

# ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ ВЪЗДУХОВЫХ ЦВЕРАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

Степень износа рассчитана ресурсным методом, основанным на  
анализировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Покупные цены на материалы, оборудование и мебель взяты с  
капитала на материально-технические ресурсы, за I квартал 2022г.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

При составлении «Каталога потребных ресурсов»

номера АД1.16-04 (з-б) расходы по локальной ведомости

строительства (з-б) объекта, начиная с момента приемки

объекта в эксплуатацию, а также включая расходы на ремонт и

предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту для

исправления выявленных дефектов, принимаемых в эксплуатацию.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ**

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы», на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам.хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в «Каталоге», согласованы с заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП

ОМАНОВ Г.А.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ		
			Общестроительные работы	Благоустройство	Оборудование
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	67 830 000			67 830 000
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0			
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	149 758 723	138 653 676	11 105 048	
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	93 621 014	87 997 702	5 623 312	
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	2 407 830	2 284 956	122 873	
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	313 617 567	228 936 334	16 851 233	67 830 000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	44 512 128	41 460 370	3 051 758	0
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 146 015	865 269	63 690	217 056
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	359 275 710	271 261 974	19 966 681	68 047 056
10	НДС -15%	53 891 357	40 689 296	2 995 002	10 207 058
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	413 167 067	311 951 270	22 961 683	78 254 114
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	6 197 506			
13	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	621 000			
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА И ЭКСПЕРТИЗОЙ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	419 985 573			

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРКАНДЕ

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

## , ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4550,3304	19338,75	87 997 702
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			87 997 702
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,205019	72437	14 851
2 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,1777	655	9 941
3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,8628	950	10 320
4 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,850888	127627	108 596
5 ЛЕВЕЛЮС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0394	1207	4 876
6 ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,608	851	1 368
7 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,2586	1676	107 697
8 ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3191	916	3 956
9 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 л	МАШ.-Ч	93,2377	16367	1 526 021
10 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	53,4256	851	45 465
11 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,0564	54548	112 173
12 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	5,7733	54548	314 922
13 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,0623	1176	24 769
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 284 956
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1 ВОДА	М3	9,5468	350	3 341
2 ВОДА	М3	6,2591	350	2 191
3 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3,4137	405664	1 384 815
4 РАСТВОР ПОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,14	295154	926 784
5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,524645	650000	341 019
6 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,927	650000	5 802 550
7 ШПАЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	1100	6 160
8 ШПАЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	1100	6 160
9 СПЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32	1100	35 200
10 ЗАПЛАТКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,8	1100	14 080
11 ВНАСЛОДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	22,6725	3950	89 556
12 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	Т	89,856	28020	2 517 765
13 ДАЛЕНС СКС-65ГП	Т	0,165315	400000	66 126
14 ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000816	7500000	6 120
15 НЕД ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,229362	330000	75 689
16 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОПСИНИНОЙ 9 ММ	М2	157	44000	6 908 000
17 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	21,04	900	18 936
18 НАЧЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	13,0224	3000	39 067
19 ШПАЛОК НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	59,686	1700	101 466
20 НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	45,5784	2700	123 062
21 ПЛОСТ ПЛАДЖИ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9,7668	40000	390 672
22 ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЧЕРНЯВИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	130,224	2000	260 448
23 ЛЕНТА ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	409,6	1200	491 520
24 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	310,7221	120	37 287
25 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	22,016	120	2 642
26 ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	150,016	120	18 002

3	4	5	6	7
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	217,04	3950	857 308
ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"(ТУНУКАПОН ТОЛЩ.0,4ММ)	М2	125,8832	84500	10 637 130
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	51,2	739793	37 877 402
ОКНОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	30,23	725135	21 920 831
ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	33,3824	800	26 706
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,2668	5200000	6 587 360
ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	75,964	1200	91 157
ГРУНТОВКА	Т	0,010773	11400000	122 812
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005386	11400000	61 400
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	181,38	96	17 412
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,056783	6130435	348 104
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,008116	6130435	49 755
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	36,1583	330	11 932
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,08367	1500000	125 505
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,928202	1652174	1 533 551
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,003591	1652174	5 933
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	170,6868	27400	4 676 818
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002448	8250000	20 196
МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	45,8725	3000	137 618
ПОРТАЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0628	373955	23 484
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	210,4	180	37 872
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,054036	20746	1 121
ШЮРПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,603288	7800	4 706
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,129412	17760000	2 298 357
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	7,6714	295154	2 264 244
ВЕТОШЬ	КГ	2,7996	200	560
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,154424	200000	30 885
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80,8	3500	282 800
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,7072	33914	23 984
ЩИПЫ ЧАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100Х480 ММ	М2	58,3379	12000	700 055
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,600537	916667	550 492
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,053292	2200000	117 242
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	3147,08	180	566 474
ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	759,64	96	72 925
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,66506	14000	9 311
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,576	38000	705 888
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	204,52	1200	245 424
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	20,9	46332	968 339
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	26,7868	260	6 965
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ПРОСВЕТОМ 25Х85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	32,3	525000	16 957 500
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	22,44	62607	1 404 901
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			6 602 556
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			138 653 676
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			228 936 334

## , БЛАГОУСТРОЙСТВО

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ПРЯДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч	290,7795	19338,75	5 623 312
ВАРЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			5 623 312
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				

	4	5	6	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,748483	72437	54 218
ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,340456	655	223
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,94844	950	901
ЖУЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,6243	3164	5 139
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0877	1207	1 313
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2736	1604	439
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,033	982	32
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,84512	21603	18 257
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,586796	54548	32 009
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1896	54548	10 342
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			122 873

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,2544	333499	4 420 329
ВОДА	М3	47,1572	350	16 505
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3344	295154	98 699
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,57456	295154	169 584
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,7968	198000	553 766
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000258	472000	122
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	7500000	2 250
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	ШТ	247,68	180	44 582
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	31,104	180	5 599
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	Т	0,258324	5200000	1 343 285
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2	2,115	4500	9 518
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,00031	1900000	589
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М3	0,00152	3373913	5 128
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,093	3373913	313 774
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,010396	3373913	35 075
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,012	3373913	40 487
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,001	2217391	2 217
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,062374	3373913	210 444
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	10,3956	60000	623 736
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,000301	330000	99
ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M2	42,24	62607	2 644 520
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	СУМ			10 576 236
ИТОГО	СУМ			528 812
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ				11 105 048
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			16 851 233
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			

## ОБОРУДОВАНИЕ

Ном.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	8	9	
	Стеллаж производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ	5	1 800 000	9 000 000
	Шкаф для детской одежды на 5 мест 1350Х410Х1850	ШТ	46	1250000	57 500 000
	ИТОГО				66 500 000
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 330 000
	ИТОГО КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			67 830 000

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРКАНДЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

## , ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Шифр номера наименования и вида затраты	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на сд. измерения	по проектным данным	
2	3	4	5,0000	6,0000	
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>					
1257-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,6734		
1199	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2000	186,0821	
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4000	64,2586	
		Т	6,6000	11,0444	
999999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100М2	1,6734		
122000-03-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ЛИНОЛЕУМНОГО ПОЛА)	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	66,1160	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	9,0700	15,1777	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	М3	3,5000	5,8569	
9219	ВОДА	М3	2,0400	3,4137	
121002	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	100М2	1,6734		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4000	70,9522	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5000	0,8367	
320008	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0500	0,0837	
320015	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102,0000	170,6868	
440299	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,8367	
122000-40-3 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,6600	5,3280	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3300	1,0640	
10401	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,0100	1,6080	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0240	
250940	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	5,6000	
250941	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	5,6000	
250942	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,0000	32,0000	
250943	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0000	12,8000	
307095	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3000	21,0400	
350991	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263,0000	210,4000	
404046	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,0000	80,8000	
122000-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,8350		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,9100	86,7649	
122000-12-5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,3040		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,5400	57,3162	
122000-40-4 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ)	100М2	0,3230		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	28,8988	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6600	0,5362	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	1,2403	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	0,6428	
806225	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	3,2300	
122000-40-5 ДОП. 4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25Х85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	32,3000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	0,5120		
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	201,0000	102,9120	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	20,9100	10,7059	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5700	1,8278	
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	32,2100	16,4915	
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	ШТ	800,0000	409,6000	
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	402,0000	205,8240	
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	43,0000	22,0160	
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М	293,0000	150,0160	
30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2000	33,3824	
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	5,1200	
122000-34-1 ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ИЗ ПВХ)	100 М2	0,3023		
ПОСАРХИТЕКСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,2900	54,1994	
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,8100	2,9656	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5700	1,0792	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,1200	4,5708	
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75,0000	22,6725	
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347,0000	104,8981	
	ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	100,0000	30,2300	
	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600,0000	181,3800	
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,0000	0,6651	
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	6,0460	
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	120,9200	
122000-25-1 ДОП. 11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2090		
ПОСАРХИТЕКСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,1900	4,4287	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1500	0,0314	
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	4,1800	
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ.	ШТ	400,0000	83,6000	
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100,0000	20,9000	

1	2	3	4	5,0000	6,0000	
12	E1001-60-2 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,8320		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,0200	4,1766	
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0250	
12.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108,0000	89,8560	
12.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,8500	0,7072	
13	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,7182		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,0600	275,1137	
13.2	9210	ВОДА	М3	0,3500	0,2514	
13.3	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4000	3,1601	
13.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1000	5,8174	
14	E1502-19-9 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ.5ММ)	100M2	0,7182		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,5550	35,5904	
14.2	112	АВТОПОГРУЗУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0450	0,0323	
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4800	1,0629	
14.4	9219	ВОДА	М3	0,5600	0,4022	
14.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	0,5246	
14.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0150	0,0108	
15	E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,7182		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1000	24,4906	
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0400	0,0287	
15.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0054	
15.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0081	
15.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0050	0,0036	
15.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0017	
15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	0,6033	
15.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,0132	
15.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,2226	
16	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,3068		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,6900	401,6717	
16.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,3184	
16.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,0568	
16.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,2632	
16.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0127	
16.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,1162	
16.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	0,9552	
16.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0058	
17	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,6512		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6000	137,6755	
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,2791	
17.3	9210	ВОДА	М3	0,2400	1,1163	
17.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,1186	
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	4,0200	18,6978	
17.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,0720	0,3349	
17.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШТ	5,1000	23,7211	
17.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	М3	0,0044	0,0205	
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	1000M2	0,0016	0,0074	
17.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ				
18	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,3434		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,7800	146,7201	
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,2606	
18.3	9210	ВОДА	М3	0,2400	1,0424	
18.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,1108	
18.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	0,3084	
18.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	17,4605	
18.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0760	0,3301	
18.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	22,1513	
18.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0191	
18.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0069	
19	E61-24-1	НАРУЖНАЯ ОДЕРЖКА	100M2	15,5062		
19.1	1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] (С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ СМЕСИ МЕГАМИКС)	ЧЕЛ.-Ч	62,9100	975,4950	
19.2	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,6400	87,4550	
19.3	9210	ВОДА	М3	0,4100	6,3575	
19.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5400	8,3733	
19.5	30150	ЛАТЕКС СКС-65ГП	Т	0,0100	0,1551	
19.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0020	0,0310	
20	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	15,5062		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,7400	104,5118	
20.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1600	2,4810	
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,7753	
20.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0380	0,5892	
21	E61-20-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100M2	1,0253		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,4000	331,5820	
21.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3600	1,3944	
21.3	9210	ВОДА	М3	0,3500	0,3589	
21.4	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4000	4,5113	
21.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,6800	9,9249	
22	E61-24-1	ОТДЕЛКА ОТКОСОВ СМЕСЬЮ МЕГАМИКС	100M2	1,0253		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,9100	64,5016	
22.2	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,6400	5,7827	
22.3	9210	ВОДА	М3	0,4100	0,4204	
22.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5400	0,5537	
22.5	30150	ЛАТЕКС СКС-65ГП	Т	0,0100	0,0103	
22.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0020	0,0021	
23	E1504-14-3	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	1,0253		

1	2	3	4	5,0000	6,0000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,7400	6,9105
23.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1600	0,1640
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,0513
23.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0380	0,0390
24	E1201-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫХ ПОДКОННИКОВ)	100М2	0,2040	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,7500	23,0010
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0143
24.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛÉВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0040	0,0008
24.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0120	0,0024
25	C	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,45ММ	M2	22,4400	
26	E1501-60-1 ДОП. 4	НАРУЖНАЯ ОБЛИСОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНИЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (КАРНИЗ ТУНУКАПОН)	100 М2	1,0852	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,0900	153,1109
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,0500	8,7359
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2900	0,3147
26.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9800	4,3191
26.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,4900	38,5137
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	0,4341
26.7	30827	НАЧЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12,0000	13,0224
26.8	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55,0000	59,6860
26.9	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42,0000	45,5784
26.10	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	9,0000	9,7668
26.11	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	M2	120,0000	130,2240
26.12	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200,0000	217,0400
26.13	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" (ТУНУКАПОН ТОЛЩ.0,4ММ)	M2	116,0000	125,8832
26.14	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	70,0000	75,9640
26.15	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	2900,0000	3147,0800
26.16	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОДЬ 8Х100 ММ	ШТ	700,0000	759,6400
27	E1501-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИСОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАВАНИЧКИ" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ))	100М2	1,5700	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7000	456,3990
27.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1100	0,1727
27.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,0000	3,1400
27.4	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100,0000	157,0000
27.5	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0400	0,0628
27.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,7850
28	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	17,1582	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5000	746,3817
28.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	1,2011
28.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСОВ	М3	0,0090	0,1544
28.4	50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100Х480 ММ	M2	3,4000	58,3379
28.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0350	0,6005

на

## , БЛАГОУСТРОЙСТВО

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5,0000	6,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
1	E803-2-1	НАРАЦИВАНИЕ СУЩ.ЗАБОРА МЕЛКОШТУЧНЫМИ БЛОКАМИ	М3	3,0400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,4300	13,4672
1.2	9219	ВОДА	М3	0,2600	0,7904
1.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1100	0,3344
1.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,9200	2,7968
1.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0015
2	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (С 2-Х СТОРОН)	100М2	0,3040	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,8800	21,5475
2.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9000	0,2736
2.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М/Ч	МАШ.-Ч	2,7800	0,8451
2.4	9219	ВОДА	М3	0,3500	0,1064
2.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,8900	0,5746
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАБООА)	100М2	6,4940	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8000	135,0752
4	E1504-14-3	ОКРАСКА СУЩ.ЗАБОРА И ДОКЛАДКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	6,7980	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,7400	45,8185
4.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1600	1,0877
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,3399
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0380	0,2583
5	E1203-4-1 ДОП. 10	ПОКРЫТИЕ ВЕРХА ЗАБОРА	100 М2 КРОВЛИ	0,3840	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,5300	14,7955
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4100	0,9254
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	0,1536
5.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645,0000	247,6800
5.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81,0000	31,1040
6	C	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	42,2400	
7	E1001-10-1	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	M3	0,1000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5000	2,2500
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2300	0,0230
7.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,3300	0,0330
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,0360
7.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0003
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030	0,0003
7.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,4500	0,1450
7.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0003
7.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,9300	0,0930

1	2	3	4	5,0000	6,0000		
7.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,1200	0,0120		
7.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0100	0,0010		
7.12	45089	ПЛАСТИКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0030	0,0003		
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000M2	0,2599			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302,0000	78,4868		
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,8800	0,7485		
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,7100	4,8625		
8.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,2500	1,6243		
8.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2000	0,8316		
8.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	204,0000	53,0176		
8.7	9219	ВОДА	M3	178,0000	46,2604		
8.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2000	3,1707		
8.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	7,5800	1,9700		
8.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1900	0,0494		
8.11	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,2400	0,0624		
8.12	45049	ПЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40,0000	10,3956		
9	E2706-002-18 ДОП. 8 K=15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ.5СМ)	1000M2	-0,2599			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,5000	-20,6613		
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,4000	-4,5221		
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2500	-0,5848		
9.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	153,0000	-39,7632		
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	8,8500	-2,3000		
9.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1500	-0,0390		

на	ОБОРУДОВАНИЕ			
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество
1	2	2	3	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		Стеллаж производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ	5
3		Шкаф для детской одежды на 5 мест 1350Х410Х1850	ШТ	46

«УТВЕРЖДАЮ»



С. Насиров

2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1			
2			
3			

При осмотре объекта: МТТ №121 в г.Самарканде выявили следующие объемы работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1		3	

### РАЗДЕЛ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,6734
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ЛИНОЛЕУМНОГО ПОЛА)	100M2	1,6734
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,6734
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,8000
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,8350
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,3040
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ)	100M2	0,3230
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85CM И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	M2	32,3017
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ ПВХ)	100 M2	0,5120
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ИЗ ПВХ)	100 M2	0,3023
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,2090
12	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,8320
13	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,7182
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЦИНОЙ ДО 10 ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ.5ММ)	100M2	0,7182
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,7182
16	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,3068
17	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,6512
18	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,3434
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
19	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"] (С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ СМЕСИ МЕГАМИКС)	100M2	15,5062
20	ОКРАСКА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	15,5062

21	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,0253
22	ОТДЕЛКА ОТКОСОВ СМЕСЬЮ МЕГАМИКС	100M2	1,0253
23	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	1,0253
24	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ)	100M2	0 2047
25	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,45ММ	M2	22,4400
26	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (КАРНИЗАВ ТУНУКАПОНОМ)	100 M2	1,0852
27	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	100M2	1,5700
28	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	17,1582

на

## , БЛАГОУСТРОЙСТВО

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			3	4
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	НАРАЩИВАНИЕ СУЩ.ЗАБОРА МЕЛКОШТУЧНЫМИ БЛОКАМИ	M3	3,0400	
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (С 2-Х СТОРОН)	100M2	0,3040	
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАБООА)	100M2	6,4940	
4	ОКРАСКА СУЩ.ЗАБОРА И ДОКЛАДКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	6,7980	
5	ПОКРЫТИЕ ВЕРХА ЗАБОРА	100 M2 КРОВЛИ	0,3840	
6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	42,2400	
7	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	M3	0,1000	
8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000M2	0,2599	
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ.5СМ)	1000M2	-0,2599	

## ОБОРУДОВАНИЕ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			3	
1	2			
	ОБОРУДОВАНИЕ			
1	Стеллаж производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ	5	
3	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350Х410Х1850	ШТ	46	

Подписи:

D. Розынбаев  
Хотимов д  
Ал. Нурбеков



Розынбаев



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:19-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42540**

**Obyekt nomi** «Samarqand shahar 121-sonli Davlat maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi.

**Bosh loyihachi** - "Samqishloqloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000724 son 13-05-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 41779

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226сон. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalilaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1 chor. 2022 yil Katalogi", ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, resurs usuli bo'yicha aniqlanadi. Fond birjalaridagi narxlар va katalogda mavjud bo'limgan narxlар Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra i va kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasining ma'lumotlarga ko'ra "Qurilish" tarmog'ida 2020-yil iyulidan 2021-yil iyungacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta badallari hisobga olingan holda 18354,81 so'm miqdorida qabul qilingan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 442617,999 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga 29450,932 ming so'mga QQS bilan tushirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning joriy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 413167,067 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 4841,11 kishi-soat.

6.2. Buzish (demontaj) jarayonida Byurtmachiga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Byurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar 121-sonli Davlat maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash.", ekspert ko'rib chiqish natijalari va ushbu xulosaning 6.3-6.5- bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolarida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich