

«TASDIQLAYMAN»

Улуғнор туман Халқ таълими бўлими

мудири

А.Қобилов

«21» апрел 2022 у



## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Улуғнор туман Халқ таълими бўлими мудири Қобилов Аёзбек, Улуғнор туман Халқ таълими бўлими бош ҳисобчи ўринбосари Абдуллаев Шухратбек, Улуғнор туман Халқ таълими бўлими модий бойликлар ҳисобчиси Ортиқов Хурсанбеклар *Uluғnор tumani 7 maktab binosining bino-inshootlari* xolatini o'rgananimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Учебный блок		
	Разборка и демонтаж		
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	2,4000
2	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	2,4000
3	Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100м2	2,4000
4	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	0,1900
5	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,1400
6	Насечка поверхности стен	100м2	4,7000
7	Очистка вручную поверхности потолка от старой краски	100м2	1,5200
8	Разборка покрытий полов: дощатых	100м2	1,5200
9	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м2	1,5200
	Пристройка		
	Земляные работы и фундаменты		
10	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3	1000м3	0,1040
11	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0640
12	Устройство ленточных фундаментов железобетонных	100м3	0,3800
13	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,3070
14	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii д. 16 мм (выпуски)	Т	0,1140
15	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, д. 6 мм (выпуски)	Т	0,0300
16	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	1,7600
17	Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	1,7600
18	Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,3200

Стены			
19	Кладка стен кирпичных наружных простых	М3	38,4000
20	Армирование кладки стен и других конструкций	Т	0,0800
21	Устройство монолитные сердечники из бетона в15	100м3	0,0470
22	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,2050
23	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диам 6 мм	Т	0,0500
24	Устройство монолитный пояс-перемычек мп1 из бетона в15	100м3	0,0634
25	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 16 мм	Т	0,3350
26	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диам 6 мм	Т	0,0730
27	Устройство монолитный обвязочный пояс из бетона в15	100м3	0,0050
28	Устройство монолитных ж/б ригели из в15/м-200/	100м3	0,0432
29	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диам. 20 мм	Т	0,4000
30	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диам 8 мм	Т	0,0700
Покрытие-перекрытие			
31	Монтаж прогонов из швеллера	Т	0,1950
32	Прогон из швеллера	Т	0,1950
33	Укладка деревянные балки покрытий	М3	3,6900
34	Устройство щит накат из досок	100м2	1,2200
35	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м2	1,2200
36	Утепление покрытий из пеноплекса	100м2	1,2200
37	Пенополистирольная теплоизоляция "пеноплекс" (плиты), теплопроводность 0,034, плотность от 20 кг/м3	М3	6,1000
38	Утепление покрытия грунтово-саманной смесью	1 м3	6,1000
39	Установка стропил и другие деревянные конструкции крыши	М3	7,0800
40	Устройство деревянные обрешетки	М3	2,4000
41	Устройство кровли из профнастила	100 м2	4,0600
42	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,7080
43	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы	1000м2	0,4060
44	Водосточный лоток (желоб)	Пм	84,0000
45	Водосточные трубы д=100мм	Пм	26,0000
46	Снегозадержатель	Пм	66,0000
47	Конек	Пм	48,0000
Слуховое окна (3шт)			
48	Установка элементов каркаса из брусьев	М3	0,7050
49	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,1620
50	Огнезащита деревянных конструкций	10м3	0,0705
51	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы	1000м2	0,0162
52	Скобянные изделия для оконных переплетов	Комплект	3,0000
Проемы			
53	Установка оконных блоков из ПВХ	100 м2	0,3400
54	Установка дверных блоков из МДФ	100м2	0,1840
55	Установка дверных замков в дверях МДФ	100 шт	0,1000
56	Установка витражи из колённого стекла	100 м2	0,0400
57	Витражи из колённого стекла	М2	4,0000
58	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах	100 м.п.	0,2600
Полы из плит агломерат			
59	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,4500
60	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона в7.5/м-100/	М3	3,6000
61	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100м2	0,4500
62	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль второй слой	100м2	0,4500
63	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,4500
64	Устройство покрытий полов из плит "агломерат"	100м2	0,4500

	Полы дощатые		
65	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м2	2,2000
66	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	2,2000
67	Устройство плинтусов деревянных	100м	1,9200
68	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	2,2000
	Внутренняя отделка		
69	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	2,1300
70	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	5,0200
71	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается/	100м2	5,0200
72	Облицовка потолка гипсокартоном с устройством с каркаса без откоса от потолка	100м2	1,1300
73	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков	100м2	1,1300
74	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается/	100м2	1,1300
75	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	1,1300
76	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	3,9400
77	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	1,0800
	Наружная отделка		
78	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	2,7800
79	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,4000
80	Отделка наружных стен из травертина	100 м2	3,1800
81	Шпатлевка поверхностей наружных стен фасадными шпатлевками	100м2	2,7800
82	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается/	100м2	2,7800
83	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100м2	2,7800
84	Устройство фартук из листовой оцинкованной стали	100м2	0,0600
	Крыльцо		
85	Устройство монолитного крыльца из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0290
86	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0213
87	Монтаж металлического ограждения крыльца	Т	0,0775
88	Масляная окраска металлического ограждения крыльца за 2 раза	100м2	0,0400
89	Облицовка ступеней и подступенников из плит агломерат	100м2	0,0600
	Металлический козырек		
90	Монтаж металлокаркасов козырка	Т	0,1735
91	Устройство покрытий козырка из профнастила	100 м2	0,0650
92	Масляная окраска металлокаркасов козырка за 2 раза	100м2	0,0500
	Отопление		
93	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 40 мм	100 м	1,6400

94	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м трубопровода	0,1200
95	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 40 мм	Шт	12,0000
96	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	32,0000
97	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	32,0000
98	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	32,0000
99	Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	24,0000
100	Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	460,0000
101	Установка радиаторов биметаллический	100квт	0,2919
102	Радиаторы биметаллические, тепловой номинал 1-й секции 178 вт	Секция	164,0000
103	Установка баков расширительных вместимостью 0.2 м3	Бак	1,0000
	Тепловой пункт		
104	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м	100м3	0,0100
105	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,3000
106	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0080
107	Монтаж металкаркасов из профильной стали	Т	0,1680
108	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа с полимерным покрытием	100м2	0,3200
109	Устройство кровли из профнастила	100 м2	0,0900
110	Устройство подстилающих слоев бетонных под оборудование	М3	0,8000
111	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100м2	0,0600
112	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,0600
113	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,2000
114	Выключатель одноклавишный утопленного типа	100шт	0,0100
115	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
116	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0100
117	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса /ту 16-535.825-74/, типы нб006х100/р2 0-01ухл4, нб006х100/р2 0-03ухл4	Шт	1,0000
118	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	1,0000
119	Котлы "kozlusan-40" koz-x-40, мощность 40 квт	Комплект	1,0000
120	Дымовая труба диаметром 150мм	М	4,0000
	Электроосвещение		
121	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями	Шт	1,0000
122	Щит с 4-мя автоматами	Шт	1,0000
123	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв сеч.2х2,5мм2)	100м	2,2400
124	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв сеч.3х4мм2)	100м	1,3000
125	Выключатель одноклавишный утопленного типа	100шт	0,1200
126	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,1800
127	Установка светильников типа led	100шт	0,4200
128	Светильники akll-20w	Шт	40,0000
129	Светильники дбо06-60	Шт	2,0000
	Склад для угля		
130	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,2450
131	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	5,7600
132	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0240
133	Устройство ленточных фундаментов железобетонных	100м3	0,0660

177	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	100м3	0,0600
178	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100м3	0,0400
179	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,5100
180	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100м3	0,0102
181	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм	Т	0,0030
182	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	0,0580
183	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	0,0580
184	Монтаж металлические стойки	Т	0,1280
185	Стоимость металлические стойки из профильных труб	Т	0,1280
186	Монтаж металлических ворот	Т	0,4150
187	Стоимость металлических ворот из профильных труб	Т	0,4150
188	Петли для ворот	Шт	8,0000
189	Масляная окраска металлических ворот за 2 раза	100м2	0,4320
190	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,0200
191	Масляная окраска цоколей	100м2	0,0200
	Ограждение из легкобетонных камней (150м)		
192	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м	100м3	0,3600
193	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100м3	0,1200
194	Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона в7,5	100м3	0,4200
195	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100м2	1,2000
196	Устройство гидроизолирующих вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100м2	1,2000
197	Устройство гидроизолирующих горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом	100м2	0,6000
198	Кладка стен из легкобетонных камней	М3	49,8000
199	Устройство монолитных ж/б сердечников из бетона в15/м-200/	100м3	0,1061
200	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диам 6 мм	Т	0,0165
201	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,1815
202	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в12,5	100м3	0,0450
203	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диам 6 мм	Т	0,0255
204	Горячекатанная арматурная сталь класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,2670
205	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	6,0000
206	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100м2	6,0000
207	Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,9000
208	Масляная окраска цоколей цементная	100м2	0,9000
	Мусоросборник		
209	Контейнер для мусора	Шт	2,0000
	Бетонное покрытие		
210	Устройство бетонных покрытий из бетона в15/м-200/	100м3	0,7420

бош хисобчи ўринбосари:

модий бойликлар хисобчиси :

Ш.Абдуллаев

Х.Ортиков

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШКОЛЫ №7 В УЛУГТАРСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

на  
Наименование объекта -  
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6589,4722	15 036,58	99 083 126
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>99 083 126</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,948408	2 759	2 617
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9653605	72 437	142 365
3	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,5256	67 284	35 364
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	79,859925	1 081	86 329
5	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,5647	655	5 610
6	514 С	ДОМКРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,94735	1 242	1 177
7	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,9895432	950	33 240
8	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ С ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06786	82 994	5 632
9	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,4052	58 638	434 226
10	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,59308	76 681	45 478
11	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	133,5798078	127 627	17 048 390
12	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,7172	127 627	91 534
13	768 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,0128	160 588	2 056
14	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	23,602	3 164	74 677
15	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8908	1 207	2 282
16	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,829	1 604	14 162
17	977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	11,8472	3 166	37 508
18	978 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03735	3 863	144
19	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,800122	1 327	38 218
20	1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,94	638	3 790
21	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	38,8984	19 164	745 449
22	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	8,06056	11 102	89 488
23	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,6015548	18 892	256 961
24	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,9275	916	3 598
25	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,56555	982	4 483
26	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕВНАЯ	МАШ.-Ч	1,638349	916	1 501
27	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0432	2 972	128
28	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	27,2718	21 603	589 153
29	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	14,7368	18 787	276 860
30	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,1605	26 529	83 845
31	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,74562	862	5 815
32	1908 С	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	5,4	236	1 274
33	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	1,233536	2 291	2 826
34	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	119,6991525	4 656	557 319
35	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2768	851	2 789
36	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	6,11104	82 161	502 089
37	2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,85245	2 487	2 120
38	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,6241785	54 548	1 288 652
39	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,7172	71 069	50 971
40	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,1062	4 254	452
41	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,57689	1 077	4 929
42	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,2712	1 176	15 607
43	3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,4864	10 891	114 207
44	3491 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	1,647	97 997	161 401
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 866 715</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0065	5 725 000	37 213
2	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	66,31014	283 297	18 785 440
3	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	155,194465	328 110	50 920 856
4	8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	3,2868	2 508 000	8 243 294
5	9249 М	ГРАВИЙ	М3	8,4096	43 478	365 633
6	9902 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	22,2216	699 130	15 535 787
7	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	21,808	291 517	6 357 401
8	12136 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	0,7938	411 489	326 640
9	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	22,99354	381 268	8 766 707
10	12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,01932	661 850	12 787
11	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66524	1 100 000	731 764
12	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	6,283	15 000	94 245
13	18045 М	ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ "АГЛОМЕРАТ" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М2	51	90 000	4 590 000
14	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,038	234 456	712 278
15	29918 С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	18,4	750 000	13 800 000

1	2	3	4	5	6	7
16	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	23,64	5 500	130 020
17	30009 С	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,0126	2 500 000	31 500
18	30099 С	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KI	1,356	2 850	3 865
19	30102 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,2601	5 594 203	1 455 052
20	30103 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0513	5 594 203	286 983
21	30107 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0305	5 594 203	170 623
22	30133 С	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0113391	3 700 000	41 955
23	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0012852	18 002 000	23 136
24	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,04067606	14 002 000	569 546
25	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00029578	15 400 000	4 555
26	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,005776	15 400 000	88 950
27	30405 С	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0006264	15 400 000	9 647
28	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,16744648	15 400 000	2 578 676
29	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,7989	4 000	7 196
30	30475 С	ДЮБЕЛИ	KI	7,092	9 500	67 374
31	30479 С	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	KI	5,122	15 400	78 879
32	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KI	0,285	14 002	3 991
33	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KI	0,010632	504	5
34	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0709244	840 000	59 576
35	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,056695	640 000	36 285
36	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2723,19	157	427 541
37	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	341,982	157	53 691
38	30861 С	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	544,017	75 000	40 801 275
39	30884 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	34	594 222	20 203 548
40	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУХИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00016	13 338 000	2 134
41	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,32619	7 000 000	2 283 330
42	31059 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,33364	10 000 000	3 336 400
43	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0026283	13 338 000	35 056
44	31087 С	КРАСКА	KI	1,382	13 338	18 433
45	31281 С	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	10	75 000	750 000
46	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	2,1854	12 000	26 225
47	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00176862	13 240 000	23 417
48	31434 С	ГРУНТОВКА	T	0,172	450 000	77 400
49	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,015	17 000 000	255 000
50	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	190,82	150	28 623
51	31519 С	БЕЗВИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0855	6 000 000	513 000
52	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00127959	16 268 000	20 816
53	31641 С	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KI	63,6	10 435	663 666
54	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00008	12 000 000	960
55	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,04812	12 000 000	577 440
56	31684 С	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KI	0,63	8 500	5 355
57	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0268334	700 000	18 783
58	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,17112	720 000	123 206
59	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0348	904 000	31 459
60	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,00114	16 030 000	18 274
61	31901 С	ГИДРОИЗОЛ	M2	104,4	2 415	252 126
62	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	134,2	2 415	324 093
63	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	80,90315	2 415	195 381
64	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,966884	5 755 077	11 319 569
65	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0088	5 755 077	50 645
66	32133 С	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	T	0,0198	660 000	13 068
67	32453 С	ЛИСТЫ ГИСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	118,65	12 400	1 471 260
68	32501 С	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,26904	2 850 000	766 764
69	32502 С	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0160245	2 850 000	45 670
70	32522 С	ПРОВОДОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00072	7 740 000	5 573
71	32524 С	КАПАТКА ГОРЯЧЕКАПАТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,09093906	8 565 218	778 913
72	32540 С	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРЯЖЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00985	7 740 000	76 239
73	32543 С	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00012322	10 829 000	1 334
74	33138 С	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЙНОЕ	T	0,049	3 061 000	149 989
75	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	13,39018	6 261	83 836
76	33732 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,02442	10 200 000	249 084
77	33749 С	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ РАВНООЛОЧНАЯ ПОЛУСТОЙКОМОНА 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,0474	7 089 591	336 047
78	33816 С	ШВЕДШЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00658863	12 695 652	83 647
79	34003 С	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	T	0,07076	4 500 000	318 420
80	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000084	25 000 000	2 100
81	34206 С	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,1492655	2 523 477	376 668
82	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,855108	5 410	20 856
83	34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,024673	3 690 000	91 043
84	34265 С	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	T	0,00748	4 500 000	33 660
85	34287 С	МЫЛО ТИПОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,9	2 500	2 250
86	34288 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00012	5 000 000	600
87	35097 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T	0,0000048	15 218 000	73
88	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,0000078	16 827 000	131
89	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	T	0,12709113	14 900 000	1 893 658
90	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 046	T	0,009545	14 900 000	142 221
91	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 042А	T	0,00138	14 900 000	20 562
92	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	T	0,013992	14 900 000	208 481
93	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,4633	3 000 000	1 389 900
94	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00033679	4 034 600	1 359
95	35510 С	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,377	100 000	137 700
96	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ПЕЩЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0121096	75 000	908
97	35516 С	РОГОЖА	M2	292,1144	1 000	292 114
98	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,836	25 000	245 900
99	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0037584	950 000	3 570

1	2	3	4	5	6	7
100	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	2,45078636	3 000 000	7 352 359
101	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,1328	3 000 000	3 398 400
102	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,784136	3 000 000	2 352 408
103	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0531	3 000 000	159 300
104	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,51215	3 000 000	13 536 450
105	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,126776	3 000 000	380 328
106	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3,27104	3 000 000	9 813 120
107	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	5,8764	3 000 000	17 629 200
108	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5274	3 000 000	1 582 200
109	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,697535	3 000 000	2 092 605
110	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,04395	1 068 692	46 969
111	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,304385	1 068 692	325 294
112	36085 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0045	3 000 000	13 500
113	36113 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,528	3 000 000	1 584 000
114	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,006832	1 068 692	7 301
115	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11,148	10 845	120 900
116	38030 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	153,668	26 919	4 136 589
117	38617 С	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	19,872	1 500	29 808
118	40142 М	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	2,2935	1 100 000	2 522 850
119	40363 С	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,2079	5 883 240	1 223 126
120	40713 С	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0385665	2 015 236	77 721
121	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1105251	13 338 000	1 474 184
122	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0447625	3 000 000	134 288
123	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	3,59994	1 500	5 400
124	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБЕМ АНТИСЕЙСГЕРОВАННЫЕ	М3	8,162	3 000 000	24 486 000
125	44377 С	ПЛИТЫ ПЕНОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	125,66	17 500	2 199 050
126	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,15	7 740 000	1 161 000
127	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,070354	6 800	478
128	45036 С	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,0192	678 000	13 018
129	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0012	1 100 000	1 320
130	45042 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,122	699 130	784 424
131	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,93024	80 922	75 277
132	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,8454	43 478	167 190
133	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,164318	3 200	3 726
134	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002147	15 400 000	33 064
135	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	3 500	945
136	45527 С	ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	1,2414	5 000	6 207
137	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	33,66	1 500	50 490
138	45905 С	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	1,02	300	306
139	46051 С	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	12,72	8 000	101 760
140	46139 С	РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 ШТ	0,0309	250 000	7 725
141	46163 С	СКОБЫ	100ШТ	110,32	500	55 160
142	50623 С	ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,137	7 478 261	1 024 522
143	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВНЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0253767	7 478 261	189 774
144	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЕЙ О ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,419	7 478 261	3 133 391
145	50789 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ - НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,018496	7 478 261	138 318
146	51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	193,92	3 348	649 244
147	51499 С	ЛАГИ ПОДОВЫЕ АНТИСЕЙСГЕРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	2,596	3 000 000	7 788 000
148	52012 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	215 000	215 000
149	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	14 002 000	123 778
150	52932 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСтЗСП2, ВСтЗСП2, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПа (1 И 2,5 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	26 000	156 000
151	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,4728	2 500	1 182
152	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	19,306	2 000	38 612
153	64080 С	КРЮК	ШТ	1,02	450	459
154	64090 С	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,0001	-	-
155	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	2 000	2 000
156	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	11,82	10 000	118 200
157	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ	0,4386	11 500	5 044
158	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,8968	50 000	44 840
159	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,483	50 000	24 150
160	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1342	3 500	470
161	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,2702	3 500	11 446
162	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00131364	16 827 000	22 105
163	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6864	16 287	11 179
164	79829 С	ФЕРМЫ ПОДСТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГЛОКОВ, МАССА 1 М, Т ДО 0,1	Т	0,4764	11 652 174	5 551 096
165	81864 С	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	104	150	15 600
166	85343 С	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	26	50 852	1 322 152



1	2	3	4	5	6	7
167	92793 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X2,5	1000М	0,041	1 150 435	47 168
168	92809 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X2,5	1000М	0,22848	6 890 435	1 574 327
169	92819 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 3X4	1000М	0,1326	16 380 000	2 171 988
170	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,04683398	25 000	1 171
171	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	5 000 000	5 000
172	96947 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	9 000 000	45 000
173	97117 С	СТЕКЛОПЭНТА ЛИСТАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛС/СДЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,2291	6 500	1 489
174	98524 С	РОЗЕТКА ПЕНЕЛСЕЛБНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	19	11 043	209 817
175	98528 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	14	11 043	154 602
176	442908 С	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	120,84	17 391	2 101 528
177	443103 С	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1113	4 000	4 452 000
178	111-011	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	ПМ	84	21 200	1 780 800
179	111-012	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	66	21 200	1 399 200
180	111-013	КОНЕК	ПМ	48	21 200	1 017 600
181	111-019	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	ПМ	26	21 200	551 200
182	111-3062	ВИТРАЖИ ИЗ КОШЕНОГО СТЕКЛА	М2	4	640 000	2 560 000
183	111-33193	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	4	35 600	142 400
184	111-352	ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ПЕНОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" (ПЛИТЫ), ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,034, ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3, ДЛИНА 1185 ММ, ШИРИНА 585 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ (В УПАКОВКЕ 7 ШТ)	М3	6,1	833 005	5 081 331
185	111-946	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ	КОМПЛЕКТ	3	8 500	25 500
186	111-956	ПЕТЛИ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	8	15 000	120 000
187	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X4	Т	0,231	11 652 174	2 691 652
188	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	Т	0,057	11 652 174	664 174
189	121-608	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,128	11 652 174	1 491 478
190	121-608	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,415	11 652 174	4 835 652
191	130-503	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	СЕКЦИЯ	164	63 953	10 488 292
192	1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	32	2 000	64 000
193	1532-1004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	12	5 000	60 000
194	1532-1021	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ	32	2 500	80 000
195	1532-1088	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	24	5 000	120 000
196	1532-1116	АДАПТЕРЫ ПШР С НР 25X1/2	ШТ	32	2 000	64 000
197	1532-2072	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	460	1 000	460 000
198	1545-0205	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 9Вт	ШТ	3	10 100	30 300
199	1545-606	ПАТРОН	ШТ	3	3 500	10 500
200	1545-906	СВЕТИЛЬНИКИ АКЛ1-20W	ШТ	40	59 023	2 360 920
201	1545-907	СВЕТИЛЬНИКИ ДБ006-60	ШТ	2	36 870	73 740
202	1610-1028	ПРОГОН ИЗ ШВЕДЛЕРА	Т	0,195	11 130 435	2 170 435
203	1610-1099	УГОЛОК 50X50X5ММ	Т	0,276	7 089 591	1 956 727
204	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,285	8 565 218	2 441 087
205	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,03	8 565 218	256 957
206	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,07	8 565 218	599 565
207	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,006	8 565 218	51 391
208	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,9336	7 931 045	7 404 424
209	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 16 ММ	Т	0,628	7 931 045	4 980 696
210	С124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 16 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,114	7 931 045	904 139
211	С124-24-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 18 ММ (ВЫПУСКИ)	Т	0,032	7 931 045	253 793
212	С124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 20 ММ	Т	0,4	7 931 045	3 172 418
213	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0243	7 740 000	188 082
214	С1650-3001	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТУ 16-535 825-74, ТИПЫ ПБ006Х100Р2 0-01УХЛ4, ПБ006Х100Р2 0-03УХЛ4	ШТ	1	31 304	31 304
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>416 224 621</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ШВЕЙЦАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯЧНИКА)</b>						
1	135-0040	КОТЛЫ "KOZLUSAN-40" KOZ-X-40, МОЩНОСТЬ 40 КВт	КОМПЛЕКТ	1	20 224 639	20 224 639
2	1514-0031	ЩИТ С 4-МЯ АВТОМАТАМИ	ШТ	1	86 200	86 200



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.eksperitiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 27-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44237**

**Obyekt nomi** «Ulug'nor tumani 7-maktab bino inshootlarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «Bo'ston me'mor» MChJ

**Bosh loyihachi** - «Bo'ston me'mor» MChJ

**Litsenziya** AL-000753 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.05.2020 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43464

**1. Loyihalash uchun asos**

Ulug'nor tumani xokimi tomonidan tasdiqlangan 2022 yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha Manzilli dasturi.

Ulug'nor tumani xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 06.05.2022 yilda tuzilgan №281343-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Ulug'nor tumani 7-maktab bino inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Buzish-demontaj ishlari. To'lqinsimon asbessementli tom qoplamalarini buzish ishlari. Buzish: brusdan obreshotkalarini. Buzish: brusdan storopila, ustun, kashaklarni. Deraza tokchalari bilan deraza teshiklarining yog'och plombalarini demontaj qilish. Eshik teshiklarining yog'och plombalarini buzish ishlari. Devor yuzalarini qisman tushirish. Shift yuzalaridagi eski bo'yoqlarni tozalash ishlari. Yog'och pol qoplamalarini buzish ishlari. Yog'och pol asosi-yog'och konstruksiyalarni buzish ishlari. Yangi qurish ishlari.

Yer va poydevor ishlari. 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m<sup>3</sup> bilan qazish ishlari. 7,5/M-100/ markali sementli beton ishlarini tayyorlash. Tasmaimon poydevor quyish ishlari. A-III klassdagi, diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi, diametri 16 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1- marta surtish(gidroizolyatsiya). Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Gorizontal yuzalarni sementli suyuq shisha bilan gidroizolyatsiya qilish.. Devor. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi g'ishtdan devorlarni o'rnatish ishlari. Devorlarni mustahkamlash ishlari. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish ishlari. A-III klassdagi, diametri 16 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi sarbasta quyish ishlari. A-III klassdagi, diametri 16 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi belbog' quyish ishlari. B-15 sinfli betondan quyma beton xori quyish ishlari. A-III klassdagi, diametri 20 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-I klassdagi, diametri 8 mm. bo'lgan po'lat armatura. Tom yopma-orayopma ishlari. Metall shvellerdan progonlarni o'rnatish. Shveller progonlar. Tomga yog'och konstruksiyalarni o'rnatish ishlari. Yog'och doskadan shit nakat o'rnatish ishlari. 1 qavat paroizolyatsiya to'shamasini o'rnatish. Tom qoplamasi uchun penopleksdan issiqlik to'shamasi. Issiqlik izolyatsiyasi uchun "penopleks". Tom qoplamasi uchun somonli loy qorishma issiqlik to'shamasi. Tomga yog'och konstruksiyalarni o'rnatish ishlari. Yog'och obreshotkalarini o'rnatish. Profnastildan tom qoplamasini o'rnatish ishlari. Yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash ishlari. Tom osti yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash ishlari. Lotoklar. D100 li suv quvuri. Qortutgich. Konyok. Shamollatish tuynugi (3dona). Brusdan karkas elementlarini o'rnatish. Profnastildan tom qoplamasini o'rnatish ishlari. Yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash ishlari. Tom osti yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash ishlari. Deraza romlari uchun jihozlar. Eshik-deraza o'rni. PVX derazalarni o'rnatish ishlari. MDF eshiklarni o'rnatish ishlari. MDF eshik uchun qulflarni o'rnatish. Toblangan oynadan romlar o'rnatish. Toblangan oynadan romlar. PVX doskadan tokchalar o'rnatish. Pol uchun aglomerat plitalar. Tuproqni shag'al bilan zichlash. B-15 sinfli betondan poydevor osti qatlamini quyish ishlari. O'ramli qora qog'ozdan gidraizolyatsiya qilish ishlari. 1-qavat. O'ramli qora qog'ozdan gidraizolyatsiya qilish ishlari. 2-qavat. 20 mm qalinlikda sement styajka quyish ishlari. "Aglomerat" plitadan pol qoplamasini yotqizish ishlari. Yog'och pol qoplama. G'isht ustunlarida lag o'rnatish ishlari. 36 mm qalinlikda yog'och pol qoplamalarini o'rnatish. Yog'och plintuslarni o'rnatish. Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash ishlari. Ichki pardozlash ishlari. Devor yuzasini sement-oxak qorishmali sifatli suvoq qilish ishlari. 10 mm qalinlikda devor suvog'i yuzasini gipsli qorishma bilan suvash ishlari. Chiqarilgan pozitsiya: har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar chiqarib tashlanadi. Shiftni gipsokorton bilan qoplash ishlari. 10 mm qalinlikda shift suvog'i yuzasini gipsli qorishma bilan suvash ishlari. Chiqarilgan pozitsiya: har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun shift chiqarib tashlanadi. Shift yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash ishlari. Devor yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash ishlari. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan sifatli bo'yash ishlari. Tashqi pardozlash ishlari. G'ishtli devor yuzalarini sementli qorishma bilan sifatli suvash ishlari. Sokol yuzalarini sementli qorishma bilan sifatli suvash ishlari. Tashqi devor yuzalarini "Travertin" bilan pardozlash ishlari. Fasad shpaklevkasi bilan fasad yuzalarini suvash ishlari. Chiqarilgan pozitsiya: har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar chiqarib tashlanadi. Havozalar bilan fasad yuzalarini bo'yash ishlari. Ruxli po'lat listlaridan fartuk o'rnatish ishlari. Tashqi ayvon. B-15 sinfli betondan quyma tashqi ayvon quyish ishlari. 5 mm.li armaturadan setka. Tashqi ayvon metall to'siqlarini montaj qilish ishlari. Metall konstruksiya yuzalarini 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash. Tashqi zinalarga aglomerat plitalarini yotqizish. Metall ayvon. Metallkarkasli ayvonni montaj ishlari. Profnastildan metall ayvonni tom qoplamasi. Metall ayvon karkazlarini moyli bo'yoq bilan 2 marta bo'yash. Isitish tizimi. Yangi tizimga 40x6.7 mm.li polipropilen quvurlar yotqizish. Yangi tizimga 25x4.2 mm.li polipropilen quvurlar yotqizish. Chig'anoq 90/45  $\Phi$ 40x6.7. Chig'anoq 90  $\Phi$ 25x4.2. Uchlanma o'tkazgich 25x25x25. Adapter  $\Phi$  25. Mufta  $\Phi$  40. Klipsalar  $\Phi$  40. Bimetal isitish radiatorlarini o'rnatish ishlari. Bimetal radiatorlar. 178 kVt, H-50 sm, oq rangli. Kengaytirish baki NG 100. 2-gurux tuproqni 2 metrgacha chuqurlikda qazish ishlari. Isitish qozoni ostiga shag'al qoplamali asos quyish ishlari. Isitish qozoni ostiga beton qoplamali asos quyish ishlari. Po'lat profildan metall karkas montaj ishlari. Polimer qoplamali profnastildan qozonxonalar to'siq-devor o'rnatish

ishlari. Profnastildan tom qoplamasini o'rnatish ishlari. Uskular ostiga beton asos quyish ishlari. Metall yuzalarni astar bo'yoq bilan 1 marta bo'yash. Metall yuzalarni emal bo'yoq bilan 1 marta bo'yash. Suvoq ostida elektr kabellarini yotqizish (пнв сеч.2x4мм2). Viklyuchatel bir tugmali. Rozetka. Yoritgichlar o'rnatish. Yoritgichlar. Isitish qozoni o'rnatish ishlari. Isitish qozoni. Kozlusan Koz X-40kVt. Dudbo'ron quvuri  $\Phi 250$ . Elektr yoritish. Elektr shitlarini o'rnatish ishlari. 4 avtomatli elektr shiti. Suvoq ostida elektr kabellarini yotqizish (пнв сеч.2x4мм2). Suvoq ostida elektr kabellarini yotqizish (пнв сеч.3x4мм2). Viklyuchatel bir tugmali. Rozetka. Yoritgichlar o'rnatish. Yoritgichlar. Akll-20 w. Yoritgichlar дбо06-60. Ko'mir ombori: 2 m chuqurlikdagi xandaqlarda tuproqni yon bag'irlari bilan mahkamlamasdan qo'lda qazish. Shag'al asosli poydevor osti to'shama tashkil qilish. Temir-beton tasmasimon poydevorlarni o'rnatish. Temir-beton ustunlarni o'rnatish. Tekislangan g'isht va beton tik yuzalarni qaynoq saqich bilan 1 va qo'shimcha qavatli gidroizolyatsiya qilish. Gorizontal yuzalarni sementli suyuq shisha bilan gidroizolyatsiya qilish. Chuqur va handaqlarni qo'lda to'ldirish. Payvandlangan karkaslarga betonlash paytida anker murvatlarini o'rnatish. Qavat balandligi 4 m gacha bo'lgan g'ishtli tashqi devorlarni terish. G'isht devor va boshqa konstruksiyalarni metall materillar bilan kuchaytirish. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish. B-15 sinfli betondan quyma bo'g'lovchi belbog' quyish. Metall ustunlar montaji. Metall ferma progonlarni o'rnatish. Ugolokdan ferma horilarini o'rnatish. Profildan obreshetka o'rnatish. Tomni profnastiil bilan qoplash. Tom osti konstruksiyasini yong'inga qarshi chora tadbir qilish. Tuproq bilan to'ldirish. Qalinligi 30 mm bo'lgan beton quyish. Devor yuzalarini qum-oxak-sement qorishma bilan suvash. Ichki xona suvoq yuzalarini suv qorishmali oxak bilan bo'yash. Tashqi devorlarni sement-oxak qorishmali tashqi suvoq qilish. Tayyorlangan fasad yuzalarni lesa bilan bo'yash. Ugolok bilan panjara karkasini o'rnatish. Panjarali qo'rg'on devor o'rnatish. Metall karkaslarni 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash. elektr qismi. Metall darvoza. Handaq qazish ishlari. Tuproqni qayta tashlash ishlari. Poydevor ostini shag'allash. Ustunlar ostig quyma temirbeton poydevor quyish ishlari. Diametri 5 mm bo'lgan BP-1 katak. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1- marta surtish(gidroizolyatsiya). Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Metall ustunlar o'rnatish. Metal ustun narxi. Metall darvoza o'rnatish. Metall darvoza narxi. Darvoza uchun xalqa. Metall darvozani moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yengilbeton konstruksiyali qo'rg'on devor. 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sig'imi-0.25m<sup>3</sup> bilan qazish ishlari. Tuproqni qayta tashlash ishlari. BM-100 markali betondan tasmasimon quyma poydevor quyish ishlari. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1- marta surtish(gidroizolyatsiya). Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Sement va suyuq shisha bilan gorizontal gidroizolyatsiya. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi yengil betondan devorlarni o'rnatish ishlari. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi, diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi belbog' quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi , diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. Yog'och obreshetkalar o'rnatish. Devor yuqori qismini profnastil bilan qoplash. Devorlarni suvash ishlari. Fasad yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash ishlari. Sokol qismini suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Chiqindi yig'ish qutilari. Chiqindi uchun konteyner. Beton qoplama. B-15 sinfli betondan beton qoplama quyish ishlari.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

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

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

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

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 791812,043 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1478,027 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

## **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Ulug'nor tumani 7-maktab bino inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 823,684 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 790334,017 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI