

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Лицензия № АЛ-001398 от 07.10.2020г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА  
ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ «МИРЗОКУЛИ»  
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Бухара 2022г.

Лицензия № АЛ-001398  
выдано Министерством строительства  
Республики Узбекистан  
от 07.10.2020г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА  
ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ «МИРЗОКУЛИ»  
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор  
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»



  
Хамраева К.

Инженер-сметчик:

  
Сафаров.С

Бухара 2022г.

## Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание спортивного зала на территории школы №28 в МСГ "Мирзокули" Шафирканского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и по письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 20% (письмо заказчика).

Транспортные и складские расходы на материалов - 6% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5%.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **631 078 922** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



Сафаров.С



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ "МИРЗОКУЛИ" ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА**

<b>№№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>ЦЕНА (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	134 605,787
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9 291,242
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	283 870,652
4	Транспортные расходы на материалы 5%	14 193,533
5	Заготовительно-складские расходы 1%	2 838,707
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>444 799,919</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	88 959,984
8	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>533 759,903</b>
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	14 710,174
10	Транспортные расходы на оборудование 2 %	294,203
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
15	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>548 764,280</b>
16	НДС 15%	82 314,642
17	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>631 078,922</b>
14	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	31 553,946

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТВНОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ МИРЗОКУЛИ  
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>442 477 854</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	134 605 787 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 291 242 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	283 870 652 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	14 710 174 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6764,70137	19 898,26	134 605 787
			<b>ИТОГО</b>				<b>134 605 787</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	9 585,99	55 599
2	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,1677	90 294,94	15 142
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	33,504	85 084,86	2 850 683
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	9,6598467	951,69	9 193
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,6416	576,08	11 315
6	000621	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	105,593	836,47	88 325
7	000658	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,8526	62 949,94	53 671
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	52,0026	77 739,51	4 042 657
9	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0615851	125 713,02	7 742
10	000766		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0068	125 713,02	855
11	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5216	4 276,83	2 231
12	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,3618	748,91	271
13	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1239	1 168,40	145
14	001158	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	13,8176	2 673,02	36 935
15	001186	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	4,05	1 170,81	4 742
16	001200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	0,954	587,81	561
17	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1278219	10 523,85	1 345
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	92,6123	806,51	74 693
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,0478408	4 689,30	4 914
20	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,32768	748,91	1 743
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2640247	66 565,64	84 141
22	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	22,1776034	66 565,64	1 476 266
23	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3187	87 598,67	27 918
24	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9216984	1 106,08	1 019
25	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	215,4828	1 474,77	317 786
26	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	133,998109	905,60	121 349
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 291 242</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		200-2	КОНЕК	М	53	21 500,00	1 136 500

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫХ РАБОТ				М	91	28 200
2	0503-1053-1	ЖЕЛОБ				
3		200-1	ВОРОНКА	ШТ	8	24 500
4		200-3	ОТВОД	ШТ	24	22 500
5		200-4	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	75	21 500
6		200-158	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	42	4 500
7		200-10102	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИК	М2	63	55 000
8		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,25	3 690 430
9		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7	2 916 040
10		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,05	5 940 000
11		1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,013	14 280 000
12		200-310	ГОФРА Д-25ММ	М	250	1 100
13		1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10	17 650
14		1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10	16 600
15		1504-163	СВЕТИЛЬНИК 24W	ШТ	24	89 300
16		1504-164	СВЕТИЛЬНИК 18W	ШТ	10	69 470
17		200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2	65 000
18		200-10	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	2	450 000
19		200-11	РАКОВИНА	ШТ	2	420 000
20		2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2	35 000
21		2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2	165 000
22		2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	4	220 000
23		200-113	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	2	1 800
24		200-117	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-32ММ	ШТ	2	20 940
25		200-7	ТРАП Д-50ММ	ШТ	2	10 000
26		200-13	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	40	1 120
27		200-14	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6	16 500
28		200-15	ТРОЙНИК ПВХ Д-25ММ	ШТ	12	1 440
29		200-16	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	15	600
30		200-17	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	80	480
31		200-18	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4	5 300
32		200-19	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6	1 440
33		200-20	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2	5 500
34		200-21	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	4	3 000
35	003502	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,94565	12 817 800
36	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,00704	5 171 500
37	009219	С140-9219	ВОДА	М3	1,194	7 000
38	009249	С408-9280	ГРАВИЙ	М3	2,0096	22 900
39	009901	С140-9901	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,136	760 000
40	010411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	22,5368	760 000
41	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	551 500
42	012138	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,0346	645 800
43	012221		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0816	551 500
44	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	2432	5 000
45	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,26	2 700
46	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,26	2 700
47	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,2	3 300
48	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,88	3 300
49	030133	С111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,026832	2 540 000
50	030322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,07873222	18 904 000
51	030383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003458	8 000
52	030389	С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000636	8 000
53	030391	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,045052	8 000
54	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08591466	8 000
55	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,25	12 000
56	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	1 000
57	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	18,234	3 000
58	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,456	1 000

Код	Спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
2 568 20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,738	18 904,35	13 957	22-108-15020
196 00	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03243	296 000,00	9 599	
540 00	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	42,84	55 000,00	2 356 200	
1 612 50						
189 00						
3 465 00	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,734	1 200,00	5 681	
922 60						
2 041 22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000024	28 000 000,00	672	
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,4621632	9 000 000,00	4 159 469	
297 00	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,064996	28 000 000,00	1 819 888	
185 64	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	64,8	9 840,00	637 632	
275 00	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000012	10 600 000,00	127	
176 52	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,4299464	826 000,00	355 136	
166 09	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	18,36	64 696,00	1 187 819	
2 143 28	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0636352	5 755 077,00	366 225	
694 78	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	237,6	18 055,00	4 289 868	
130 00	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0001248	3 500 000,00	437	
900 00						
840 00	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	29,362	15 500,00	455 111	
70 00						
330 00	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,46059	2 625,00	1 209	
880 00	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	650 000,00	520	
3 60						
41 88	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	18 000 000,00	5 400	
20 00						
44 88	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00103222	13 474 783,00	13 909	
99 00	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00177	13 474 783,00	23 850	
17 31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	47,34	500,00	23 670	
10 20	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2898	3 900 000,00	1 130 220	
38 40	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,834176	4 000,00	39 337	
21 52						
8 57	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	1 450 000,00	174 000	
11 16						
12 23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00024329	3 900 000,00	949	
12 121 19						
36 40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,141556	3 900 000,00	552 068	
91						
46 02	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0286	3 900 000,00	111 540	
103 36						
17 127 96	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	1,233968	3 900 000,00	4 812 475	
7 72						
10 356 52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,289016	3 900 000,00	1 127 162	
45 01						
1 216 00	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3 900 000,00	468 000	
3 40						
3 40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	3 900 000,00	468 000	
23 76						
9 50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,3600359	3 900 000,00	1 404 140	
68 15						
1 488 38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	3 900 000,00	39 000	
27 66						
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,006346	3 900 000,00	24 749	
5 08	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,04092	3 900 000,00	159 588	
360 41	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д 57X3,5ММ	М	15	51 210,00	768 150	
687 31	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д 102X4ММ	М	0,65	111 419,00	72 422	
3 00						
1 44	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,8	5 400,00	9 720	
67 46	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	27,87	5 850,00	163 040	
18 54						

98	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	M	18,76	9 204,00
99	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	27,87	7 555,00
100	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	660	1 500,00
101	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	264	1 500,00
102	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	330	1 500,00
103	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	158,4	1 500,00
104	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	158,4	1 500,00
105	041150		ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	11,22	223 809,00
106	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	123,12	17 391,00
107	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1134	4 261,00
108	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,19	792 197,00
109	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	17,92	771 473,00
110	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,001026	3 900 000,00
111	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,116184	600,00
112	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	174 999,00
113	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	18,18	9 800,00
114	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,05037	12 817 845,00
115	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01245	11 564,00
116	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	41,7384	499 375,00
117	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	36,982225	560 156,00
118	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,002	645 886,00
119	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	13,728	645 886,00
120	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,546	645 886,00
121	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,035	35 000,00
122	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,9315	35 000,00
123	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	10,35	35 000,00
124	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	112,2304	22 901,00
125	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,139358	2 900,00
126	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	0,94	146 500,00
127	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001512	8 000 000,00
128	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,22	5 400,00
129	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	20,4	30,00
130	045927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	231	17 400,00
131	045933		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,0066	5 250 000,00
132	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	22 220,00
133	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	47,008	28 200,00
134	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	1122	6 600,00
135	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,044	14 171 673,00
136	051448	C123-348	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	M3	7,35	3 000 000,00
137	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	84,84	5 901,00
138	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,23	3 900 000,00
139	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	21,295947	80 817,00
140	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	200 000,00
141	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,01056	18 904 348,00
142	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,001278	18 904 348,00
143	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,35ММ	M2	132	55 000,00
144	053286	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ. 0,5ММ	M2	440	75 000,00



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILIS 1.0							
145	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	3,16	3 900 000,00	12 324 000
146	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,2156	1 250,00	1 520
147	063791	C130-9648	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16X25ММ	М	300	5 500,00	1 650 000
148	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	39,92	7 326,00	292 454
149	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	29,94	19 801,00	592 842
150	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	49,637	1 450,00	71 974
151	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000206	18 000 000,00	3 708
152	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,705088	18 000,00	12 692
153	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,7605	39 130,00	734 098
154	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,19	7 200,00	1 368
155	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	78,87784	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>283 870 652</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>283 870 652</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	4	32 500,00	130 000
2		1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	8	28 500,00	228 000
3		1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	850 000,00	850 000
4		100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1	1 450 000,00	1 450 000
5		1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1	10 852 174,00	10 852 174
6		2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	550 000,00	550 000
7		17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	650 000,00	650 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 710 174</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 710 174</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 710 174</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>442 477 854</b>

Составил:  М.М.Рафиков

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТВНОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ МИРЗОКУЛИ ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖ</b>							
1	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,4		4 384 697,25	6 138 576
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	305,074	19 898,26	6 070 442
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	46,2	1 474,77	68 134
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	28,854	0,00	0
2	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	8,46		311 735,44	2 637 282
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	127,4076	19 898,26	2 535 190
2.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1692	66 565,64	11 263
2.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	61,5888	1 474,77	90 829
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	20,304	0,00	0
3	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,71		485 318,56	1 315 213
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	66,0969	19 898,26	1 315 213
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	3,9295	0,00	0
4	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕД ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,494		4 384 697,25	2 166 040
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	107,64754	19 898,26	2 141 999
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	16,302	1 474,77	24 042
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	10,18134	0,00	0
5	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,71		301 657,62	817 492
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	41,0836	19 898,26	817 492
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	3,794	0,00	0
6	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	1,7		294 295,27	500 302
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	25,143	19 898,26	500 302
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,35	0,595	0,00	0
7	E10-1-10-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- а,б#КзТ=0,8, Кэм=0,8, Км=0	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М3	5,2		377 493,49	1 962 966
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18	93,6	19 898,26	1 862 477
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,184	0,9568	836,47	800
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,288	1,4976	66 565,64	99 689
8	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,072		3 751 617,94	270 116
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	13,57488	19 898,26	270 116
9	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0697		2 067 628,20	144 114
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,242527	19 898,26	144 114
10	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,72		455 785,90	1 239 738
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	33,456	19 898,26	665 716
10.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,54	6,9088	77 739,51	537 087
10.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	13,8176	2 673,02	36 935
11	E46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,34		727 495,06	247 348
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	4,9742	19 898,26	98 978
11.2	009901	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,4	0,136	760 000,00	103 360
11.3	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,0816	551 598,00	45 010

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЭКОНОМИКА			100М3	0,00869	152 830 281,63	22
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	13,84317	19 898,26
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,6773855	951,69
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,0151206	66 565,64
12.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000551815	8 000 000,00
12.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,074734	3 900 000,00
12.6	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,012166	3 900 000,00
12.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,0218119	3 900 000,00
12.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,882035	560 156,00
12.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,59027	80 817,00
13	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,0632		12 817 845,00
14	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,2		563 853,24
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	82,08	19 898,26
14.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	5,9888	760 000,00
14.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0076	3 900 000,00
14.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	3,648	645 886,00
15	Е8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,05037		14 135 510,45
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,2100801	19 898,26
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0115851	125 713,02
15.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0156147	66 565,64
15.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,05037	12 817 845,00
16	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНИПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,04955		86 956 878,21
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	50,355683	19 898,26
16.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	2,4324095	951,69
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0609465	66 565,64
16.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00183335	8 000 000,00
16.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,0401355	3 900 000,00
16.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,029325	560 156,00
16.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,859945	80 817,00
17	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,4		12 817 845,00
18	Е57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,7		2 597 607,43
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	215,152	19 898,26
18.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	91,392	1 474,77
18.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	11,22	0,00
19	Е46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	4,416		454 078,29
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	100,77312	19 898,26
20	С310-1018	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТ АВТОМОБИЛЕМ НА 18 КМ	Т	240		11 877,85
20.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1396	33,504	0,00
20.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1396	33,504	85 084,86
<b>ДОПОЛНЕНИЕ ЗДАНИЯ</b>						
21	Е1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1672		2 447 485,98
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	20,5656	19 898,26
22	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0471		3 064 332,04
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,2534	19 898,26

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫХ СМ 4.0		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		МЗ	1,57	108 757,89	22-108-15020
23	Е6-1-2-3	ГРАВИЙНОГО	МЗ				
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,925	19 898,26	78 101
23.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7222	62 949,94	45 462
23.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,4444	806,51	1 165
23.4	009249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,0096	22 901,00	46 022
24	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,07536	68 533 015,41	5 164 648
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	25,4324928	19 898,26	506 062
24.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,2645408	951,69	1 203
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,048984	66 565,64	3 261
24.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00135648	8 000 000,00	10 852
24.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,0165792	3 900 000,00	64 659
24.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	7,68672	560 156,00	4 305 762
24.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,376128	80 817,00	272 849
25	С124-1	АРМОКАРКАС	Т		0,20635	12 817 845,00	2 644 962
26	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1304	2 087 341,77	272 189
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,89896	19 898,26	77 583
26.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,1304	62 949,94	8 209
26.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2608	4 276,83	1 115
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0326	66 565,64	2 170
26.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0318176	5 755 077,00	183 113
27	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1304	1 830 025,97	238 635
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,6732	19 898,26	53 192
27.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2608	4 276,83	1 115
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,018256	66 565,64	1 215
27.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0318176	5 755 077,00	183 113
28	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,00628	1 934 110,87	12 146
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,610416	19 898,26	12 146
29	Е6-1-15-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		0,00484	2 587 546,22	12 524
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,62	0,6225208	19 898,26	12 387
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,0078408	4 689,30	37
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0015004	66 565,64	100
30	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,00484	5 171 510,00	25 030
31	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		42	563 853,24	23 681 836
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	226,8	19 898,26	4 512 925
31.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	16,548	760 000,00	12 576 480
31.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,021	3 900 000,00	81 900
31.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	10,08	645 886,00	6 510 531
32	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНИКПЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,02386	86 956 878,21	2 074 791
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	24,2479636	19 898,26	482 492
32.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,1712874	951,69	1 115
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0293478	66 565,64	1 954
32.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00088282	8 000 000,00	7 063

32.5	051619	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,0193266	3 900 000,00
32.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,42179	560 156,00
32.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,858694	80 817,00
33	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,1924		12 817 845,00
34	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00777		152 830 281,63
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	12,37761	19 898,26
34.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,6056715	951,69
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,0135198	66 565,64
34.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000493395	8 000 000,00
34.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,066822	3 900 000,00
34.6	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,010878	3 900 000,00
34.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,0195027	3 900 000,00
34.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,788655	560 156,00
34.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,42191	80 817,00
35	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,06097		12 817 845,00
36	Е6-1-26-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДИЧНИКОВ	100М3	0,0038		110 329 357,89
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1734,6	6,59148	19 898,26
36.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	66,64	0,253232	951,69
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,41	0,016758	66 565,64
36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,0002128	8 000 000,00
36.5	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,67	0,006346	3 900 000,00
36.6	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,27	0,001026	3 900 000,00
36.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,3857	560 156,00
36.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	131	0,4978	80 817,00
37	С124-1	АРМОКАРКАС	Т	0,02273		12 817 845,00
<b>КРОВЛЯ</b>						
38	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМ Б/У	М3	10,4		644 202,68
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	234	19 898,26
38.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	2,392	836,47
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	3,744	66 565,64
38.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,026832	2 540 000,00
38.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,078	18 904 348,00
38.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0312	8 000 000,00
39	Е12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	4		5 509 777,35
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	376,04	19 898,26
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,52	66 565,64
39.3	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	2432	500,00
39.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,0448	8 000 000,00
39.5	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,044	14 171 673,00
39.6	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	3,16	3 900 000,00
40	С123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	440		75 000,00
41	200-2	КОНЕК	М	53		21 500,00
42	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,91		661 395,26
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	28,5831	19 898,26
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0819	66 565,64

42	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	91	28 200,00	2 566 200	
43	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	91	28 200,00	2 566 200	
44	200-1	ВОРОНКА	ШТ	8	24 500,00	196 000	
45	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,416	3 980 366,41	1 655 832	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,9744	19 898,26	317 863
45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,17888	66 565,64	11 907
45.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0001248	3 500 000,00	437
45.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	47,008	28 200,00	1 325 626
46	200-3	ОТВОД	ШТ	24	22 500,00	540 000	
47	200-4	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	75	21 500,00	1 612 500	
48	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	948 947,18	1 897 894	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26	19 898,26	263 851
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22	66 565,64	14 644
48.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	8 000 000,00	22 400
48.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГOTOVK (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12	1 450 000,00	174 000
48.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12	3 900 000,00	468 000
48.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2	3 900 000,00	780 000
48.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1	174 999,00	174 999
49	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5428	4 954 853,81	2 689 495	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	23,074428	19 898,26	459 141
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,113988	66 565,64	7 588
49.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,303968	3 900 000,00	1 185 475
49.4	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,265972	3 900 000,00	1 037 291
50	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1,2	529 188,89	635 027	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	29,88	19 898,26	594 560
50.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,132	66 565,64	8 787
50.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00396	8 000 000,00	31 680
51	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	132	55 000,00	7 260 000	
ПОТОЛКОВ							
52	E26-1-48-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ#УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	100М2	2,2	2 102 887,27	4 626 352	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	24,64	19 898,26	490 293
52.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	1,232	66 565,64	82 009
52.3	045927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	231	17 400,00	4 019 400
52.4	045933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,0066	5 250 000,00	34 650
53	E26-1-39-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	11	478 748,15	5 266 230	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	116,38	19 898,26	2 315 760
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	6,6	66 565,64	439 333
53.3	041150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	11,22	223 809,00	2 511 137
54	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,2	14 178 467,22	31 192 628	

54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	91,08	836,47
54.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	130,416	905,60
54.4	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	237,6	18 055,00
54.5	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	660	1 500,00
54.6	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	264	1 500,00
54.7	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	330	1 500,00
54.8	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	158,4	1 500,00
54.9	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	158,4	1 500,00
54.10	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	1122	6 600,00
55	E15-4-27-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2		359 265,92
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	36,3	19 898,26
55.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,088	66 565,64
55.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,0704	826 000,00
55.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,968	4 000,00
55.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,33	600,00
56	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,2		1 204 835,80
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	62,92	19 898,26
56.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,22	66 565,64
56.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,1518	9 000 000,00
56.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0121	826 000,00
56.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,848	4 000,00
56.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,682	600,00
<b>ПОЛЫ</b>						
57	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.200ММ/	M3	11,68		113 579,32
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	28,032	19 898,26
57.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,3728	77 739,51
57.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,8624	806,51
57.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	14,9504	22 901,00
58	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	M3	10,35		127 905,87
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	25,875	19 898,26
58.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,761	77 739,51
58.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,6255	806,51
58.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,035	35 000,00
58.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,9315	35 000,00
58.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	10,35	35 000,00
59	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	M3	2,92		549 355,89
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,256	19 898,26
59.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,4016	576,08
59.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00292	3 900 000,00
59.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	2,9784	499 375,00
60	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,42		8 851 703,76
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	50,3076	19 898,26
60.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1176	66 565,64

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сумма
	ПЛОСКИЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ПЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	42,84	55 000,00	22 108 150,20
60.4	045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,546	645 886,00	352 654
61	200-158 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	M2	42		4 500,00	189 000
62	E11-1-36-4 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100M2	0,18		7 259 063,25	1 306 631
62.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	5,6538	19 898,26	112 501
62.2	001200 МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	0,954	587,81	561
62.3	002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,0864	66 565,64	5 751
62.4	032035 ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	18,36	64 696,00	1 187 819
63	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,18		1 512 597,20	272 267
63.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1988	19 898,26	23 854
63.2	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2394	836,47	200
63.3	001041 ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,3618	748,91	271
63.4	002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	66 565,64	359
63.5	029840 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,26	2 700,00	3 402
63.6	029841 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,26	2 700,00	3 402
63.7	029842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	7,2	3 300,00	23 760
63.8	029843 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,88	3 300,00	9 504
63.9	030795 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,734	1 200,00	5 681
63.10	035391 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	47,34	500,00	23 670
63.11	044346 ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	18,18	9 800,00	178 164
64	E6-1-1-20 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,194		68 533 015,41	13 295 405
64.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	65,47112	19 898,26	1 302 761
64.2	000403 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,25532	951,69	3 098
64.3	002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,1261	66 565,64	8 394
64.4	030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,003492	8 000 000,00	27 936
64.5	036061 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,04268	3 900 000,00	166 452
64.6	045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	19,788	560 156,00	11 084 367
64.7	051619 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	8,6912	80 817,00	702 397
65	E11-1-2-3 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	M3	21		113 579,32	2 385 166
65.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	50,4	19 898,26	1 002 872
65.2	000660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	9,66	77 739,51	750 964
65.3	001866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	19,53	806,51	15 751
65.4	045056 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	26,88	22 901,00	615 579
66	E11-1-2-9 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.70ММ/	M3	14,7		549 355,89	8 075 532
66.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	26,46	19 898,26	526 508
66.2	000404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,056	576,08	4 065
66.3	036138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0147	3 900 000,00	57 330
66.4	045013 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	14,994	499 375,00	7 487 629
67	E10-1-10-1 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1		4 629 866,87	4 629 867
67.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	22,5	19 898,26	447 711
67.2	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	836,47	192
67.3	002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,36	66 565,64	23 964
67.4	030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003	8 000 000,00	24 000
67.5	036028 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,93	3 900 000,00	3 627 000



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПОРШЕВ-А									
67.6	036077	Пиломатериалы хвойных пород. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,12	3 900 000,00	22-		
67.7	036077	Пиломатериалы хвойных пород. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01	3 900 000,00			
68	E11-1-12-3	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5</b>		<b>3 926 470,88</b>			
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	53,61	19 898,26	1 0		
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,39	66 565,64			
68.3	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	0,82	1,23	3 900 000,00	4		
69	E11-1-33-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5</b>		<b>16 361 457,24</b>			
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,04	103,56	19 898,26	2 0		
69.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	4,05	1 170,81			
69.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,45	2,175	66 565,64	1		
69.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0235	0,03525	8 000 000,00	2		
69.5	051448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	4,9	7,35	3 000 000,00	22 0		
70	E11-1-39-1	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,84</b>		<b>755 947,94</b>			
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	6,426	19 898,26	1		
70.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0672	66 565,64			
70.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000252	8 000 000,00			
70.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	84,84	5 901,00	5		
71	E15-4-25-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5</b>		<b>2 102 445,84</b>			
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	77,055	19 898,26	1 3		
71.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,165	66 565,64			
71.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0366	0,0549	28 000 000,00	1 3		
71.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,081	826 000,00			
71.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26	4 000,00			
71.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,465	600,00			
<b>СТЕН</b>									
72	E15-2-16-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>5,3</b>		<b>3 004 479,46</b>			
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	454,952	19 898,26	9 0		
72.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	9,911	645 886,00	6 0		
72.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000636	8 000 000,00			
72.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0318	296 000,00			
72.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	29,362	15 500,00			
73	E15-4-5-3	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>4,9264</b>		<b>1 476 292,20</b>			
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	211,34256	19 898,26	4 0		
73.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,73896	66 565,64			
73.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,3103632	9 000 000,00	2 0		
73.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,2512464	826 000,00			
73.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,138176	4 000,00			
73.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,527184	600,00			
74	E15-4-47-7	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШЕЛК КАРТАМИ [КОВРАМИ] МАСЛЯНАЯ КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,16</b>		<b>8 053 997,12</b>			
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	311,3	49,808	19 898,26			
74.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0336	66 565,64			

74.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0631	0,010096	28 000 000,00	22-108-15020
74.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,7	0,112	600,00	12 555
75	E15-7-17-3 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100M2	0,63		4 549 296,65	67
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	84,672	19 898,26	2 866 057
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	1,9908	836,47	1 684 825
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,4536	66 565,64	1 665
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000882	8 000 000,00	30 194
75.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,2898	3 900 000,00	7 056
75.6	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,001512	8 000 000,00	1 130 220
76	200-10102	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИК	M2	63		55 000,00	12 096
<b>ПРОЕМЫ</b>							
77	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1619		4 107 700,85	665 037
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	14,485193	19 898,26	288 230
77.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,621696	748,91	466
77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,322181	66 565,64	21 446
77.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,956829	905,60	867
77.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,310848	18 000,00	5 595
77.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	8,9045	39 130,00	348 433
78	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	16,19		792 197,00	12 825 669
79	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,1792		5 579 858,81	999 911
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	28,998144	19 898,26	577 013
79.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,705984	748,91	1 278
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,397824	66 565,64	26 481
79.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,62528	905,60	2 377
79.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,39424	18 000,00	7 096
79.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	9,856	39 130,00	385 665
80	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	17,92		771 473,00	13 824 796
<b>ФАСАД</b>							
81	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,24		2 631 382,71	8 525 680
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	229,6512	19 898,26	4 569 659
81.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,134	770,00	873
81.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	6,1236	645 886,00	3 955 148
82	E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	3,24		7 043 329,32	22 820 387
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	761,4	19 898,26	15 150 535
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	3,564	836,47	2 981
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,7452	66 565,64	49 605
82.4	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	64,8	9 840,00	637 632
82.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1,62	4 000,00	6 480
82.6	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	123,12	17 391,00	2 141 180

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ			КГ	350	1134	4 261,00	224
		ОБЪЕКТ: УЛИЦА ПЕРВАЯ, ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА					
83	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	8,5		113 579,32	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	20,4	19 898,26	
83.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,91	77 739,51	
83.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	7,905	806,51	
83.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	10,88	22 901,00	
84	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ.80ММ/	МЗ	6,8		549 355,89	3
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,24	19 898,26	
84.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,264	576,08	
84.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0068	3 900 000,00	
84.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	6,936	499 375,00	3
85	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	16,5		113 579,32	1
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	39,6	19 898,26	
85.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	7,59	77 739,51	
85.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	15,345	806,51	
85.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	21,12	22 901,00	
86	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	16,5		549 355,89	9
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	29,7	19 898,26	
86.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,92	576,08	
86.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0165	3 900 000,00	
86.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	16,83	499 375,00	8
87	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,3		2 447 485,98	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	36,9	19 898,26	
88	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	МЗ	30		113 579,32	3
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	72	19 898,26	14
88.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	13,8	77 739,51	10
88.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	27,9	806,51	
88.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	38,4	22 901,00	8
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
89	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	10,13		752 778,58	74
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	374,81	19 898,26	74
89.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,3039	87 598,67	
89.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	18,234	3 700,00	
89.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,2156	1 250,00	
89.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	49,637	1 450,00	
90	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,25		3 690 435,00	9
91	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7		2 916 041,00	20
92	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,05		5 940 000,00	2
93	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,013		14 280 000,00	1
94	200-310	ГОФРА Д-25ММ	М	250		1 100,00	2
95	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3		321 361,72	9
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	47,97	19 898,26	9

95.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	МАШ-Ч	1,66	4,98	836,47	5 400
96	C130-9648	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16X25ММ	М	300		5 500,00	1 650 000
97	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		648 220,32	64 822
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22	19 898,26	64 072
97.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	87 598,67	350
97.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	296 000,00	93
97.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	30,00	306
98	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10		17 652,00	176 520
99	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		793 976,58	79 398
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81	19 898,26	75 812
99.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	87 598,67	350
99.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15	18 904,35	2 836
99.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	296 000,00	93
99.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	30,00	306
100	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10		16 609,00	166 090
101	Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,34		1 567 473,54	532 941
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	26,7104	19 898,26	531 490
101.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0068	125 713,02	855
101.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0068	87 598,67	596
102	1504-163	СВЕТИЛЬНИК 24W	ШТ	24		89 304,00	2 143 296
103	1504-164	СВЕТИЛЬНИК 18W	ШТ	10		69 478,00	694 780
104	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12		33 686,00	404 232
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	18,72	19 898,26	372 495
104.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,168	12 000,00	2 016
104.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64	1 200,00	17 568
104.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,588	18 904,35	11 116
104.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,144	7 200,00	1 037
105	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	4		32 500,00	130 000
106	1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	8		28 500,00	228 000
107	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2		69 000,27	138 001
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	6,82	19 898,26	135 706
107.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	12 000,00	984
107.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,816	1 200,00	979
107.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046	7 200,00	331
108	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2		65 000,00	130 000
<b>САНТЕХНИКА</b>							
109	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2		654 194,59	130 839
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	6,194	19 898,26	123 250
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06	836,47	50
109.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,09	66 565,64	5 991
109.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2	1 200,00	1 440
109.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	18 000 000,00	108
110	200-10	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	2		450 000,00	900 000
111	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2		192 952,65	38 591
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798	19 898,26	35 777
111.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	836,47	50

ПРОГРАММЫ И КОМПЛЕКТНОСТИ		ЦЕНА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СРЕДНЯЯ ЦЕНА	СУММА	КОЛИЧЕСТВО	СРЕДНЯЯ ЦЕНА	СУММА
		ЦЕМЕНТ ГИПОСОВО-ЛЕГКОСЛИВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	650 000,00			22-1
111.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	18 000 000,00			
112	200-11	РАКОВИНА	ШТ	2		420 000,00			8
113	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2		35 000,00			
114	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6		141 171,47			
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	19 898,26			
114.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06	836,47			
114.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006	18 000 000,00			
115	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2		165 000,00			3
116	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	4		220 000,00			8
117	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ ДИАМЕТРОМ 40Х3,8 ММ	КМ	0,015		6 348 229,44			
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	3,795	19 898,26			
117.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,69	0,28035	0,00			
117.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,1677	90 294,94			
117.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,1239	1 168,40			
117.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00285	66 565,64			
117.6	009219	ВОДА	М3	4	0,06	770,00			
117.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,0003	13 474 783,00			
117.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,01245	11 564,00			
118	C113-5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.57Х3,5ММ	М	15		51 210,00			
119	C113-10	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.102Х4ММ	М	0,65		111 419,00			
120	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	0,2		3 346 066,70			
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	24,36	19 898,26			
120.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,928	9 585,99			
120.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	66 565,64			
120.4	038023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	18,76	9 204,00			
121	200-113	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	2		1 804,00			
122	200-117	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-32ММ	ШТ	2		20 944,00			
123	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		325 415,79			
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	19 898,26			
123.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0,00			
123.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30			
123.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5 171 510,00			
123.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	13 474 783,00			
123.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00			
123.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00			
124	1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		850 000,00			
125	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1		1 794 501,50			
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	19 898,26			
125.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053	66 565,64			
125.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024	28 000 000,00			
125.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012	10 600 000,00			
125.5	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,002	645 886,00			
126	100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1		1 450 000,00			
127	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2		108 641,76			
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012	19 898,26			
127.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02	66 565,64			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПОНЕНТ		ЦЕНА ПО ФОРМУЛЕ	Т	0,002	0,0004	650 000,00	22-108-16020
128	200-7	РАСПИРАЮЩИЙСЯ ТРАП Д-50ММ	ШТ	2		10 000,00	20 000
129	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,3		3 613 523,31	1 084 057
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892	19 898,26	893 273
129.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436	9 585,99	23 351
129.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066	66 565,64	4 393
129.4	038022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	27,87	5 850,00	163 040
130	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,3		3 771 917,81	1 131 575
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892	19 898,26	893 273
130.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436	9 585,99	23 351
130.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066	66 565,64	4 393
130.4	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	27,87	7 555,00	210 558
131	200-13	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	40		1 122,00	44 880
132	200-14	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6		16 500,00	99 000
133	200-15	ТРОЙНИК ПВХ Д-25ММ	ШТ	12		1 443,00	17 316
134	200-16	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	15		680,00	10 200
135	200-17	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	80		480,00	38 400
136	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3		3 288 402,63	986 521
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	18,48	19 898,26	367 720
136.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066	66 565,64	4 393
136.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,2	5 400,00	6 480
136.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000798	18 904 348,00	15 086
136.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	29,94	19 801,00	592 842
137	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4		2 047 506,46	819 003
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	25,696	19 898,26	511 306
137.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044	66 565,64	2 929
137.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,6	5 400,00	3 240
137.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00048	18 904 348,00	9 074
137.5	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	39,92	7 326,00	292 454
138	200-18	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4		5 382,00	21 528
139	200-19	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6		1 429,00	8 574
140	200-20	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2		5 581,00	11 162
141	200-21	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	4		3 058,00	12 232
142	E9-3-12-12 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,2293		91 792,12	21 048
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,954	0,9066522	19 898,26	18 041
142.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,063	0,0144459	10 523,85	152

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫХ ИСЛ 5-0							
142.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,161	0,0369173	66 565,64	22-10
142.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,568	0,3595424	1 106,08	
143	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М БУ	Т	0,2362		502 684,58	11
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	4,31065	19 898,26	8
143.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,113376	10 523,85	
143.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,073222	66 565,64	
143.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,562156	1 106,08	
143.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,00073222	18 904 348,00	11
143.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,46059	2 625,00	
143.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,00073222	13 474 783,00	5
143.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000243286	3 900 000,00	
143.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,139358	2 900,00	
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>							
144	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1		1 265 092,66	1 265
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	19 898,26	997
144.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46	66 565,64	97
144.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	13 474 783,00	18
144.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	18 904 348,00	151
145	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВт	ШТ	1		10 852 174,00	10 852
146	E20-1-2-23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ, ДИАМЕТРОМ 2000 ММ	100М2	0,0094		15 690 018,78	147
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,36	0,473384	19 898,26	9
146.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,005358	66 565,64	
146.3	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	0,94	146 500,00	137
147	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	БАК	1		287 512,21	287
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	19 898,26	80
147.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	66 565,64	7
147.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1	200 000,00	200
148	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1		82 289,70	82
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	19 898,26	79
148.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	66 565,64	2
148.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	5 400,00	
149	2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1		550 000,00	550
150	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1		369 228,29	369
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	19 898,26	281
150.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	125 713,02	6
150.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30	2
150.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	66 565,64	1
150.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014	551 598,00	7
150.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00	

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКТОВЫЕ			ШТ	2	2	22 220,00	22-108-15020
150.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00	24 009
151	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1		650 000,00	650 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				6 765
ЗАРПЛАТА			СУМ				134 605 787
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				9 291 242
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				283 870 652
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				14 710 174
ВСЕГО			СУМ				442 477 854

Составил:



М.М.Рафиков



"УТВЕРЖДАЮ"  
 ЗАВЕДУЮЩИЙ РАЙОНОМ  
 ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

" 05 " \_\_\_\_\_ 2022г



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Шафирканский район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное	19 898.26	Сум
6	Транспортные расходы на стройматериалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Складские расходы на стройматериалы	1	%
9	Прочие затраты подрядчика	20	%
10	Особые условия		
11	Другие требования		2 экземпляра
12	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2022г
13	Прочие затраты заказчика	5	%

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАВЕДУЮЩИЙ РайОНО  
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА



2022г

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ "МИРЗОКУЛИ"  
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИК	М2	55 000,00
2	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	450 000,00
3	РАКОВИНА	ШТ	420 000,00
4	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	165 000,00
5	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
6	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	55 000,00
7	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	75 000,00
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	32 500,00
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	28 500,00
10	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	850 000,00
11	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1 450 000,00
12	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00
13	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	650 000,00

*Ахмедов З. М.*

*Алиев Алиев*

*Ю. Мерлов*



" 05 " 2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №28 В МСГ "МИРЗОКУЛИ" ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,4
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	8,46
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,71
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕД ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,494
5	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,71
6	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	1,7
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М3	5,2
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,072
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0697
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,72
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,34
12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00869
13	АРМОКАРКАС	Т	0,0632
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,2
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,05037
16	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНИЕПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,04955
17	АРМОКАРКАС	Т	0,4
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,7
19	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	4,416
20	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТ АВТОМОБИЛЕМ НА 18 КМ	Т	240
<b>ДОПОЛНЕНИЕ ЗДАНИЯ</b>			
21	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1672
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНЫ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0471
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,57
24	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,07536
25	АРМОКАРКАС	Т	0,20635
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1304
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1304
28	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00628
29	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,00484
30	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,00484
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	42
32	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНИЕПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,02386
33	АРМОКАРКАС	Т	0,1924
34	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00777
35	АРМОКАРКАС	Т	0,06097
36	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДИЧНИКОВ	100М3	0,0028
37	АРМОКАРКАС	Т	0,02273
<b>КРОВЛЯ</b>			
38	УСТАНОВКАКА ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМ Б/У	М3	0,4
39	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	4
40	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	480
41	КОНЕК	М	50
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,50


43	ЖЕЛОБ	М	9
44	ВОРОНКА	ШТ	8
45	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,4
46	ОТВОД	ШТ	2
47	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	7
48	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
49	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,5
50	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1
51	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	13
<b>ПОТОЛКОВ</b>			
52	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ#/УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ/	100М2	2,1
53	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 МЗ	11
54	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,1
55	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1
<b>ПОЛЫ</b>			
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 200ММ/	МЗ	11,4
58	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ 50ММ/	МЗ	10,3
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 50ММ/	МЗ	2,9
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,4
61	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	42
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,18
63	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,18
64	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,19
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	МЗ	21
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 70ММ/	МЗ	14,7
67	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1
68	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,5
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2	1,5
70	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,84
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,5
<b>СТЕН</b>			
72	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,3
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,926
74	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШЕЛК КАРТАМИ [КОВРАМИ] МАСЛЯНАЯ КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ 2	100М2	0,16
75	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,63
76	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИК	М2	63
<b>ПРОЕМЫ</b>			
77	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1619
78	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,19
79	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1792
80	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	17,92
<b>ФАСАД</b>			
81	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,24
82	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	3,24
83	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	МЗ	8,5
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ 80ММ/	МЗ	6,8
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	МЗ	16,5
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	МЗ	16,5
87	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,3
88	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	МЗ	30
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			

89	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	10,13
90	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,25
91	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7
92	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,05
93	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,013
94	ГОФРА Д-25ММ	М	250
95	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3
96	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х25ММ	М	300
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10
99	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
100	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10
101	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,34
102	СВЕТИЛЬНИК 24W	ШТ	24
103	СВЕТИЛЬНИК 18W	ШТ	10
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	4
106	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	8
107	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
108	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2

#### САНТЕХНИКА

109	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
110	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	2
111	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
112	РАКОВИНА	ШТ	2
113	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
114	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6
115	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
116	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	4
117	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ ДИАМЕТРОМ 40Х3,8 ММ	КМ	0,015
118	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.57Х3,5ММ	М	15
119	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.102Х4ММ	М	0,65
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	0,2
121	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	2
122	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-32ММ	ШТ	2
123	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
124	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
125	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
126	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1
127	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2
128	ТРАП Д-50ММ	ШТ	2
129	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,3
130	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,3
131	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	40
132	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6
133	ТРОЙНИК ПВХ Д-25ММ	ШТ	12
134	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	15
135	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	80
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3
137	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4
138	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4
139	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6
140	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2
141	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	4
142	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,2293
143	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М Б/У	Т	0,2362

144	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
145	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВт	ШТ	1
146	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ, ДИАМЕТРОМ 2000 ММ	100М2	0,0094
147	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	БАК	1
148	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
149	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
150	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
151	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1


 Даматов Зейнеп Мамедовна  
 Алмазов Алимхан  
 Ю.Калиев



г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;  
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой  
строительных объектов ҚЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель предприятия

 М.Х.Хамраева

от «б» мая 2022 год.

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №136/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт здание спортивного зала на территории школы №28 в МСГ «Мирзокули» Шафирканского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Рай ОНО Шафирканского района

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП «Arxstroy-Exclusive».

Вид строительство: Текущий ремонт

Генподрядчик: по результатам конкурсных торгов.

#### 1. Основание для проектирования:

1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2. Дефектный акт. Утвержденным заведующий Рай ОНО Шафирканского района Р.Атоевым

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

### **3.Разрешительная документация:**

*В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.*

### **4.Краткое содержание проектных решений:**

*Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт здание спортивного зала на территории школы №28 в МСГ «Мирзокули» Шафирканского района» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.*

*Затраты труда рабочих-строителей составляют - 6764,70137 чел/час*

*Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года в размере – 17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области*

*Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4- квартал 2021 года*

*Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2018г.*

*Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.*

*Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»*

*Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.*

### **5.Результаты экспертного рассмотрения.**

#### **Замечания и предложения экспертизы:**

*5.1.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.*

*Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, –«отчисление на единый социальный платеж». Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.*

*5.2.В процессе экспертизы по замечания и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменение и исправления в рабочем порядке.*

*Проверены цены на строительные материалы и конструкции по, согласование текущих цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону*



Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика

**Примечание :**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт здание спортивного зала на территории школы №28 в МСГ «Мирзокули» Шафирканского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 548764,280 (Пятьсот сорок восемь миллионов семьсот шестьдесят четыре тысячи двести восемьдесят) сумм без учета НДС и 631078,922 (Шестьсот тридцать один миллион семьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать два) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи

Эксперт :



Сафаров. Ш.