВО БЕТОННОЙ ПОДЛОТОВКИ В 13 ТОЛЩ. 80 MM