

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
"AZIZ PROEKT PLAN"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
"AZIZ PROEKT PLAN"
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ
ХУДУДИДАН 300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «AZIZ PROEKT PLAN»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ
ХУДУДИДАН 300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Бокиев А.

Рашидов Э.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ХУДУДИДАН 300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ

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



Рашидов Э.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ХУДУДИДАН 300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЕ АКТОВОГО ЗАЛА	ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	9 756 292		9 756 292	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	532 478 405	477 172 791	30 252 328	25 053 286
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	124 519 821	107 726 092	11 448 117	5 345 612
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 434 909	11 404 499	409 087	1 621 323
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	680 189 427	596 303 381	51 865 824	32 020 221
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	121 415 441	107 990 542	7 626 036	5 798 862
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	801 604 868	704 293 924	59 491 861	37 819 083
8	НДС-15%	120 240 730	105 644 089	8 923 779	5 672 862
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	921 845 598	809 938 012	68 415 640	43 491 945
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА-3%	27 655 368			
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	949 500 966			

ДИРЕКТОР

БОКИЕВ А.

ГИП

РАШИДОВ Э.



САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ ХУДУДИДАН
300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

, ЗДАНИЕ АКТОВОГО ЗАЛА

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5788,7003	18609,72	107 726 092
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			107 726 092
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,184022	163562	30 099
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,0882	72437	803 196
5	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,8748	7080	13 274
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,824	67730	55 810
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	44,5334	1081	48 141
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,992	655	21 610
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	121,9988	672	81 983
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,57745	85750	49 516
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,53303	96857	51 628
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,041246	162556	6 705
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,124	58638	300 461
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,7162	76681	898 410
15	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	90,9775	59819	5 442 183
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,809	851	1 539
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,113428	97872	11 101
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,477	1327	19 211
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,2815	11102	47 533
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,1475	18892	21 679
22	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	351,3619	916	321 848
23	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,0384	1087	1 129
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,3394	916	1 227
25	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,3498	2972	1 040
26	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,699	21603	123 115
27	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	26,4325	18787	496 587
28	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,818	26529	127 817
29	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,1631	862	28 587
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	181,2148	4656	843 736
31	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,7179	851	13 376
32	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	3,1447	117684	370 081
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8255	54548	154 125
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,314	54548	780 800
35	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,7702	1077	7 292
36	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	195,2909	1176	229 662
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			11 404 499

1	3	4	5	6	7
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0488	9651304	470 984
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	139,6096	360770	50 366 955
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18,8343	387336	7 295 202
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	13,3676	418763	5 597 856
5	ВОДА	М3	86,3545	950	82 037
6	ГРАВИЙ	М3	13,184	31529	415 678
7	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	55,216	950000	52 455 200
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,4283	295154	3 963 416
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,016275	295154	4 804
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,29	295154	380 749
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	33,3384	257388	8 580 904
12	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	66,42	120000	7 970 400
13	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	47,3	115337	5 455 440
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1032	180	185 760
15	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	86	950	81 700
16	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	2500	15 750
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	2500	15 750
18	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	36	2500	90 000
19	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,4	2500	36 000
20	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	7,0163	12800000	89 808 640
21	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40,29	7630	307 413
22	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	86,4	28020	2 420 928
23	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008119	1800000	14 614
24	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	П.М	21,42	300000	6 426 000
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,047371	14000000	663 194
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,037186	18002000	669 422
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000582	7500000	4 365
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000144	7500000	1 080
29	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002084	7500000	15 630
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,046848	7500000	351 360
31	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	27,6	484785	13 380 066
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04723	891523	42 107
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03158	375000	11 843
34	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	73,746	52174	3 847 624
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	23,67	2000	47 340
36	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	31,2	600	18 720
37	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	151,008	120	18 121
38	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	1,677	120	201
39	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	11,427	120	1 371
40	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,9	739793	2 885 193
41	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	39	725135	28 280 265
42	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	2,5428	2000	5 086
43	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,500193	5200000	2 601 004
44	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00129	11400000	14 706
45	ГРУНТОВКА	Т	0,0099	11400000	112 860
46	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	322,32	200	64 464
47	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	32	11400	364 800
48	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,077413	8000000	619 304
49	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,276658	1652174	457 087
50	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,25905	880000	227 964
51	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,5629	4500	20 533
52	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	155,142	68000	10 549 656
53	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,010618	450000	4 778

1	3	4	5	6	7
54	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,063675	3500000	222 863
55	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	275,076	11100	3 053 344
56	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000883	1900000	1 678
57	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,009755	1900000	18 535
58	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03021	1900000	57 399
59	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,005075	17495652	88 790
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,060789	10434783	634 320
61	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002016	11863969	23 918
62	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0193	1800000	34 740
63	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	26,869	4500	120 911
64	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,23816	15652174	3 727 722
65	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,23446	9880410	2 316 561
66	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЙНАЯ 18ПС, N16-24	Т	0,0587	12800000	751 360
67	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	5,5081	3500	19 278
68	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0315	443136	13 959
69	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,213568	16792391	3 586 317
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	19920000	101 592
71	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,5375	16792	9 026
72	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	236,7	96	22 723
73	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,2124	200	442
74	РОГОЖА	М2	100,0771	250	25 019
75	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	2,2923	24000	55 015
76	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,2655	9228	67 046
77	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,028083	2217391	62 271
78	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	2217391	532 174
79	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,116776	3373913	393 992
80	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,073759	3373913	248 856
81	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,9265	3373913	9 873 756
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01848	3373913	62 350
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3373913	809 739
84	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,17874	3373913	603 053
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,1344	3373913	453 454
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,377616	3373913	1 274 044
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,0624	3373913	3 584 445
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,031468	2217391	69 777
89	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,255646	2217391	566 867
90	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,020376	2217391	45 182
91	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	18,6248	1612	30 023
92	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,8125	2200	12 788
93	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	9,5184	31529	300 106
94	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,03456	8672054	299 706
95	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	М3	8,0906	333499	2 698 207
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,037595	3373913	126 842
97	ВЕТОШЬ	КГ	3,5168	1500	5 275
98	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,02295	1916667	43 988

1	3	4	5	6	7
99	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,2296	8600000	1 974 560
100	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0387	12800000	495 360
101	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	224700	449 400
102	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	90,9	3500	318 150
103	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	53,53	4783	256 034
104	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,401445	5000	2 007
105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,0808	295154	319 002
106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,2206	295154	1 836 035
107	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0132	8400000	110 880
108	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	32,6016	31529	1 027 896
109	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,661	2667	4 430
110	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,009472	330000	3 126
111	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6,4	8000	51 200
112	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	35,934	24000	862 416
113	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1298,97	7630	9 911 141
114	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	764,1	850	649 485
115	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	305,64	375	114 615
116	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	183,384	450	82 523
117	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	183,384	420	77 021
118	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	382,05	300	114 615
119	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,68	33914	23 062
120	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00009	4195000	378
121	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	48,48	12700	615 696
122	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75,7643	25212	1 910 170
123	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	8,67	25212	218 588
124	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	15,5	525000	8 137 500
125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	33,372	337680	11 269 057
126	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,08925	1916667	171 063
127	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ	Т	0,0924	7000000	646 800
128	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000063	16827000	1 060
129	КОВРОЛИН	М2	30,906	90300	2 790 812
130	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,1754	16827	19 778
131	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,5 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	355,938	71300	25 378 379
132	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	276	5	1 380
133	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	30	46332	1 389 960
134	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	60,8	12174	740 179
135	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	560	4000	2 240 000
136	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,32325	8672054	2 803 241
137	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,7925	8672054	15 544 657
138	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00186	8672054	16 130
139	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т			
140	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,8465	6507947	5 508 977
141	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ	Т	0,07188	9880410	710 204
137	ВОРОНКИ	ШТ	6	11000	66 000
138	КОЛЕНА	ШТ	18	11000	198 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			454 450 277

1	3	4	5	6	7
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			22 722 514
	ИТОГО:	СУМ			477 172 791
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			596 303 381

, ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	615,1687	18609,72	11 448 117
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			11 448 117
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0918	672	1 406
4	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	1604	225
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8736	2291	2 001
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,3649	4656	11 011
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,5347	54548	138 263
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,3463	71069	95 680
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	180	74
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,471	1176	9 962
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,8156	10891	150 466
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			409 087
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	8,4885	950	8 064
2	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	39,556	3893	153 992
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	32,515	5850	190 213
4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	51,59	9204	474 834
5	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	41,228	13821	569 812
6	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ "PHILIPS" 4X18	КОМПЛ	24	106609	2 558 616
7	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000206	4000000	824
8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	14000000	3 696
9	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00006	18002000	1 080
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003675	14000000	51 450
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	18002000	2 160
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,856	20000	17 120
13	ДЮБЕЛИ	КГ	5,85	19609	114 713
14	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,12	2000	12 240
15	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,225	7500	31 688
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	38000	3 800
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005917	892	5
18	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000756	375000	284
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00028	17760000	4 973
20	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00014	6130435	858
21	ЛЕНТА С ЛЯПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	6500	6 500
22	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001161	4347826	5 048

1	3	4	5	6	7
23	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00258	8293653	21 398
24	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00288	5420000	15 610
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000104	19920000	2 072
26	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,14	200	28
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	6	11478	68 868
28	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	1500	12 000
29	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,22914	950	218
30	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,8544	400	742
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3116	5000	1 558
32	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0152	5000	76
33	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	14000000	112 280
34	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	14	18000	252 000
35	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500 ОДНА СЕКЦИЯ 0,19 КВТ	КВТ	34,2	359287	12 287 615
36	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	М2	0,12	36787	4 414
37	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	23,18	72717	1 685 580
38	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	12	36435	437 220
39	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	17,8	1916	34 105
40	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,1164	4500	68 024
41	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,925	1500	23 888
42	КРЮК	ШТ	48,96	3500	171 360
43	ЛЕНТА К226	100М	0,0418	6500	272
44	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,12	7500	45 900
45	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,228	5000	1 140
46	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,75	5000	48 750
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РП-Ц-20-О-01-10/220	ШТ	30	10783	323 490
48	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	9880410	41 103
49	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1216	5000	608
50	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,39	5000	1 950
51	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,7416	1200	890
52	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001539	16827000	25 897
53	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X4	1000М	0,04	21654783	866 191
54	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10	1000М	0,036	52547826	1 891 722
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	6	11913	71 478
56	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	21913	438
57	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,14	5973043	836 226
58	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2	1000М	0,185	8940870	1 654 061
59	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2236	3500	783
60	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W	ШТ	8	21565	172 520

1	3	4	5	6	7
61	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	40	1200	48 000
62	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	96	15565	1 494 240
63	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ20 ММ	ШТ	28	31000	868 000
64	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	42	500	21 000
65	ДЫМОХОД Д.60/100 ММ (КОАКСИЛЬНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	1	250000	250 000
66	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, ЗАГЛУШКА И ПРОБКИ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА 3/4	ШТ	46	3500	161 000
67	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	250	3000	750 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			28 986 681
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 186 924
	ПЕРЕВОЗКА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ - 1,5%	СУМ			78 723
	ИТОГО:	СУМ			30 252 328
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 16А	ШТ	6	11217	67 302
2	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА 35 KW"	ШТ	1	5266588	5 266 588
3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12У4	ШТ	1	500000	500 000
4	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 25А	ШТ	6	11217	67 302
5	КОНДИЦИОНЕР Q=11 КВТ, Q=11,5 КВТ, GVA 36АН СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	1	3583800	3 583 800
6	КОРОПКА ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	1	80000	80 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			9 564 992
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			191 300
	ИТОГО:	СУМ			9 756 292
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			51 865 824

, БЛАГОУСТРОЙСТВО

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	287,2484	18609,72	5 345 612
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 345 612
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65888	163562	107 768
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9597	72437	141 955
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,0675	85750	177 288
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,9085	96857	184 852
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,14768	162556	24 006
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,565	76681	43 325
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,5161	97872	442 000
11	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,13	862	974
12	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0174	37409	651
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9304	54548	105 299
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,007	54548	382
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,15	2291	344
16	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	14,5692	26939	392 480
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 621 323
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	3,702	950	3 517
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,023	295154	6 789
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,053	405664	21 500

1	3	4	5	6	7
4	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	14,2	33095	469 949
5	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	75	29903	2 242 725
6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	3,8	75000	285 000
7	ВОДА	МЗ	15	950	14 250
8	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	5,04	59096	297 844
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00075	7500000	5 625
10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,1275	2217391	282 717
11	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397ММ	ШТ	1,26	16508	20 800
12	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,645	6600	4 257
13	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	284	44000	12 496 000
14	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	34,08	31529	1 074 508
15	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-5	ШТ	9,92	660108	6 548 271
16	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3	26000	78 000
17	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,142	60000	8 520
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			23 860 273
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 193 014
	ИТОГО:	СУМ			25 053 286
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			32 020 221

**САМАРКАНД ШАХАР ХУЖА СОАТ МАХАЛЛАСИДА ЖОЙЛАШГАН 72-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ
ХУДУДИДАН 300 УРИНЛИ ФАОЛЛАР ЗАЛИ КУРИЛИШИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

, ЗДАНИЕ АКТОВОГО ЗАЛА

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1066		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,658		
3	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,9821		
ФУНДАМЕНТЫ					
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	10,3		
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	1,114		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06582		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,055		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,64932		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,227		
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,386		
РАМА					
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В20)	100М3	0,0645		
12	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0672		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1724		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,6195		
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	126,6		
16	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (АРМ-РЫ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ)	Т	0,0488		
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,07308		
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06776		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,23558		
20	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,07248		
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,21442		

22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09362		
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0132		
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01855		
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0533		
26	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК АРМАТУРОЙ И УОЛКОМ	Т	0,03606		
27	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ	Т	0,0342		
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00186		
29	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,63		
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,0128		
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01533		
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0366		
33	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,014		
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0626		
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0226		
ПЕРЕГОРОДКИ					
36	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,016		
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00575		
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0284		
39	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,384		
40	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК УОЛКОМ	Т	0,03768		
41	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ	Т	0,03768		
42	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03264		
КРОВЛЯ					
43	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ	Т	6,0083		
44	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ	Т	0,112		
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1704		
46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОГОН	Т	0,883384		
47	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	32,4		
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,0665		
49	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4		
50	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,1468		
51	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,5 ММ)	100М2	3,1468		

52	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,415		
53	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,318		
54	ВОРОНКИ	ШТ	6		
55	КОЛЕНА	ШТ	18		
КРЫЛЬЦО №1					
56	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3	0,0286		
57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1232		
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02181		
КРЫЛЬЦО №2					
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3	0,0121		
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,3754		
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01201		
62	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,01596		
63	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	100М	0,21		
КОЗЫРЕК					
64	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100Х100 ММ	Т	0,0924		
65	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА №16	Т	0,0587		
66	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0106		
67	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМ ИЗ СТАЛЬНЫХ УГОЛОК 35Х4 ММ	Т	0,23446		
68	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОГОН	Т	0,0126		
69	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,5 ММ)	100М2	0,089		
ОТМОСТКА					
70	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,07932		
71	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,07932		
ПРОЕМЫ					
72	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,39		
73	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ С БОКОВЫМИ ЗАГЛУШКАМИ ШИРИНОЙ 300 ММ	100 М.П.	0,3		
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,039		
75	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,276		
76	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,155		
77	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,8		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
78	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,85		
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3		
80	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,547		

81	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПЛИТ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,547		
82	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	2,547		
83	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,15		
ПОЛЫ					
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	25,47		
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	M3	20,376		
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,547		
87	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,723		
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	100M2	1,521		
89	УСТРОЙСТВО КОВРОЛИНА ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ БУСТИЛАТ	100M2	0,303		
90	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,48		
91	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,9		
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,53		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
93	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,05		
94	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,45		
95	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 M2	1,6		
96	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ	100M2	0,45		
97	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,07		
98	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,15		
99	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,28		
100	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,55		
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ КРЫЛЬЦО	100M2	0,21		

, ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5	7	8
ОТОПЛЕНИЕ					
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЗ+ЭЛЕКТР. СТАЛЬНЫХ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ С ЗАКРЫТОЙ СГОРАНИЕМ	КОТЕЛ	1		
2	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКФА 35 КВ"	ШТ	1		
3	ДЫМОХОД Д.60/100 ММ (КОАКСИЛЬНАЯ СИСТЕМА)	ШТ	1		
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,44		
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,35		
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,55		

7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М	0,44		
8	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	250		
9	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,342		
10	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	14		
11	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, ЗАГЛУШКА И ПРОБКИ АЛЮМИНИЕВОГО РАДИАТОРА 3/4	ШТ	46		
12	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ20 ММ	ШТ	28		
ВЕНТИЛЯТОР					
13	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	6		
14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,2318		
15	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1 КОНДИЦИОНЕ Р	1		
16	КОНДИЦИОНЕР Q=11 КВТ, Q=11,5 КВТ, GVA 36АН СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	1		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
17	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
18	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 16А	ШТ	6		
19	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 25А	ШТ	6		
20	КОРОПКА ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	1		
21	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,08		
22	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,12		
23	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ "PHILIPS" 4X18	100ШТ	0,24		
24	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 15W	ШТ	96		
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
27	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	100ШТ	0,3		
28	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	40		
29	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	42		
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	1,4		
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2)	100М	1,85		
32	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X4)	100М	0,4		
33	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10)	100М	0,36		

, БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,284		
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	2,84		
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,75		
4	УСТРОЙСТВО ИРРИГАЦИИ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 5 М	100М	0,5		
5	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,005		

О'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«NINA STROY SERVIS» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINI EKSPERTIZADAN O'TKAZISH

Samarqand sh. Bo'stonsaroy ko'ch, 80A Tel: 91-555-73-10 GUVOHNOMA №КЛЭ-000010 13-09-2019й

«TASBIQLAYMAN»
MCHJ «NINA STROY SERVIS» director
S.V.Bokiyev
(25) май 2022 й

EKSPERT XULOSA №25-2022

По рабочему проекту: «Строительство актового зала на 300 ученических мест в школе №72 МФЙ Хужасоат в г.Самарканде».

Заказчик: «Самарканд шаҳар халқ таълими бўлими».

Источник финансирования: Местный бюджет.

Генпроектировщик: ООО «AZIZ PROEKT PLAN».

Лицензия: №АЛ-000725 бессрочная.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Письмо начальника ГорОНО –А.Солиева.
- 1.2. Топоъемка масштаб М1:500.

2.Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Альбом 1. Разделы: ГП.
- 2.2. Альбом 2. Разделы: АР и КЖ.
- 2.3. Книга 1,2. Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объёмов работ.

3.Краткое содержание проектных решений:

3.1. Характеристика участка строительства:

Климатический район – II; сейсмичность – 8 баллов; грунты II тип по просадочности. Ветровая нагрузка –0,38 Кпа; снеговая нагрузка – 0,5 Кпа; Температура – 13⁰С.

3.2.Генплан:

Участок, отведенный под строительство граничит:

с севера - территория местной дороги.

с востока - улица.

с запада - территория школы.

с юга - существующее 2-х этажное учебное здание школы.

На проектируемом участке предусмотрено:

Строительство одноэтажного здания актового зала, противопожарный водоём, противопожарный щит и автостоянка для легковых автомашин.

ТЭП по генплану:

Площадь участка – 18970,0м².

Площадь застройки – 1847, 0м².

Площадь покрытия – 570,0м².

Площадь озеленения – 16553,0м².

3.3.Архитектурно-планировочное решение:

Актовый зал:

Здание прямоугольной формы в плане размерами в осях 26,90х12,0м., одноэтажное, высотой цоколя h=0,60м, высотой помещений этажа – 7,3 м.

Архитектурно-планировочное решение:

Состоит из: вспомогательное помещение, сцена, техническая комната, актовый зал на 300 мест.

ТЭП по зданию:

Общая площадь – 298,0м².

Строительный объем – 3123,0м³.

Характеристика конструкций:

Фундаменты – монолитный, ленточный, ж/б, из бетона кл.В12,5.

Стены - обожженный кирпич М75 на цементном растворе М25.

Покрытие - металлическая ферма.

Кровля – профилированный лист по деревянной обрешетке.

Конструктивное решение:

Здание размерами в осях 26,90х12,0м выполнено в жесткой конструктивной схеме.

3.4. Противопожарные мероприятия:

Покрытие проездов асфальтовое, пригодное для проезда пожарных машин.

3.5. Охрана окружающей среды:

Проектом предусмотрено максимальное благоустройство, озеленение и ирригация территории.

3.6. Сметная часть:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», №226 от 12.05.2004г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз» 3кв. 2021г, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и по данным представленным Заказчиком. (протокол согласование цен на материальные ресурсы и оборудования, согласованные Заказчиком).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принято 18609,72 сум с учетом отчислений на социальное страхование 15%, согласно данных Стат.Управления Самаркандской области.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы согласно локального заключения 31/Э-2021 от 25.05.2022г и получены ответы и исправленные чертежи.

4.2. По замечаниям и предложениям экспертизы в сметную документацию внесены следующие исправления и дополнения:

- уточнены ресурсные показатели маш/час, трудозатраты чел/час;
- уточнена потребность в строительных материалах и оборудовании;
- уточнены затраты на транспорт материалов;
- уточнены прочие затраты Подрядчика;

Заявленная расчетная стоимость объекта в текущих договорных ценах в сумме 1 014 998,783 тыс.сум, за счёт уточнения объёмов работ и затрат, снижена на 93 153,185 тыс.сум и составила 921 845,598 тыс.сум с НДС и без прочих затрат Заказчика, в том числе:

▪ Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	9 756 292сум
▪ Строительные материалы с учетом транспорт. расходы	532 478 405сум
▪ Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	124 519 821сум
▪ Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	13 434 909сум
▪ Итого прямые затраты	680 189 427 сум
▪ Прочие затраты подрядчика 18,11%	121 415 441 сум
▪ Итого	801 604 868 сум

- НДС 15%
- Всего стоимость строительства в текущих ценах

120 240 730 сум

949 500 966 сум

Нормативная трудоемкость 28 612,91 чел-час.

4.3. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана от 22.01.2016г. №15 гл. II п.8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

4.4. Отмечается, что за соответствие проекта и объемов работ в сметной документации рабочего проекта, представленного на экспертное рассмотрение, ответственность несет проектная организация.

4.5. Авторам проекта передать Заказчику откорректированные чертежи и сметную документацию по замечаниям экспертизы.

4.6. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

Рабочий проект: «Строительство актового зала на 300 ученических мест в школе №72 МФЙ Хужасоат в г.Самарканде» рекомендуется к утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пункту 5.2, настоящего заключения и рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

Ведущий эксперт по разделу АР:



Остонов Э.

Ведущий эксперт по разделу КЖ:



Набиев Л.

Ведущий эксперт по сметной части:



Набиев Л.