

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЛОКАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

У ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНДЕ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на фактически понесенных затратах в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и прочие затраты в смете даны на материально-технические ресурсы, на 1 квартал 2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Стоимость, отсутствующая в «Калькуляте», согласованы с заказчиком.

Сметная стоимость (сметная стоимость) рассчитана проектной организацией

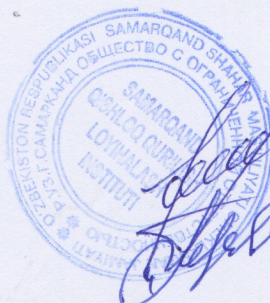
с целью строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Заказчик о принятии указанной рекомендуемой стоимости для финансирования, принимает заказчик.

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 №20 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.

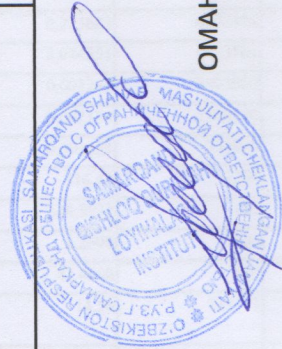
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНДЕ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ					Благоустройство
			Общестроительные работы	Кровля	Сантехнические работы	Наружная отделка		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	4 528 800			4 528 800			
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0						
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	280 757 017	204 936 090	10 426 758	25 718 423	36 841 707	2 834 040	
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	100 509 396	50 984 361	2 940 722	8 525 147	37 264 545	794 621	
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	1 778 650	840 968	68 300	358 607	286 460	224 316	
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	387 573 863	256 761 419	13 435 780	39 130 976	74 392 712	3 852 977	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	69 369 461	46 499 493	2 433 220	6 266 454	13 472 520	697 774	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 462 219	970 435	50 781	145 272	281 169	14 562	
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	458 405 542	304 231 346	15 919 780	45 542 702	88 146 400	4 565 313	
10	НДС -15%	68 760 831	45 634 702	2 387 967	6 831 405	13 221 960	684 797	
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	527 166 374	349 866 048	18 307 747	52 374 108	101 368 360	5 250 110	
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1.5%	7 907 496						
13	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	621 000						
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА И ЭКСПЕРТИЗОЙ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	535 694 869						

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНД

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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					
	ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2636,383497	19338,75	50 984 361
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			50 984 361
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,443379	72437	32 117
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,5463	655	12 148
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,012	950	961
	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3546	127627	172 878
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,2919	3164	19 908
	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,6896	236	1 107
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,1325	14763	31 482
	ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	18,3511	851	15 617
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,233546	54548	12 739
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,431	54548	514 441
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,443	1176	27 569
	Итого по строительным машинам:	СУМ			840 968
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	М3	3,9319	350	1 376
	ВОДА	М3	12,0745	350	4 226
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,0161	405664	412 195
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	4,1714	295154	1 231 205
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,499516	650000	324 685
	ЭНКАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	83,5164	3950	329 890
	ВАЛЧИКИ ИЗ МДФ	М	180,252	28020	5 050 661
	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,010942	4166667	45 592
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,225882	4473581	1 010 501
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,044551	4473581	199 303
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001242	7500000	9 315
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002174	7500000	16 305
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,392338	330000	129 472
	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	116,48	1200	139 776
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	349,5732	120	41 949
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	6,2608	120	751
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	42,6608	120	5 119
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	14,56	739793	10 771 386
	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОКТЕПЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	126,54	725135	91 758 583
	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	9,4931	800	7 594
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,0924	5200000	5 680 480
	ГРУНТОВКА	Т	0,010257	11400000	116 930
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005129	11400000	58 471
	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	674,4582	96	64 748
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,074252	1605000	119 174
	ШЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,084971	6130435	520 909
	ШЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,012528	6130435	76 802
	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	61,8509	330	20 411
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,02408	1500000	36 120
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,4817	1652174	2 448 026

3	4	5	6	7
ПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02577	1652174	42 577
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,61515	650000	399 848
КОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	90,6656	4500	407 995
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	49,1232	27400	1 345 976
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	1,4626	4347	6 358
МАСЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	78,4676	3000	235 403
ПЛИТКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,3917	2000	4 783
ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА МН, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,087907	20746	1 824
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,922068	7800	7 192
МОКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,18055	600000	108 330
МАСЛА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,175602	17760000	3 118 692
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	3,0087	295154	888 030
БЕТОСЬ	КГ	3,1102	200	622
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,21735	3505000	761 812
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	28,684	3500	100 394
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,08202	400000	32 808
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,4187	33914	48 114
ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	418,1198	12700	5 310 121
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	164,04	52174	8 558 623
Бумага шлифовальная	1000M2	0,032672	2200000	71 878
ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,4296	14000	34 014
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	48,964	38000	1 860 632
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	786,96	1200	944 352
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	70,2	46332	3 252 506
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,8295	260	2 556
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОБСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	M2	81,6	525000	42 840 000
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	79,73	52174	4 159 833
Итого				195 177 228
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				9 758 861
Итого по строительным материалам:	СУМ			204 936 090
Итого прямые затраты	СУМ			256 761 419

, КРОВЛЯ

3	4	5	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед. изм.	общая
6	7			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	152,063703	19338,75	2 940 722
Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			2 940 722
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,90335	54548	49 276
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,34876	54548	19 024
Итого по строительным машинам:	СУМ			68 300
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	M2	137,025	24000	3 288 600
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4х120 мм	Т	0,004307	7500000	32 303
Гвозди строительные	Т	0,00609	7500000	45 675
Песок с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	M2	5,075	4500	22 838
Поживки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	0,005075	1900000	9 643
Поживки оцинкованные массой 2,825 кг	Т	0,147974	1900000	281 151
Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	Т	0,000133	8250000	1 097
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,0406	10500000	426 300

3	4	5	6	7
КРЯСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,5481	3373913	1 849 242
ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,4872	2217391	1 080 313
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	50,172	24000	1 204 128
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,9131	260	757
ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	6	20500	123 000
МЕХОВ-СЛИВ	М	62,6	20000	1 252 000
ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	18	17400	313 200
Итого				9 930 245
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				496 512
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			10 426 758
Итого ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			13 435 780

, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3	4	5	Сметная стоимость		
			в базисном уровне		
			на ед. изм.	общая	
6	7				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	440,832348	19338,75	8 525 147	
Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			8 525 147	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,6088	10891	191 777	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,648	950	6 316	
КРАНОВ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0528	66528	3 513	
КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0396	127627	5 054	
РАСПОРНЫЕ ДУГОВЫЕ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,26	4656	33 803	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0916	54548	114 093	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,762	1077	4 052	
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			358 607	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
БЕТОН	МЗ	6,3768	350	2 232	
БЛОКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	500	1 800	
БЛОКИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,009504	9000000	85 536	
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003432	891	3	
КРЯСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002376	15000000	35 640	
ШИФЕР КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000342	6130435	2 097	
КЛЕЙ В-СА	КГ	0,5676	6200	3 519	
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0006	450000	270	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛИАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0003	8250000	2 475	
КЛОРОВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,1218	3690	11 519	
КАНОЛКА	Т	0,00189	200000	378	
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,6864	1200	824	
МЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4884	2500	1 221	
ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,002034	4750000	9 662	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0039	11660000	45 474	
ПЕСОК ЛЬЯНОЙ	КГ	0,5226	200	105	
МАНЖЕТА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3,6	450	1 620	
ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00504	373955	1 885	
КАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1122	75000	8 415	
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3	400	120	
ВЫСОЧЕЧНИКИ	КГ	0,6204	3500	2 171	
ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00018	4750000	855	
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,018	350000	6 300	
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,012	450000	5 400	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2244	255	57	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,099	260	26	

3	4	5	6	7
БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ К ЭМАЛИРОВАННОМУ УНИТАЗУ	ШТ	6	46000	276 000
УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	12	304 348	3 652 176
ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	54	12000	648 000
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	54	18000	972 000
КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20PX20P	ШТ	12	26000	312 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д32	М	9	15392	138 528
СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ	ШТ	18	14 522	261 396
УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ШТ	6	392400	2 354 400
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50	М	64,55	32511	2 098 585
ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	42	3000	126 000
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДН110Х4,2	М	89,82	22609	2 030 740
КРЕПЛЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	КГ	2,5	4750	11 875
ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ	36	3000	108 000
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д63	ШТ	132	1818	239 976
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50	М	64,55	57591	3 717 499
СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	18	7 217	129 906
УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ	ШТ	12	392400	4 708 800
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18	65217	1 173 906
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	6	217391	1 304 346
ИТОГО				24 493 736
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 224 687
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			25 718 423
ОБОРУДОВАНИЕ				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30	ШТ	6	740000	4 440 000
ИТОГО				4 440 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				88 800
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			4 528 800
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			39 130 976

, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

3	4	5	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
6	7			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1926,936594	19338,75	37 264 545
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			37 264 545
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04092	72437	2 964
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,4037	950	13 683
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29667	127627	37 863
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,2012	1604	11 551
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,8064	1327	63 439
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,28623	11102	3 178
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0715	916	3 730
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	36,3063	851	30 897
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,01974	2487	49
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4557	54548	24 858
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7226	54548	93 966
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,26226	1077	282
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			286 460
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	М3	2,4242	350	848
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,7293	295154	3 166 796
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,744	295154	219 595

3	4	5	6	7
ЛЮБКИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00064	7500000	4 800
ЛЮБКИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	89,01	180	16 022
ЛЮБКИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	11,178	180	2 012
НАДЕЛНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12,276	3000	36 828
НАДЕЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	56,265	2700	151 916
НАДЕЛНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42,966	2700	116 008
НАДЕЛ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9,207	40000	368 280
НАДЕЛ ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	204,6	3950	808 170
НАДЕЛ НАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"(ТУНУКАПОН ТОЛЩ,0,4ММ)	М2	118,668	84500	10 027 446
НАДЕЛ ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	71,61	1200	85 932
НАДЕЛ ПРАШОЧКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000044	11400000	502
НАДЕЛ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000085	14453043	1 229
НАДЕЛ ПРАШОЧКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	106,108	6087	645 879
НАДЕЛ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00192	8250000	15 840
НАДЕЛ ПИРОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2115	3690	780
НАДЕЛ ПЕРЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,01488	373955	5 564
НАДЕЛ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000197	16792391	3 308
НАДЕЛ ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,6527	7800	20 691
НАДЕЛ МЕТАЛЛ	КГ	0,239054	200	48
НАДЕЛ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,05859	200000	11 718
НАДЕЛ ШИШОКРУГИ	ШТ	0,0141	5000	71
НАДЕЛ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,06345	2000	127
НАДЕЛ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	21,2216	4500	95 497
НАДЕЛ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,141	12800000	1 804 800
НАДЕЛ ШИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	22,134	12000	265 608
НАДЕЛ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,22785	916667	208 863
НАДЕЛ ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2966,7	180	534 006
НАДЕЛ ШИВЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	716,1	96	68 746
НАДЕЛ ЭМАЛЬ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	201,6052	12174	2 454 342
НАДЕЛ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1856,89	4000	7 427 560
НАДЕЛ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ,0,45ММ	М2	32,8	62607	2 053 510
НАДЕЛ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	37,2	120000	4 464 000
Итого				35 087 340
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 754 367
Итого по строительным материалам:	СУМ			36 841 707
Итого прямые затраты	СУМ			74 392 712

, БЛАГОУСТРОЙСТВО

3	4	5	Сметная стоимость в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
6	7			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,089554	19338,75	794 621
Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			794 621
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОМОБУЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,97053	72437	70 302
ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,122485	655	80
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,2155	85750	104 229
КАТКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,584375	3164	1 849
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,43945	97872	43 010
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,088825	54548	4 845
Итого по строительным машинам:	СУМ			224 316
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,7685	333499	1 590 290
БЕТОН	М3	18,513	350	6 480
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,313225	41265	12 925

	3	4	5	6	7
ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350		М2	0,70873	4500	3 189
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,00374	3373913	12 618
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	0,02244	3373913	49 758
ЩЕБЕНЬ		М3	10,659	75000	799 425
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	3,74	60000	224 400
ИТОГО					2 699 086
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					134 954
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			2 834 040
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			3 852 977

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3		4	5,0000	6,0000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ				
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,4816	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	11,3900	5,4854
		Т	0,4700	0,2264
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,7816	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	69,8700	54,6104
		Т	5,2000	4,0643
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,2654	
		ЧЕЛ.-Ч	188,5400	238,5785
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,9216	
		ЧЕЛ.-Ч	103,9100	95,7635
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6838	
	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	383,0600	261,9364
	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,3500	0,2393
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	М3	4,4000	3,0087
		Т	8,1000	5,5388
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ,ММ)				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6838	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	49,5550	33,8857
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0450	0,0308
	ВОДА	МАШ.-Ч	1,4800	1,0120
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,5600	0,3829
	ГРУНТОВКА	Т	0,7305	0,4995
		Т	0,0150	0,0103
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,6838	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	34,1000	23,3176
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,0400	0,0274
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,0051
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0050	0,0034
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0016
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	0,5744
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,0126
	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,2120
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	9,2280	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	29,6000	273,1488
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,0600	0,5537
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,2400	2,2147
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0255	0,2353
	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,0710	0,6552
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,0200	37,0966
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,0720	0,6644
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	5,1000	47,0628
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,0044	0,0406
		1000М2	0,0016	0,0148
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	4,3678	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	75,6900	330,5988
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,0600	0,2621
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0107	0,0467
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0496	0,2166
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,0024	0,0105
	ВЕТОШЬ	Т	0,0219	0,0957
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,1800	0,7862
		1000М2	0,0011	0,0048
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,7816	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	90,6300	70,8364
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,0600	0,0469
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0111	0,0087
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0496	0,0388
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,0024	0,0019
	ВЕТОШЬ	Т	0,0232	0,0181
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,1800	0,1407
		1000М2	0,0011	0,0009
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	6,1578	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	33,7800	208,0105
	ВОДА	МАШ.-Ч	0,0600	0,3695
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,2400	1,4779
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0255	0,1570
	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,0710	0,4372
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,0200	24,7544
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,0760	0,4680
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	5,1000	31,4048
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,0044	0,0271
		1000М2	0,0016	0,0099

2	3	4	5,0000	6,0000
21001-34-Доп. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ Пр. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	1,2654	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3000	182,5972
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,6200	12,1731
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5700	4,5175
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,8200	18,7532
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66,0000	83,5164
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230,0000	291,0420
30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ ИЛИ ФОРТОЧКАМИ	М2	100,0000	126,5400
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533,0000	674,4582
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,9200	2,4296
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	25,3080
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	506,1600
21001-35-Доп. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ Пр. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,7020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,1900	14,8754
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1500	0,1053
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	14,0400
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	280,8000
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100,0000	70,2000
21001-47-1 Доп. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1456	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,0000	29,2656
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,9100	3,0445
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5700	0,5198
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,2100	4,6898
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800,0000	116,4800
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402,0000	58,5312
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43,0000	6,2608
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293,0000	42,6608
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	100,0000	14,5600
30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2000	9,4931
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	1,4560
21001-439-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ)	100М2	0,8160	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	73,0075
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6600	1,3546
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	3,1334
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	1,6238
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	8,1600
80625	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	81,6000	
21001-40-2 Доп. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,6690	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,0200	8,3784
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0501
29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108,0000	180,2520
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,8500	1,4187
21001-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4816	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	19,0280
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	4,3681
9219	ВОДА	М3	3,5000	1,6856
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,0400	0,9825
21001-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,4816	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4000	20,4198
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5000	0,2408
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0500	0,0241
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102,0000	49,1232
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,2408
21001-40-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,2840	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,9900	2,5532
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0085
32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,1500	1,4626
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,0000	28,6840
21001-5-1	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100М2	2,1735	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,0000	97,8075
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,1521
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0010	0,0022
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,1000	0,2174
21001-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	4,1398	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,6500	31,6695
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,3312
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0012
51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101,0000	418,1198
21001-12-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,1735	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,5200	120,6727
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,1304
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,0296
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,0939
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0052
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,0389
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	0,3912
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0024
21001-25-3 Доп. 4	ОКРАСКА НОВЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,4139	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3700	21,2620
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1100	0,0455

2		3		4	5,0000	6,0000
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0048		
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0540	0,0224		
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0010		
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	0,3477		
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0250	0,0103		
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,1283		
11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ)	100М2	0,7816			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	30,8810		
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	7,0891		
9219	ВОДА	МЗ	3,5000	2,7356		
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,0400	1,5945		
4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100М2	0,7816			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,1800	36,0943		
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,0500	6,2919		
1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6,0000	4,6896		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5900	0,4611		
30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0140	0,0109		
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,2890	0,2259		
30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0570	0,0446		
31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0950	0,0743		
31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	116,0000	90,6656		
40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,2310	0,1806		
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,3908		
11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ)	100М2	0,7816			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	30,8810		
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	7,0891		
9219	ВОДА	МЗ	3,5000	2,7356		
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,0400	1,5945		
27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7816			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7800	93,6200		
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,2814		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2800	0,2188		
9219	ВОДА	МЗ	3,8500	3,0092		
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,3000	1,0161		
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,0600	2,3917		
	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	79,7300			
19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,6404			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,6700	261,9227		
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,1312		
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3000	2,1325		
9219	ВОДА	МЗ	0,9300	1,5256		
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3750	0,6152		
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,8202		
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0500	0,0820		
60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100,0000	164,0400		

КРОВЛЯ

Шифр номера мероприятий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сл. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
4-1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ (20% ОТ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ)	100М2	1,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,2000	82,4180
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8900	0,9034
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135,0000	137,0250
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0019	0,0019
31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	5,0000	5,0750
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0050	0,0051
33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0400	0,0406
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4700	1,4921
4-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,1600	15,3874
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4000	1,4210
12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8000	19,0820
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1000	0,1015
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0060	0,0061
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,5400	0,5481
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,4800	0,4872
4-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА	100М	0,6260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,4100	19,6627
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,0563
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0024
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1690	0,1058
	ЖЕЛОБ-СЛИВ	М	62,6000	
4-3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4000	17,0496
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4300	0,1909
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0950	0,0422
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0001
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113,0000	50,1720
	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	6,0000	
	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	18,0000	

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	3	4	5,0000		6,0000	
			на ед. измерения	по проектным данным	5,0000	6,0000
Шифр номера мероприятий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			
2	3	4	5,0000	6,0000		
	САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			0,1800		
Б45-6-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,0000	38,1600		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7000	0,1260		
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0100	0,0018		
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,0001		
34247	КАБОЛКА	Т	0,0070	0,0013		
35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,0070	0,0013		
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4000	0,0720		
39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0080	0,0014		
	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ	ШТ		12,0000		
	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ		6,0000		
	СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ		18,0000		
	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ		36,0000		
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ		36,0000		
Б701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		1,8000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,0000	12,6000		
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1000	0,1800		
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,0000	3,6000		
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,0005		
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0002		
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1300	0,2340		
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0002		
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		18,0000		
Б45-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ		0,1800		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	354,7000	63,8460		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	0,0720		
34247	КАБОЛКА	Т	0,0035	0,0006		
35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,0043	0,0008		
39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0200	0,0036		
	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ	ШТ		12,0000		
	УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ШТ		6,0000		
	СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ	ШТ		18,0000		
Б45-6-7	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ	100ШТ		0,0600		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,0000	6,0000		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,0030		
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0018	0,0001		
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,0000		
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0050	0,0003		
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6100	0,0366		
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д32	М		9,0000		
Б45-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100ШТ		0,0600		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,0000	6,0000		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3700	0,0222		
	БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫЙ К ЭМАЛИРОВАННОМУ УНИТАЗУ	ШТ		6,0000		
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ		18,0000		
	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ		18,0000		
Б702-3-1	УСТ-КА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ		6,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6100	87,6600		
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2100	7,2600		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2000	1,2000		
9219	ВОДА	М3	0,9000	5,4000		
32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0006		
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,0039		
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0300	0,1800		
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,0500	0,3000		
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,0030	0,0180		
96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,0020	0,0120		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30	ШТ		6,0000		
	КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20RX20P	ШТ		12,0000		
Б703-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ДУ50)	100М		1,3200		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,0000	135,9600		
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,3400	17,6088		
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9000	6,4680		
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0400	0,0528		
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0396		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3700	0,4884		
9219	ВОДА	М3	0,7400	0,9768		
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0072	0,0095		
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0036	0,0034		
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4300	0,5676		
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5200	0,6864		
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0850	0,1122		
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,4700	0,6204		
	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63X2,5 ДУ50	М		64,5500		
	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63X2,5 ДУ50	М		64,5500		
	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ		42,0000		
	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д63	ШТ		132,0000		
Б45-8-2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,9000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,9000	55,7100		
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2000	0,1800		
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,0000	3,6000		
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,1100	0,0990		
	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДН110X4,2	М		89,8200		
	ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ		36,0000		
	КРЕПЛЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	КГ		2,5000		
Б45-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,6600		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,6200	39,3492		

1	2	3	4	5,000	6,000
10.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7000	3,7620
10.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,7300	3,1218
10.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,7400	0,4884
10.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3400	0,2244

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

1	2	3	4	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
5	6	7	8	5,0000	6,0000
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,8254	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,8800	342,0244
10.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9000	4,3429
10.4	9219	ВОДА	М3	0,3500	1,6889
10.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,8900	9,1200
1	E1502-39-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	4,8254	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,0000	868,5720
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1000	5,3079
10.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0000	43,4286
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2300	1,1098
10.5	9219	ВОДА	М3	0,0800	0,3860
10.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,0000	96,5080
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5000	2,4127
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0100	0,0483
10.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,0000	19,3016
10.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38,0000	183,3652
10.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350,0000	1688,8900
1	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,4020	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,0000	76,8640
10.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1900	2,8584
10.3	9219	ВОДА	М3	0,0520	0,1249
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6700	1,6093
1	E1502-39-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (ОТКОСОВ)	100 M2	0,4800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,0000	86,4000
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1000	0,5280
10.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0000	4,3200
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2300	0,1104
10.5	9219	ВОДА	М3	0,0800	0,0384
10.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,0000	9,6000
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5000	0,2400
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0100	0,0048
10.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,0000	1,9200
10.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38,0000	18,2400
10.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350,0000	168,0000
1	E1201-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ)	100M2	0,1600	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,7500	18,0400
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0112
10.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0040	0,0006
10.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0120	0,0019
1	С	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	17,6000	
1	E1501-60-1 ДОП. 4	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 (ОБШИВКА КАРНИЗОВ ТУНУКАПОНОМ)	100 M2	1,0230	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,0900	144,3351
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,0500	8,2351
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2900	0,2967
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9800	4,0715
10.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,4900	36,3063
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	0,4092
10.7	30827	НАШЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12,0000	12,2760
10.8	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55,0000	56,2650
10.9	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42,0000	42,9660
10.10	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9,0000	9,2070
10.11	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200,0000	204,6000
10.12	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"(ТУНУКАПОН ТОЛЩ.0,4ММ)	М2	116,0000	118,6680
10.13	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	70,0000	71,6100
10.14	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	2900,0000	2966,7000
10.15	76850	ДОБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТГ	700,0000	716,1000
1	E1501-16-2	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ПОКОЛЯ)	100M2	0,3720	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8000	114,5016
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1100	0,0409
10.3	9219	ВОДА	М3	0,5000	0,1860
10.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,0000	0,7440
10.5	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0400	0,0149
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,1860
1	С	КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	37,2000	
1	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	6,5100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5000	283,1850
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,4557
10.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0090	0,0586
10.4	50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	3,4000	22,1340

2	3	4	5,0000	6,0000
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0350	0,2279
E906-1-2	УСТ-ВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКОВ	Т	0,1410	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,7900	7,1614
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4100	0,0578
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,0300	0,2862
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,1400	0,0197
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,0268
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,8600	0,2623
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0000
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5000	0,2115
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,0002
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1000	0,0141
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,4500	0,0635
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1,0000	0,1410
E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1380	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,5300	5,3171
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4100	0,3326
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	0,0552
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645,0000	89,0100
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81,0000	11,1780
С	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	15,2000	

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
E2707-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ (НА ШЕБНЕ)	100М2	0,9350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3000	22,7205
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1500	1,0753
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3000	1,2155
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,4700	0,4395
9219	ВОДА	М3	2,0000	1,8700
43113	ШЕБЕНЬ	М3	17,4000	16,2690
E2707-2-2 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 4 РАЗА	100М2	-0,9350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,1600	-2,0196
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4000	-0,3740
43113	ШЕБЕНЬ	М3	6,0000	-5,6100
E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ.50ММ)	1000М2	0,0935	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302,0000	28,2370
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,8800	0,2693
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,7100	1,7494
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,2500	0,5844
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2000	0,2992
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204,0000	19,0740
9219	ВОДА	М3	178,0000	16,6430
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2000	1,1407
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,5800	0,7087
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1900	0,0178
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	0,0224
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40,0000	3,7400
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	-0,0935	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,5000	-7,4333
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,4000	-1,6269
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2500	-0,2104
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	153,0000	-14,3055
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,8500	-0,8275
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1500	-0,0140



«УТВЕРЖДАЮ»

А. Носиров

16 » май 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МТТ №20 В Г.САМАРАНДЕ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1		
2		
3		

При осмотре объекта: МТТ №20 в г.Самарканде выявили следующие объемы работ:

на _____, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,4816
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,7816
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1,2654
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,9216
5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,6838
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ 5ММ)	100M2	0,6838
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100M2	0,6838
8	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	9,2280
9	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,3678
10	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,7816
11	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	6,1578
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	1,2654
13	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,7020
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1456
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ)	100M2	0,8160
16	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	81,6000
17	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,6690
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4816
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,4816
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,2840

21	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК	100М2	2,1735
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	4,1398
23	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,1735
24	ОКРАСКА НОВЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,4139
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ПОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ)	100М2	0,7816
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)	100М2	0,7816
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ДЛЯ ПОЛ ИЗ КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ)	100М2	0,7816
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7816
29	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	79,7300
30	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,6404

на _____, КРОВЛЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ (20% ОТ ПЛОЩАДИ КРОВЛИ)	100М2	1,0150	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,0150	
3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,0150	
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА	100М	0,6260	
5	ЖЕЛОБ-СЛИВ	М	62,6000	
6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4440	
7	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	6,0000	
8	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	18,0000	

на _____, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
	САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
1	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1800	
2	УМЫВАЛЬНИК ФЛЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	12,0000	
3	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ОВАЛЬНЫЙ	ШТ	6,0000	
4	СИФОН ИЗ ПВХ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	18,0000	
5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	36,0000	
6	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	36,0000	
7	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000	
8	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18,0000	
9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,1800	
10	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ С БАЧКОМ	ШТ	12,0000	
11	УНИТАЗ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ШТ	6,0000	
12	СИФОН К УНИТАЗУ ИЗ ПВХ	ШТ	18,0000	
13	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ	100ШТ	0,0600	
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д32	М	9,0000	
15	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100ШТ	0,0600	
16	БАЧОК К УНИТАЗУ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ К ЭМАЛИРОВАННОМУ УНИТАЗУ	ШТ	6,0000	
17	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	18,0000	
18	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	18,0000	
19	УСТ-КА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	6,0000	
20	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30	ШТ	6,0000	
21	КРАНЫ ШАРОВЫЕ PPR/PPR 20PX20P	ШТ	12,0000	
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ДУ50)	100М	1,3200	
23	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПИТЬЕВАЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50	М	64,5500	
24	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN10 ДН63Х2,5 ДУ50	М	64,5500	

25	ФИТИНГИ К ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	42,0000
26	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д63	ШТ	132,0000
27	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,9000
28	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДН110Х4,2	М	89,8200
29	ФИТИНГИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ	36,0000
30	КРЕПЛЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	КГ	2,5000
31	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,6600

на , НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100М2	4,8254	
2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,8254	
3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,4020	
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ (ОТКОСОВ)	100 М2	0,4800	
5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ)	100М2	0,1600	
6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	17,6000	
7	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 (ОБШИВКА КАРНИЗОВ ТУНУКАПОНОМ)	100 М2	1,0230	
8	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	100М2	0,3720	
9	КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА	М2	37,2000	
10	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,5100	
11	УСТ-ВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКОВ	Т	0,1410	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1380	
13	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	15,2000	

на , БЛАГОУСТРОЙСТВО

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	3	4		
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ (НА ЩЕБНЕ)	100М2	0,9350	
2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 4 РАЗА	100М2	-0,9350	
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(ОТМОСТКА ТОЛЩ 50ММ)	1000М2	0,0935	
4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(ДО ТОЛЩ 5СМ)	1000М2	-0,0935	

Подписи:

М. Манназарова

Р. Зиядуллаева

М. Нурбеков

Р. Манназарова

Р. Манназарова

М. Нурбеков





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:16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41915

Obyekt nomi «Samarqand shahar 20-sonli 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: № 40561

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Samarqand viloyati Samarqand shahar kengashining 30.04.2022 yil VI-60-76-7-107-Q/22-sonli qarori.

1.2. Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi mudiri S.Nomirov 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-chorak 2022 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelegacha bo'lgan davrda

o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda) 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

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 557 118,266 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga 29 951,892 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 527 166,374 ming so'mni tashkil etdi.

Me` joriy mehnat zichligi 5 197,306 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga 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 20-sonli Davlat maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa 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 ShNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich