

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
«INTERESTING-ENGINEERING»  
MA'SULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
«INTERESTING-ENGINEERING»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

---

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура 149-А, Тел.: 998 97 405-24-29;  
E-mail: interesting\_engineering@mail.ru, P/сч:20208000405160058001,  
АТБ "Узсаноатқурилишбанк" Сам. мин. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

---

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI  
28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH**

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-ENGINEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI  
28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Алимов А.

Эльмуродов Қ.

г. Самарканд-2022 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА****К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы; применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Эльмуродов К.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

SAMARQAND VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON  
UMUMTA'LIM MAKTABIGA FILIAL QURISH

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	6 055 953	6 055 953	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	351 445 117	344 167 476	7 277 641
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	94 370 862	92 959 564	1 411 298
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 517 865	5 435 432	82 433
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	457 389 797	448 618 425	8 771 372
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	81 736 559	80 148 064	1 588 496
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	539 126 356	528 766 488	10 359 868
9	НДС-15%	80 868 953	79 314 973	1 553 980
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	619 995 309	608 081 461	11 913 848

ГИП

ДИРЕКТОР



ЭЛЬМУРОДОВ К.

АЛИМОВ А.

**САМАРҚАНД VILOYATI, JOMBOY TUMANI, XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 28-SON UMUMTA'LIM MAKTABIGA  
FILIAL QURISH**

(наименование стройки)

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

**ЗДАНИЕ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>4995,2156</b>	18609,72	<b>92 959 564</b>
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>92 959 564</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	<b>0,0402</b>	3287	<b>132</b>
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,2123</b>	72437	<b>87 815</b>
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	<b>0,448</b>	67730	<b>30 343</b>
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>47,3895</b>	1081	<b>51 228</b>
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,8393</b>	655	<b>550</b>
8	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	<b>0,02688</b>	1252	<b>34</b>
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>27,2888</b>	672	<b>18 338</b>
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>2,988</b>	58638	<b>175 210</b>
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>2,4803</b>	76681	<b>190 192</b>
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	<b>13,7705</b>	59819	<b>823 738</b>
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,035597</b>	127627	<b>4 543</b>
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,45</b>	127627	<b>57 432</b>
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>1,8416</b>	3164	<b>5 827</b>
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0,3492</b>	1604	<b>560</b>
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	<b>1,9698</b>	851	<b>1 676</b>
18	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	<b>3,33</b>	100186	<b>333 619</b>
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,414</b>	1327	<b>549</b>
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>16,3701</b>	1327	<b>21 723</b>
21	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	<b>13,842</b>	65000	<b>899 730</b>
22	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	<b>14,588</b>	19164	<b>279 564</b>
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	<b>0,26936</b>	11102	<b>2 990</b>
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	<b>6,91024</b>	18892	<b>130 548</b>
25	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>2,8493</b>	1087	<b>3 097</b>
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>2,6158</b>	916	<b>2 396</b>
27	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	<b>0,20564</b>	2972	<b>611</b>
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>1,0786</b>	21603	<b>23 301</b>
29	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	<b>18,9442</b>	18787	<b>355 905</b>
30	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	<b>2,8324</b>	26529	<b>75 141</b>
31	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,7383</b>	78676	<b>58 086</b>
32	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>10,1666</b>	862	<b>8 764</b>
33	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	<b>0,03692</b>	14763	<b>545</b>
34	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	<b>1,1915</b>	2291	<b>2 730</b>
35	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>161,6746</b>	4656	<b>752 757</b>
36	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>8,1264</b>	851	<b>6 916</b>
37	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	<b>0,01092</b>	2487	<b>27</b>
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>3,1431</b>	54548	<b>171 450</b>
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>11,5613</b>	54548	<b>630 646</b>
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0,5086</b>	71069	<b>36 146</b>
41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	<b>1,386</b>	83221	<b>115 344</b>
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	<b>0,15054</b>	1077	<b>162</b>
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>27,0938</b>	1176	<b>31 862</b>
44	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	<b>0,45552</b>	14763	<b>6 725</b>
45	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	<b>0,11886</b>	1327	<b>158</b>

46	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	38,232	950	36 320
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 435 432</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
47	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	3993068	8 785
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	80,8282	360770	29 160 390
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	47,6644	387336	18 462 138
50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,3642	418763	571 276
51	ВОДА	М3	91,9005	950	87 305
52	ГРАВИЙ	М3	7,168	31529	226 000
53	КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	44,8282	950000	42 586 790
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	295154	4 132
55	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,4304	295154	2 193 112
56	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,010275	295154	3 033
57	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,038	405664	826 743
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	27,672	257388	7 122 441
59	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,86031	832000	715 778
60	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	31,6725	25000	791 813
61	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	31,2	115337	3 598 514
62	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	748,8	180	134 784
63	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	62,4	950	59 280
64	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,86	2500	17 150
65	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,86	2500	17 150
66	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	39,2	2500	98 000
67	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,68	2500	39 200
68	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,4	525000	5 460 000
69	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ	Т	0,028	12800000	358 400
70	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	13,464	7630	102 730
71	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,015101	1800000	27 182
72	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000294	600000	176
73	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,037178	14000000	520 492
74	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001851	7500000	13 883
75	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000417	7500000	3 128
76	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000374	7500000	2 805
77	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,069817	7500000	523 628
78	ДЮБЕЛИ	КГ	5,04	19609	98 829
79	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,64	7500	27 300
80	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,285	14000	3 990
81	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	38,8	120000	4 656 000
82	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006157	891,52	5
83	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,049182	891523	43 847
84	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,051005	375000	19 127
85	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	29,784	52174	1 553 950
86	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	25,774	2000	51 548
87	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2105,28	10	21 053
88	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	264,384	10	2 644
89	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	52,224	200	10 445
90	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	17760000	3 552
91	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЗАЩИТНАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00033	5200000	1 716
92	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,348846	5200000	1 813 999
93	КРАСКА	КГ	0,84	15600	13 104
94	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	131,4	880	115 632
95	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	3,528	38000	134 064
96	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,06642	6130,43	407
97	ГРУНТОВКА	Т	0,068388	11400000	779 623
98	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	108,732	200	21 746
99	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000001	6882904	7
100	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	36,36	6087	221 323
101	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000128	6130435	785
102	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,184151	1652174	304 249
103	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15615	880000	137 412
104	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	225,5	4500	1 014 750
105	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,2977	4500	113 840

106	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,203028	4347826	882 730
107	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0,000607	450000	273
108	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	600000	30
109	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,104804	1900000	199 128
110	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,015367	1900000	29 197
111	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,130753	1900000	248 431
112	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000153	17495652	2 677
114	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000015	17495652	262
115	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00053	11863969	6 288
116	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00101	11863969	11 983
117	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00784	17495652	137 166
118	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000318	11863969	3 773
119	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	19,257	4500	86 657
120	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,0106	3100000	32 860
121	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000012	550000	7
122	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,06365	3500	223
123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,169785	11660000	1 979 693
124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000112	11660000	1 306
125	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00177	11660000	20 638
126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,015348	11660000	178 958
127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	11660	3 498
128	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	257,74	96	24 743
129	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000294	20746	6
130	РОГОЖА	M2	62,1264	250	15 532
131	КАРБОРУНД	КГ	0,31248	1200	375
132	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,4097	9228	49 921
133	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0854	200	17
134	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00828	2217391	18 360
135	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,44128	3373913	1 488 840
136	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	2,707	3373913	9 133 182
137	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,05765	3373913	194 506
138	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	4,7755	3373913	16 112 122
139	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,440125	3373913	1 484 943
140	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,096179	3373913	324 500
141	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,00768	3373913	25 912
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,2891	3373913	7 723 224
143	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,59484	3373913	2 006 938
144	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,1181	3373913	3 772 372
145	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,04957	2217391	109 916
146	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,15776	2217391	349 816
147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,11292	3373913	380 982
148	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	11,7875	1612	19 001
149	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,0298	2200	6 666
150	КОЛЕР	КГ	0,909	25000	22 725
151	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПУОРНАЯ МАРКА А	T	0,000189	600000	113
152	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0265	10500000	278 250
153	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,00004	15391000	616
154	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	2,204	1200	2 645
155	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИН ВАТА	M3	1,54	337680	520 027
156	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,003	450	1
157	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000012	8250000	99
158	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000605	17760000	10 745
159	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00304	17760000	53 990
160	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	M2	3,12	739793	2 308 154
161	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0232	3373913	78 275

162	ВЕТОШЬ	КГ	<b>3,0463</b>	1500	<b>4 569</b>
163	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	<b>0,0304</b>	8600000	<b>261 440</b>
164	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ	ШТ	<b>12,36</b>	11043	<b>136 491</b>
165	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	<b>98,98</b>	3500	<b>346 430</b>
166	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	<b>0,075075</b>	6000	<b>450</b>
167	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	<b>0,160398</b>	950	<b>152</b>
168	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	<b>0,00918</b>	8400000	<b>77 112</b>
169	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	<b>6,9018</b>	31529	<b>217 607</b>
170	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>0,01148</b>	2667	<b>31</b>
171	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	<b>0,020326</b>	330000	<b>6 708</b>
172	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	<b>0,32</b>	400	<b>128</b>
173	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	<b>0,868</b>	5000	<b>4 340</b>
174	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	<b>21,42</b>	1500	<b>32 130</b>
175	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	<b>7,272</b>	8000	<b>58 176</b>
176	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	<b>0,78</b>	2600	<b>2 028</b>
177	СКОБЫ	10ШТ	<b>78,4</b>	50	<b>3 920</b>
178	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	<b>57,63</b>	24000	<b>1 383 120</b>
179	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	<b>0,0327</b>	4195000	<b>137 177</b>
180	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	<b>0,03</b>	7000000	<b>210 000</b>
181	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	<b>0,049</b>	2500	<b>123</b>
182	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	<b>96,1175</b>	25212	<b>2 423 314</b>
183	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	<b>0,00929</b>	14000000	<b>130 060</b>
184	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	<b>720</b>	4000	<b>2 880 000</b>
185	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	<b>22,878</b>	11400	<b>260 809</b>
186	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	<b>45,756</b>	11400	<b>521 618</b>
187	ЛЕНТА ПСУЛ	М	<b>81</b>	1200	<b>97 200</b>
188	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	<b>0,0072</b>	13541739	<b>97 501</b>
189	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	<b>149,76</b>	936	<b>140 175</b>
190	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	<b>108</b>	936	<b>101 088</b>
191	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	<b>5,868</b>	4444	<b>26 077</b>
193	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТ	М2	<b>20,4</b>	676172	<b>13 793 909</b>
194	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	<b>0,0146</b>	4700000	<b>68 620</b>
195	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	<b>2,84</b>	52174	<b>148 174</b>
196	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	<b>0,336</b>	75000	<b>25 200</b>
197	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	<b>2</b>	5000	<b>10 000</b>
198	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	<b>10,5815</b>	4500	<b>47 617</b>
199	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	<b>15,05</b>	3500	<b>52 675</b>
200	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	<b>13,72</b>	1500	<b>20 580</b>
201	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	<b>8,4</b>	5000	<b>42 000</b>
202	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	<b>0,336</b>	5000	<b>1 680</b>
203	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	<b>2,324</b>	2100	<b>4 880</b>
204	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,001077</b>	16827000	<b>18 123</b>
205	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	<b>0,063</b>	2500	<b>158</b>
206	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	<b>0,39168</b>	16827	<b>6 591</b>
207	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	<b>25,092</b>	38000	<b>953 496</b>
208	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	<b>63,54</b>	5	<b>318</b>
209	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	<b>162,18</b>	3000	<b>486 540</b>
210	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	<b>5,2947</b>	5000	<b>26 474</b>
211	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	<b>165,36</b>	73000	<b>12 071 280</b>
212	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	<b>0,001</b>	350000	<b>350</b>
213	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	<b>0,005</b>	450000	<b>2 250</b>
214	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	<b>0,063</b>	3500	<b>221</b>
215	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	<b>69,084</b>	12174	<b>841 029</b>
216	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	<b>636,3</b>	4000	<b>2 545 200</b>
217	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	<b>326,4</b>	62607	<b>20 434 925</b>
218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	<b>0,0456</b>	9661304	<b>440 555</b>
219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	<b>0,36684</b>	8672054	<b>3 181 256</b>

220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0665	8672054	576 692
221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,0629	8293633	8 815 303
222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,05886	7793177	458 706
223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1113	6557958	729 901
224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,04296	6557958	281 730
225	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25ММ	М2	4,2	243478	1 022 608
226	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.12-8АШВ С9	ШТ	20	1238983	24 779 660
227	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	16000	96 000
230	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	12	9500	114 000
233	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-40 PN-2,5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	25000	50 000
235	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 40 ММ	М	63,57	16292	1 035 682
236	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	89,98	6289	565 884
237	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	9	1100	9 900
238	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б9БК1 ДУ-20 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	9	20000	180 000
239	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25Х3/4"	ШТ	18	5610	100 980
240	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	М	56,73	10500	595 665
241	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,990 КГ)	М	9	23448	211 032
242	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ (ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, Т-90С) DN 40 PN 10 М-М ПРУЖИННЫЕ (РОССИЯ)	ШТ	1	35000	35 000
245	ТРАВЕРСЫ	ШТ	4	210000	840 000
246	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 105-3,5 ( С ЗАЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	3	1444668	4 334 004
248	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	16000	240 000
249	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	5	32348	161 740
250	ВОРОНКИ	ШТ	5	12500	62 500
251	КОЛЕНА	ШТ	15	12500	187 500
252	ПЕНОПЛЕКС (1185X585X20ММ)	М2	188,2	21645	4 073 589
253	БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ (1200X600X50 ММ)	М2	187,2	57000	10 670 400
254	СТЕЛКО-СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ 5Х5ММ.ПРОСТАЯ (70-87)ГР.	М2	216	4500	972 000
255	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М	12	62607	751 284
256	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	48,7	20000	974 000
257	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26	50087	1 302 262
259	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ(ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ЗОНТ)8/60-120ММ	ШТ	1280	850	1 088 000
260	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	31	16000	496 000
261	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.10-8АІІ С9	ШТ	1	628138	628 138
262	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	63,6	14000	890 400
263	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.12-8АІІ С9	ШТ	10	661204	6 612 040
264	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.10-8АШВ С9	ШТ	4	1177031	4 708 124
231	ПРОВОДА УСТАНОВочНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 6,0	М	90	1013	91 170
247	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 3Х2,5	М	120	1613	193 560
228	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	160	1067	170 720
229	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 3Х6,00К-0,66	М	10	4629	46 290
230	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ Н 500	КВТ	23,94	359827	8 614 258
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>327 795 273</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СРТОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>16 364 677</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 526</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>344 167 476</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 30Л	ШТ	1	255000	255 000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ	1	4782609	4 782 609
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	КОМПЛ	1	500000	500 000
4	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1	399600	399 600
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 937 209</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%</b>		<b>СУМ</b>			<b>118 744</b>
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 055 953</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>448 618 425</b>

№ 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>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,8366	18609,72	1 411 298
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 411 298</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,010881	72437	788
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,02496	67730	1 691
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,863226	1081	933
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,14976	655	98
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19617	672	132
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,14352	58638	8 416
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0288	1207	35
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,162	1604	260
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,312	1327	414
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,004224	18892	80
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,076384	1087	83
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032643	916	30
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,5004	21603	10 810
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28704	862	247
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,7415	4656	26 732
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,023544	851	20
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,009	54548	491
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,558481	54548	30 464
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,036288	1176	43
22	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,702	950	667
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>82 433</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,31824	333499	106 133
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,0905	360770	1 475 730
25	ВОДА	М3	1,5304	950	1 454
26	ГРАВИЙ	М3	0,39936	31529	12 591
27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3402	295154	100 411
28	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,6	198000	910 800
29	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,18	7630	1 373
30	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000227	1800000	409
31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00066	14000000	9 240
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001563	7500000	11 723
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001008	891523	899
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	47,085	150	7 063
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	5,913	180	1 064
36	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,168	200	234
37	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,8328	120	100
38	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	7,3	62607	457 031
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,24	725135	174 032
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00684	5800000	39 672
41	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1,44	200	288
42	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,491288	4500	2 211
43	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004089	1900000	7 769
44	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000273	1900000	519
45	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001692	10434783	17 656
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005239	11660000	61 087
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0026	11660000	30 316
48	РОГОЖА	М2	3,5545	250	889
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,017216	3373913	58 085
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0025	3373913	8 435
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,088296	3373913	297 903
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005642	3373913	19 036
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,089308	3373913	301 317

54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01056	3373913	35 629
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,018941	3373913	63 905
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00088	2217391	1 951
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000312	2217391	692
58	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00572	8600000	49 192
59	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,55	257388	141 563
60	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000476	330000	157
61	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,5798	25212	39 830
62	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,00528	16827	89
63	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,5552	38000	21 098
64	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,96	5	5
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,6	800000	2 080 000
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,046	8293653	381 508
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>6 931 087</b>
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>346 554</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 277 641</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>8 771 372</b>

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7394
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0822
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0820
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД ПОЛЫ	100М3	0,8474
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4120
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,6000
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5360
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0168
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3924
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0043
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1346
<b>СТЕНЫ</b>			
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	103,6000
13	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	М3	10,7000
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0456
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0456
<b>СЕРЕДЧНИКИ И ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (СЕРЕДЧНИК БЕТОН М-15)В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0832
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2106
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0742
19	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	100М3	0,3020
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0933
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0646

<b>РАМЫ РИГЕЛИ</b>			
22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0096
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0945
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0346
25	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0038
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	100М3	0,0175
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0430
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0589
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0276
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0304
<b>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ</b>			
31	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2400
32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.12-8АШВ С9	ШТ	20,0000
33	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 59.10-8АШВ С9	ШТ	4,0000
34	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1100
35	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.12-8АШ С9	ШТ	10,0000
36	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 29.10-8АШ С9	ШТ	1,0000
37	УСТРОЙСТВО АНТИСЕСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0669
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3666
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0768
<b>КРОВЛЯ</b>			
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,0500
41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	30,7500
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,7580
43	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,6400
44	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,3170
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	3,2640
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5100
47	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4870
48	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	48,7000
49	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	63,6000
50	ВОРОНКИ	ШТ	5,0000
51	КОЛЕНА	ШТ	15,0000
52	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	31,0000
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	100М3	0,0120
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0166
<b>ОТМОСТКА</b>			
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 8 СМ	М3	5,3920
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 8 СМ	100М3	0,0539
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА</b>			

57	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,0280
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0246
<b>ПОЛЫ</b>			
59	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,8820
60	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	100М2	1,8820
61	ПЕНОПЛЕКС (1185Х585Х20ММ)	М2	188,2000
62	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,5900
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2920
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9800
65	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0284
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
66	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	1,8820
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8820
68	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	3,4760
69	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (УМЕНЬШИТЬ ДО 3 ММ)	100М2	3,4760
70	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,4760
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,4760
<b>ПРОЕМЫ</b>			
72	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0312
73	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1040
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2040
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1350
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2	0,3880
77	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3880
78	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ (КОЗЫРЕК) ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ	0,3120
79	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50ММ	100 М2	1,8000
80	БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ (1200Х600Х50 ММ)	М2	187,2000
81	ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ(ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ЗОНТ)8/60-120ММ	ШТ	1280,0000
82	СТЕЛКО-СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ 5Х5ММ.ПРОСТАЯ (70-87)ГР.	М2	216,0000

83	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	1,8180
84	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА	0,1200
85	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ КРАШЕННЫЙ	М	12,0000
86	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,0420
87	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25ММ	М2	4,2000
88	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,8180
<b>ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
89	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700Х1100 ММ	ШТ	1,0000
90	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	КОМПЛЕ	1,0000
91	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3100
92	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	26,0000
93	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	5,0000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6,0000
96	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000
98	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,8000
99	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	160,0000
100	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АППВ 3Х2,5	М	120,0000
<b>НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
101	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075
102	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОПОРЫ	100М3	0,0050
103	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 3Х6,00К-0,66	М	10,0000
104	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100 ОПОР	0,0300
105	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 105-3,5 ( С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	3,0000
106	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	12,0000
107	ТРАВЕРСЫ	ШТ	4,0000
108	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,0300
109	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 6,0	М	90,0000
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
110	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК	КОТЕЛ	1,0000
111	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 30 КВТ	ШТ	1,0000
112	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
113	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 30Л	ШТ	1,0000
114	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-40 PN-2,5 МПА АWR (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000
115	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ (ХОЛОДНАЯ И ГОРЯЧАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, Т-90С) DN 40 PN 10 М-М ПРУЖИННЫЕ (РОССИЯ)	ШТ	1,0000
116	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1,0000
117	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2394
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0900

119	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,990 КГ)	М	9,0000
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6500
121	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 40 ММ	М	63,5700
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5800
123	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 32 ММ	М	56,7300
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9200
125	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 25 ММ	М	89,9800
126	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НР Д. 25X3/4"	ШТ	18,0000
127	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	9,0000
128	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ 10Б9БК1 ДУ-20 ММ, РУ-10 ТУ 26-07-1454-88 БРОНЗА +100С	ШТ	9,0000
129	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТРУБ И БАК/	1 М3	1,0000

### ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0062
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3120
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0403
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0460
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0000
6	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0024
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,6000
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 50 ММ	М3	0,3120
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1076
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0880
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0730
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1800
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНА5	100М2	0,1800



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:30-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44456**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o`rta ta`lim maktab filialini rekonstruksiya qilish.»

**Buyurtmachi** - Jomboy tumani tumani xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "INTERESTING ENGINEERING" M.Ch.J.

**Litsenziya** AL-000583 son 19-02-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Rekonstruksiya qilish

**Murojaat raqami:** № 42709

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jomboy tuman Qurilish bo`limining 22.04.2022 yildagi 48366-sonli ruxsatnomasi.

1.2. Samarqand viloyati QQB boshlig`i - L. Hamidov tasdiqlagan 06.05.2022 yildagi 41913-sonli ART.

1.3. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 19.05.2022 yildagi 44283-sonli xulosasi.

1.4. Jomboy tumani tumani xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan loiyha topshirig'i.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Umumiy reja.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish (AS).

2.4. Albom 3 - Isitish va ventilyatsiya (OV).

2.5. Albom 5 - Elektr ta'minoti (EO).

2.6. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi II.

O'rtacha tashqi harorat t-13 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Zilzilabardoshlik - 8 ball.

### **3.2. Bosh reja:**

Qayta qurish uchun ajratilgan uchastka chegaralari:

shimoldan - avtomobil yo'li;

sharqdan - turar-joy qurilishi;

g'arbdan - mahalliy yo'l;

janubdan - turar-joy qurilishi.

Ajratilgan maydonda 28-sonli maktab filiali o'quv blokining bir qavatli binosi va issiqlik punkti qurilishi rejalashtirilgan.

### **Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:**

Uchastka maydoni - 7500,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 233,0 m<sup>2</sup>.

Qoplash maydoni - 3036,0 m<sup>2</sup>.

Obodonlashtirish maydoni - 3234,0 m<sup>2</sup>.

### **3.3. Arxitekturaviy qurilish yechimlari:**

Loyihalada o'quv binosi rejada bir qavatli to'rtburchak shaklda bo'lib, o'lchamlari devor o'qlarida 15,0 x 14,4 m. Bino xonalarining balandligi 3,2 m. sokol balandligi 0,6 m. Binoda koridor va sinf xonalari joylashgan.

### **Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:**

Qurilish maydoni - 228,0 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 188,24 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 1026,0 m<sup>3</sup>.

### **3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:**

Poydevor - quyma temir-beton.

Devor - markasi M75 g'isht markasi M25 terish qorishmasi.

Ramalar - quyma temir-beton.

Shiftlar - yig'ma temir-beton plita.

Tom yopish - profilli rangli temir varaq.

### **3.5. Konstruktiv yechim:**

Bino o'lchami 15x14,4

Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

### **3.6. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.G.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

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

### **4.1. Isitish va shamollatish tarmog'i.**

Samarqand viloyati Jomboy tumani Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o'rta ta'lim maktab filialini xududidagi maktab binosini isitish loyihasi loyiha topshirig'iga muvofiq yakunlandi.

Loyiha QMQ 2.04.05-97\* va QMQ 3.05.01-97 ga muvofiq yakunlandi.

Isitish tizimlarini loyihalash uchun tashqi havo harorati  $t = -12^{\circ}\text{C}$ . Bino ichidagi havo parametrlari QMQ 2.08.02-96  $+25^{\circ}\text{S}$  bo'yicha olinadi. Issiqlik tashuvchisi  $T_p = 95^{\circ}\text{C}$  parametrli issiq suvdur:  $T_o = 70^{\circ}\text{C}$  binoning tashqi devorlariga biriktirilgan KOK kombinat qozonlaridan keladi.

Qozonxonalar tabiiy gaz va qattiq yoqilg'ida ishlaydi. Loyiha texnologik sxemani o'zgartirmagan holda isitish tizimlarini almashtirishni nazarda tutadi. Isitish moslamalari de-noy sozlanishi vanalar va havo teshiklari bilan jihozlangan. Issiqlik moslamalari bimetalik radiatorlar bilan almashtiriladi Quvurlar GOST 3262-75 \* bo'yicha polipropilen po'latdan gazli gaz bilan va GOST 10704-91 bo'yicha po'lat elektr payvandlangan.

Isitish tizimi bitta quvurli, tabiiy suv aylanishi bilan vertikaldir. Ta'minot liniyasi chodirga yotqizilgan, qaytish liniyasi pol ostida. Isitish moslamalari sifatida "AKFA" Tashkent city brendidagi alyuminiy seksiyali radiatorlar qabul qilindi.

Bimetal radiator moslamasi radiator to'plamiga kiritilgan. Isitish quvurlari qurilish inshootlari bilan kesishganda, tizimning eng yuqori nuqtalarida (binolar konstruksiyasiga biriktirilgan) va radiatorga o'rnatilgan kengaytirish tanklari va radiatorlar to'plamiga kiritilgan havo teshiklari yordamida tizimdan havoni olib tashlash. quvurlarni kesishdan yenglardagi quvur. Kengaytirish tanklari suvni sug'orish uchun to'kiladigan joydan nazorat qilish va to'ldirish quvurlari bilan jihozlangan. Qozondan drenajlash sug'orish tizimiga moslashuvchan shlang yordamida amalga oshiriladi. Chelik quvurlari moyli bo'yoq bilan 2 marta bo'yalgan. Asosiy ko'targichni va kengaytirish tankini 40 mm qalinlikdagi mineral jun bilan izolyatsiya qiling.

Shamollatish: shamollatish tizimi mijoz tomonidan talab qilinmagan.

### **4.2. Energiya ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari:

Maktab elektr ta'minoti

Taxminiy quvvat -2 kVt

### III toifali iste'molchi

UOSCHV-12 tipidagi SchS qalqoni kirish-tarqatish taxtasi sifatida ishlatilgan.

Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar bilan ta'minlanadi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan APPV- (2x2,5) mm<sup>2</sup> sim bilan amalga oshiriladi.

Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida APPV sim - (3x2,5) mm<sup>2</sup> bilan amalga oshiriladi va devor bo'ylab yashirinadi.

Buxgalteriya hisobi TPdagi SE-308 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi

Tashqi tarmoqlar alohida loyiha tomonidan amalga oshiriladi.

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

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashi 19.05.2022 yil 44283-sonli hulosashi

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Samarqand viloyati Bosh arxitektori.
- Hududiy sanitariya - epidemiologiyai xizmati.
- Hududiy ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organi.
- Hududiy yonginga qarshi nazorat xizmati.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 678 955,473 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 58 960,174 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 619 995,309 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 071,05 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani Eski Jomboy MFY hududida 28-umumiy o`rta ta`lim maktab filialini rekonstruksiya qilish." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich