

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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 материалы-технические ресурсы, на I квартал 2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Согласно ПНКС-4.01.16-04 (3-6) рассчитана проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендательной. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для исполнения, принимает заказчик.

ГИП

ОМАНОВ Г.А.

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 СТРАХОВАНИЕ	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

№ п/п	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					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,205019	72437	14 851
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,1777	655	9 941
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,8628	950	10 320
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,850888	127627	108 596
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0394	1207	4 876
8	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,608	851	1 368
9	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,2586	1676	107 697
10	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	4,3191	916	3 956
11	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	93,2377	16367	1 526 021
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	53,4256	851	45 465
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0564	54548	112 173
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7733	54548	314 922
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,0623	1176	24 769
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 284 956
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	ВОДА	М3	9,5468	350	3 341
17	ВОДА	М3	6,2591	350	2 191
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3,4137	405664	1 384 815
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,14	295154	926 784
20	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,524645	650000	341 019
21	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,927	650000	5 802 550
22	ГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	1100	6 160
23	ГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	1100	6 160
24	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32	1100	35 200
25	ВАГЛАНКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,8	1100	14 080
26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	22,6725	3950	89 556
27	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	89,856	28020	2 517 765
28	КАТЕКС СКС-65ГП	Т	0,165315	400000	66 126
29	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000816	7500000	6 120
30	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,229362	330000	75 689
31	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	157	44000	6 908 000
32	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	21,04	900	18 936
33	НАДЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	13,0224	3000	39 067
34	ГОЛОК НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	59,686	1700	101 466
35	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	45,5784	2700	123 062
36	ЛИСТ ГЛАДКОЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9,7668	40000	390 672
37	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	130,224	2000	260 448
38	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	409,6	1200	491 520
39	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	310,7221	120	37 287
40	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	22,016	120	2 642
41	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	150,016	120	18 002

2	3	4	5	6	7
42	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	217,04	3950	857 308
43	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"(ТУНУКАПОН ТОЛЩ.0,4ММ)	М2	125,8832	84500	10 637 130
44	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	51,2	739793	37 877 402
45	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	30,23	725135	21 920 831
46	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	33,3824	800	26 706
47	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,2668	5200000	6 587 360
48	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	75,964	1200	91 157
49	ГРУНТОВКА	Т	0,010773	11400000	122 812
50	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005386	11400000	61 400
51	ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	181,38	96	17 412
52	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,056783	6130435	348 104
53	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,008116	6130435	49 755
54	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	36,1583	330	11 932
55	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,08367	1500000	125 505
56	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,928202	1652174	1 533 551
57	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,003591	1652174	5 933
58	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБВЕ	М2	170,6868	27400	4 676 818
59	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002448	8250000	20 196
60	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	45,8725	3000	137 618
61	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0628	373955	23 484
62	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	210,4	180	37 872
63	ПЕМГА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,054036	20746	1 121
64	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,603288	7800	4 706
65	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,129412	17760000	2 298 357
66	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	7,6714	295154	2 264 244
67	БЕТОНЬ	КГ	2,7996	200	560
68	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,154424	200000	30 885
69	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80,8	3500	282 800
70	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,7072	33914	23 984
71	ШИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	58,3379	12000	700 055
72	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,600537	916667	550 492
73	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,053292	2200000	117 242
74	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	3147,08	180	566 474
75	ДОБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	759,64	96	72 925
76	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,66506	14000	9 311
77	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,576	38000	705 888
78	КЛИРЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	204,52	1200	245 424
79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	20,9	46332	968 339
80	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	26,7868	260	6 965
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	32,3	525000	16 957 500
82	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	22,44	62607	1 404 901
	Итого				132 051 120
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				6 602 556
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			138 653 676
	Итого ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			228 936 334

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№п/п	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	290,7795	19338,75	5 623 312
	Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 623 312

	3	4	5	6	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,748483	72437	54 218
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,340456	655	223
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,94844	950	901
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6243	3164	5 139
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,0877	1207	1 313
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2736	1604	439
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,033	982	32
8	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,84512	21603	18 257
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,586796	54548	32 009
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1896	54548	10 342
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч			122 873
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	13,2544	333499	4 420 329
13	ВОДА	МЗ	47,1572	350	16 505
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,3344	295154	98 699
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,57456	295154	169 584
16	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	2,7968	198000	553 766
17	КОМПАКТИРОВАННЫЙ ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000258	472000	122
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	7500000	2 250
19	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,870631	41265	35 927
20	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	247,68	180	44 582
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	31,104	180	5 599
22	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,258324	5200000	1 343 285
23	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,115	4500	9 518
24	ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00031	1900000	589
25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00152	3373913	5 128
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,093	3373913	313 774
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,010396	3373913	35 075
28	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,012	3373913	40 487
29	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,001	2217391	2 217
30	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,062374	3373913	210 444
31	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	10,3956	60000	623 736
32	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000301	330000	99
33	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	42,24	62607	2 644 520
	ИТОГО				10 576 236
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				528 812
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			11 105 048
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			16 851 233

ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
3		4	5	8	9
				1 800 000	9 000 000
1	Стеллек производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ	5		
2	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350X410X1850	ШТ	46	1250000	57 500 000
	ИТОГО				66 500 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 330 000
	ИТОГО КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			67 830 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРКАНДЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Шаги номера мероприятий и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сл. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ				
		100М2	1,6734	
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	111,2000	186,0821
102	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	38,4000	64,2586
103	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т	6,6000	11,0444
104	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100М2	1,6734	
105	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ЛИНОЛЕУМНОГО ПОЛА)	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	66,1160
106	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	9,0700	15,1777
107	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗ	3,5000	5,8569
108	ВОДА	МЗ	2,0400	3,4137
109	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	100М2	1,6734	
110	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	ЧЕЛ.-Ч	42,4000	70,9522
111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,5000	0,8367
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0500	0,0837
113	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	М2	102,0000	170,6868
114	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	КГ	0,5000	0,8367
115	ВЕТОШЬ	100М	0,8000	
116	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,6600	5,3280
117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,3300	1,0640
118	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0100	1,6080
119	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,0300	0,0240
120	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	7,0000	5,6000
121	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	5,6000
122	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,0000	32,0000
123	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0000	12,8000
124	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	10 ШТ	26,3000	21,0400
125	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	263,0000	210,4000
126	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	М	101,0000	80,8000
127	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	100М2	0,8350	
128	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	103,9100	86,7649
129	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,3040	
130	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	ЧЕЛ.-Ч	188,5400	57,3162
131	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,3230	
132	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ)	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	28,8988
133	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,6600	0,5362
134	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,8400	1,2403
135	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9900	0,6428
136	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	10,0000	3,2300
137	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М2	32,3000	
138	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X8СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	100 М2	0,5120	
139	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ ПВХ)	ЧЕЛ.-Ч	201,0000	102,9120
140	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	20,9100	10,7059
141	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,5700	1,8278
142	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,2100	16,4915
143	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	800,0000	409,6000
144	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	М	402,0000	205,8240
145	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	43,0000	22,0160
146	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	293,0000	150,0160
147	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М2	100,0000	51,2000
148	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	10 ШТ	65,2000	33,3824
149	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	ШТ	10,0000	5,1200
150	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	100 М2	0,3023	
151	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ИЗ ПВХ)	ЧЕЛ.-Ч	179,2900	54,1994
152	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	9,8100	2,9656
153	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,5700	1,0792
154	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,1200	4,5708
155	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	75,0000	22,6725
156	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	347,0000	104,8981
157	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М2	100,0000	30,2300
158	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	ШТ	600,0000	181,3800
159	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	КГ	2,2000	0,6651
160	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	20,0000	6,0460
161	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	400,0000	120,9200
162	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М	0,2090	
163	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	ЧЕЛ.-Ч	21,1900	4,4287
164	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,1500	0,0314
165	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	20,0000	4,1800
166	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	400,0000	83,6000
167	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	100,0000	20,9000
168	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ			

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	МЗ	0,3500	0,2514
13.3	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	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 ТОЩИННОЙ 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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0450	0,0323
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4800	1,0629
14.4	9219	ВОДА	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	0,2400	1,1163
17.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,1186
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	0,3302
17.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	18,6978
17.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0720	0,3349
17.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	23,7211
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,0205
17.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0074
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	МЗ	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	МЗ	0,0044	0,0191
18.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0069
19	E61-24-1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "ВЕТОНИТ") (С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ СМЕСИ МЕГАМИКС)	100M2	15,5062	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,9100	975,4950
19.2	1614	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,6400	87,4550
19.3	9210	ВОДА	МЗ	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 ЗЕМЛИ И ДЕСОВ	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	МЗ	0,3500	0,3589
21.4	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	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	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,6400	5,7827
22.3	9210	ВОДА	МЗ	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, СВСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ)	100M2	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 ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0040	0,0008
24.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0120	0,0024
25	C	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ.0,45ММ	M2	22,4400	
26	E1501-60-1 ДОП. 4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ С СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (КАРНИЗАВ ТУНУКАПОНОМ)	100 M2	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	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M	12,0000	13,0224
26.8	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M	55,0000	59,6860
26.9	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M	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	M	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	M	70,0000	75,9640
26.15	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2900,0000	3147,0800
26.16	76850	ДРОБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700,0000	759,6400
27	E1501-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	100M2	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	0,1277
27.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	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 ПУЦЦОЛАНОВЫЙ 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	100M2	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 ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0090	0,1544
28.4	50959	ШИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 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
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	E803-2-1	НАРАЩИВАНИЕ СУЩ.ЗАБОРА МЕЛКОШТУЧНЫМИ БЛОКАМИ	M3	3,0400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,4300	13,4672
1.2	9219	ВОДА	M3	0,2600	0,7904
1.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,1100	0,3344
1.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	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	M3	0,0005	0,0015
2	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (С 2-Х СТОРОН)	100M2	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 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,7800	0,8451
2.4	9219	ВОДА	M3	0,3500	0,1064
2.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,8900	0,5746
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАБОРА)	100M2	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	100M2	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 M2 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 4,8X35	ШТ	645,0000	247,6800
5.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	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 ТТ-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	М3	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	М3	0,0100	0,0010
7.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0030	0,0003
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000М2		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	ВИБАТОРЫ 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	М3	204,0000	53,0176
8.7	9219	ВОДА	М3	178,0000	46,2604
8.8	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2000	3,1707
8.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	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	М3	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	М3	0,2400	0,0624
8.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40,0000	10,3956
9	E2706-002-18 ДОП. 8 К-15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ.5СМ)	1000М2		-0,2599
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,5000	-20,6613
9.2	404	ВИБАТОРЫ 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	М3	153,0000	-39,7632
9.5	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	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	М3	0,1500	-0,0390
на	ОБОРУДОВАНИЕ				
№ 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	3			
		ОБОРУДОВАНИЕ			
1		Стеллаж производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ	5	
3		шкаф для детской одежды на 5 мест 1350Х10Х1850	ШТ	46	

«УТВЕРЖДАЮ»



С. Насириев

2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №121 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1	
2	
3	

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

на _____, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	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 ОКОННЫХ 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 25X85СМ 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 ОКОННЫХ 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 ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ 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	0,2041
25	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,45MM	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	
1	3	4		
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 ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАБОРА)	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 CM(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50MM)	1000M2		0,2599
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ.5CM)	1000M2		-0,2599
ОБОРУДОВАНИЕ				
на				
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
1	2	3		
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Стеллаж производственный (из нержавеющей стали) УМ 245 А	ШТ		5
3	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350X410X1850	ШТ		46

Подписи:

Д. Рахмиев
Хотамов Д.
А.Н. Нурбеков



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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

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 loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "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 foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1 chor. 2022 yil Katalogi", ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, resurs usuli bo'yicha aniqlanadi. Fond birjalaridagi narxlar va katalogda mavjud bo'lmagan narxlar 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