

**МЧЖ “Меъморқурилишлойиха Каттакургон”**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ  
ПРИ СИСТЕМЕ АГЕНСТВЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕННОЙ КАТТАКУРГАНСКОГО  
РАЙОНА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КИЧИКМИНГ"  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт**

**Директор**

**Г И П**



**Холов О.Х.**

**Холов Х.Т.**

**Каттакурган - 2022 г.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПРИ СИСТЕМЕ АГЕНСТВЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КИЧИКМИНГ"  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	298 732 886	298 732 886
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	161 706 739	161 706 739
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 232 003	5 232 003
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>465 671 628</b>	<b>465 671 628</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12,11%	56 392 834	56 392 834
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 670 606	1 670 606
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>523 735 068</b>	<b>523 735 068</b>
9	НДС - 15%	78 560 260	78 560 260
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>602 295 328</b>	<b>602 295 328</b>
11	"Шаффоф курилиш".	301 148	
12	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	602 596 476	
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 045 907	
14	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>614 642 383</b>	

**ГИП**



**ХОЛОВ Х.**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПРИ СИСТЕМЕ АГЕНСТВЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕННОЙ КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КИЧИКМИНГ"  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,6500	
2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,4000	
3	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ	100ОКОН	0,0900	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,4050	
5	РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,5100	
6	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПЛОЩАДКИ	М3	5,4000	
7	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 <b>ПОДШИВКИ</b>	0,4050	
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4000	
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ КРЫЛЬЦО	100М2	20,5860	
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0710	
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,6500	
11	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	М3	0,2300	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,3750	
13	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	9,0000	
14	УСИЛЕНИЕ КРОВЛИ ДЕРЕВЯННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	М3	0,5000	
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,5400	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,2000	
17	ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ	М	220,0000	
18	ВОРОНКИ	ШТ	22,0000	
19	КОЛЕНА	ШТ	66,0000	
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
20	ОБШИВКА КАРНИЗА "ALUBOND"	100 М2	2,6860	
21	СТ-ТЬ ПАНЕЛИ КАРНИЗА ТУНИКОПОНОМ	М2	268,6000	
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СТОЙКИ И РЕШЕТКИ	100М2	0,4400	
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	18,7000	
24	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	18,7000	
25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	9,1800	
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСЫ	100М2	1,8300	
27	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	18,7000	
28	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,4970	
29	ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ 0.5ММ	М2	49,7000	
<b>ОТМОСТКА</b>				
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,5200	
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4Ч РАЗА	100М2	0,5200	
32	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,4800	
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,4300	
34	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,6220	
35	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕР 60X60ММ	М2	62,2000	
36	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТОМ	100М2	1,9600	
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1600	
38	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4800	
39	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100М2	0,1620	
40	ЛЕКСАН ТОЛЩ 10ММ	М2	16,2000	
41	М/К	Т	0,1200	
<b>ГЛАВНЫЙ ВХОД</b>				
42	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ (ЛЕНТОЧНЫХ)	М3	2,3200	
43	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	9,5000	
44	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ВЫВОЗ МУСОРА)	Т	9,5000	
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0190	
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,0230	
47	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0310	
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0320	
49	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТОЕК Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,0100	
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1037	
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0180	
52	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0670	
53	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0725	
54	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ	Т	0,0725	

1	3	4	5	6
55	УГОЛОК 50x5	T	0,0635	
56	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	T	0,0091	
57	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,2528	
58	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ	T	0,4528	
59	УГОЛОК 50x5	T	0,4528	
60	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ(НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ)	T	0,0480	
61	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,2464	
61	М/К	T	0,2464	
62	Трубы стальные сварные спирально-шовные стандарт API Spec. 5L Ст.20 Д. 426x7 мм (вес 1 пм = 73,41 кг)	M	24,0000	
63	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	M3	0,3600	
64	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,4775	
65	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,45ММ	M2	57,7753	
66	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2630	
67	УСТРОЙСТВО ПАРОВОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3486	
68	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3840	
69	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,1920	
70	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3152	
71	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД ПОЛЫ ГЛ.ВХОДА И КРЫЛЬЦА)	100M3	0,3000	
72	ОБШИВКА КАРНИЗА "ALUBOND" НАРУЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА	100 M2	0,9350	
73	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,0675	
74	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОГРАЖДЕНИЯ НАРУЖНОЙ ИЗ УГОЛКА 32x20x4	T	0,5620	
75	ПРОФИЛ 32x20x4	T	0,5620	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
76	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,6000	



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПРИ СИСТЕМЕ АГЕНСТВЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕННОЙ КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КИЧИКМИНГ" САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ.**

(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					<b>4КВ 2021</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>8810,047</b>	18354,81	<b>161 706 739</b>
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>161 706 739</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,31037</b>	72437	<b>94 919</b>
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,9994</b>	76946	<b>76 900</b>
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>8,36648</b>	1081	<b>9 044</b>
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>2,4804</b>	655	<b>1 625</b>
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>56,2545</b>	950	<b>53 442</b>
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>0,4212</b>	76681	<b>32 298</b>
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	<b>4,7199</b>	66528	<b>314 006</b>
9	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	<b>0,05717</b>	68756	<b>3 931</b>
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>2,18759</b>	127627	<b>279 196</b>
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>3,1518</b>	124222	<b>391 523</b>
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	<b>4,4083</b>	79769	<b>351 646</b>
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	<b>1,071</b>	147918	<b>158 420</b>
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	<b>0,327712</b>	116468	<b>38 168</b>
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>0,70656</b>	3164	<b>2 236</b>
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0,9585</b>	1207	<b>1 157</b>
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>27,7542</b>	1604	<b>44 518</b>
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>2,411</b>	4326	<b>10 430</b>
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>168,8778</b>	1327	<b>224 101</b>
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	<b>10,8007</b>	11102	<b>119 909</b>
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	<b>8,9683</b>	18892	<b>169 429</b>
22	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1,7137</b>	916	<b>1 570</b>
23	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>0,6457</b>	1087	<b>702</b>
24	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,441252</b>	4452	<b>1 964</b>
25	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0,4058</b>	679	<b>276</b>
26	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	<b>0,32966</b>	2972	<b>980</b>
27	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>51,986</b>	21603	<b>1 123 054</b>
28	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	<b>17,1443</b>	17517	<b>300 317</b>
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>19,8146</b>	4556	<b>90 275</b>
30	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>81</b>	851	<b>68 931</b>
31	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	<b>0,228</b>	125342	<b>28 578</b>
32	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	<b>0,66878</b>	2487	<b>1 663</b>
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,63185</b>	54548	<b>34 466</b>
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>14,035</b>	54548	<b>765 581</b>
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0,26265</b>	71069	<b>18 666</b>
36	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	<b>2,4445</b>	1077	<b>2 633</b>
37	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>56,2016</b>	1241	<b>69 746</b>
38	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>293,9671</b>	1176	<b>345 705</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 232 003</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
39	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАЩЕННОЙ 0,45ММ	М2	<b>41,25</b>	62607	<b>2 582 539</b>
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	<b>2,346</b>	333499	<b>782 389</b>
41	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	<b>22,6345</b>	360770	<b>8 165 849</b>



42	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,127	360770	5 096 598
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,015	387336	393 146
44	ВОДА	М3	11,822	950	11 231
6	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	3	332390	997 170
45	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	41,4936	295154	12 247 002
46	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	98,496	50	4 925
47	ЛИСТЫ КОМПЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	98,175	115337	11 323 210
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	8690,4	50	434 520
49	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	724,2	300	217 260
50	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	17,2	7500	129 000
51	ПОКОВКИ	Т	0,006318	1900000	12 004
52	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,576	1900	1 094
53	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0096	4473581	42 946
54	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002812	870000	2 446
55	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018048	14000000	252 672
56	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00836	7500000	62 700
57	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001814	7500000	13 605
58	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001748	7500000	13 110
59	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031491	7500000	236 183
60	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	199,92	120000	23 990 400
61	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,010447	500000	5 224
62	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	16,32	52174	851 480
63	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	549,8625	180	98 975
64	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	69,0525	180	12 429
65	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	7,64	1700	12 988
66	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	49,44	35000	1 730 400
67	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000351	11400000	4 001
68	ГРУНТОВКА	Т	0,03873	11400000	441 522
69	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,013725	11400000	156 465
70	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	137,6	300	41 280
71	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00068	14453043	9 828
72	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	374	11400	4 263 600
73	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,025079	6130435	153 745
74	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,11137	1652174	184 003
75	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,0025	1652174	1 656 304
76	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	38,346	3000	115 038
77	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,7775	3000	11 333
78	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,077184	4347826	335 583
79	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,000204	4347826	887
80	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0247	1900000	46 930
81	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003379	1900000	6 420
82	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,5181	1900000	984 390
83	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,003618	9044000	32 721
84	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,015361	10434783	160 289
85	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	7,601	180	1 368
86	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,107041	13541739	1 449 521
88	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00109	9600000	10 464
89	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,022272	729300	16 243
90	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9535	3690	10 898
91	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006304	11660000	73 505
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,007868	11660000	91 741
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,011294	11660000	131 688
94	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000768	11660000	8 955
95	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1968	3373913	663 986
96	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000113	350000	40
97	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,4896	2000	979
98	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,005448	19197	105
99	РОГОЖА	М2	10,4234	450	4 691
100	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,2568	25000	281 420
101	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,13248	2217391	293 760
102	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,54	2217391	1 197 391



103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001168	3373913	3 941
104	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,104	3373913	350 887
105	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01536	3373913	51 823
106	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,0527	3373913	3 551 718
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,54	3373913	1 821 913
108	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04274	3373913	144 201
109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,5395	3373913	1 820 226
110	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1308	3373913	441 308
111	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,07752	3373913	3 635 459
112	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0109	3373913	36 776
113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,017	3373913	57 357
114	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001344	14000000	18 816
115	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	1,2673	12800000	16 221 440
116	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,046729	17760000	829 907
117	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	50,4	20000	1 008 000
118	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0025	3373913	8 435
119	ВЕТОШЬ	КГ	1,2017	3200	3 845
120	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,115	3230917	371 555
121	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4,5	115000	517 500
122	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,007392	6000	44
123	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,8564	360770	669 733
124	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,208	295154	61 392
125	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05164	635000	32 791
126	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6212	70000	113 484
127	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,741773	2000	1 484
128	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004555	3000000	13 665
129	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001008	7500000	7 560
130	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	74,8	12500	935 000
131	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	174,02	24000	4 176 480
132	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001782	12800000	22 810
133	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,274	25212	460 724
134	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА" ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	43	785000	33 755 000
135	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	1,92	337680	648 346
136	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,4945	30000	14 835
137	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0212	65000	1 378
138	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0486	2600	126
139	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,4145	2600	58 278
140	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	710,6	12174	8 650 844
141	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	6545	4000	26 180 000
142	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,33324	9950000	3 315 738
143	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,13574	8293653	1 125 780
144	ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАЩЕННЫЙ 0,5ММ	М2	49,7	71300	3 543 610
145	ЖЕЛОБ ПОДВЕСНОЙ	М	220	16000	3 520 000
146	М/К	Т	0,12	12800000	1 536 000
147	ЛЕКСАН ТОЛЩ 10ММ	М2	16,2	110000	1 782 000
148	УГОЛОК 50Х5	Т	0,5163	9880410	5 101 256
149	ПРОФИЛ 32Х20Х4	Т	0,562	11652174	6 548 522
150	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАЩЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	57,7753	62607	3 617 138
151	Трубы стальные сварные спирально-шовные стандарт API Spec. 5L Ст.20 Д. 426х7 мм (вес 1 пм = 73,41 кг)	М	24	1149027	27 576 648
152	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ	Т	0,0091	13541739	123 230
153	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕР 60Х60ММ	М2	62,2	120000	7 464 000
154	СТ-ТЬ ПАНЕЛИ КАРНИЗА ТУНИКОПОНОМ	М2	268,6	84500	22 696 700

155	ВОРОНКИ	ШТ	22	29000	638 000
156	КОЛЕНА	ШТ	66	13050	861 300
157	М/К	Т	0,2464	12800000	3 153 920
158	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	60	44000	2 640 000
<b>ИТОГО</b>					<b>284 507 511</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>					<b>14 225 376</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>298 732 886</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>465 671 628</b>





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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52891**

Ob'ekt nomi «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on tumani Kchichkming MFY hududidagi prezident ta'lim muassasalari agentligi tizimidagi ixtisoslashtirilgan maktabi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi – Kattaqo'rg'on tumani XTB

Bosh loyihachi – “ME'MORQURILISHLOYIHA KATTAQO'RG'ON” MCHJ

Litsenziya – AL-000050 son 02-07-2019 yil.

Moliyalashtirish manbai – Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi – Tender asosida

Qurilish turi - joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: №51120

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kattaqo'rg'on tumani XTB tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi**

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

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida “O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi” dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra “Katalog”da bo'lmagan qurilish materiallari narxlar Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 18 354,81 so'mni tashkil etadi.

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari .

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari , Max/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 620 267,807 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 5 625,424 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 614 642,383 ming so'mni tashkil etdi. Normativ mehnat zichligi 1 420,17 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq buyurtmachiga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on tumani Kchichkming MFY hududidagi prezident ta'lim muassasalari agentligi tizimidagi ixtisoslashtirilgan maktabi binosini joriy ta'mirlash..", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladiva bajarilgan ishlar uchun yuuyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchov natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. SHartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiev Mirzabek Saitmurodovich