

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ*

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных ремонтных 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 1 кв. 2022г.

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



ШАРИПОВ А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всегов суммах)	СУЩ. СТАРОЕ ЗДАНИЕ	СУЩ. НОВОЕ ЗДАНИЕ	ОТАПЛЕНИЕ, ВЕН ТИЛЯЦИЯ	ЭЛЕКТРОСВЕЩ ЕНИЕ	СЛАБЫЕ ТОКИ
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	20 866 071	0	0	15 717 792	3 026 661	2 121 617
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	246 275 548	188 485 545	22 865 786	17 856 981	15 091 496	1 975 740
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	117 678 181	83 060 823	10 959 693	6 150 701	10 941 845	6 565 119
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 623 889	3 017 606	486 222	254 869	217 649	647 542
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	389 443 689	274 563 974	34 311 701	39 980 343	29 277 652	11 310 019
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	66 749 407	49 723 536	6 213 849	4 393 948	4 754 054	1 664 020
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	456 193 096	324 287 510	40 525 550	44 374 291	34 031 707	12 974 038
8	НДС-15%	68 428 964	48 643 126	6 078 832	6 656 144	5 104 756	1 946 106
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	524 622 060	372 930 636	46 604 382	51 030 435	39 136 463	14 920 144
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА -5%	26 231 103					
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКАМИ	550 853 163					

ДИРЕКТОР

ГЛП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

СУЩ. СТАРОЕ ЗДАНИЕ

оставлен 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	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4295,0461	19338,75	83 060 823
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			83 060 823
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,35322	163562	57 773
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,3818	72437	100 093
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,747	655	21 449
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	257,4563	672	173 011
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,1084	85750	95 045
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,0231	96857	99 094
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДЕ 30 Т	МАШ.-Ч	0,07917	162556	12 870
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,4854	1207	4 207
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,1365	1604	5 031
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,3758	851	3 724
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,6129	97872	353 602
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,1623	18892	97 526
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	626,1494	916	573 553
14	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,4174	1087	3 715
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9,0267	21603	195 004
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	30,3178	18787	569 581
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9375	851	1 649
18	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	1,0825	29654	32 100
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5322	54548	83 578
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,6325	54548	361 790
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	147,2887	1176	173 212
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 017 606
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	14,076	333499	4 694 332
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	15,5295	360770	5 602 578
3	ВОДА	МЗ	44,5287	950	42 302
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	5,632	295154	1 662 307
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	17,0034	295154	5 018 622
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,01512	295154	4 463
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,1548	295154	45 690
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,764	295154	225 498
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,239	2500	38 098
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,239	2500	38 098
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	87,08	2500	217 700
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,832	2500	87 080
13	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	27,216	28020	762 592
14	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01981	1800000	35 658
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,047707	14000000	667 898
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,029817	18002000	536 766
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000668	7500000	5 010
18	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002794	7500000	20 955

19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,041249	7500000	309 368
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,035681	375000	13 380
21	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,959175	42412	40 681
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	57,2551	2000	114 510
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2974,4175	96	285 544
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	373,5315	96	35 859
25	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	102,4	600	61 440
26	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,008558	17760000	151 990
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,618448	5200000	3 215 930
28	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,006531	11400000	74 453
29	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,272383	1652174	450 024
30	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,044411	1652174	73 375
31	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	33,32	4870	162 268
32	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0276	4347826	120 000
33	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,229146	1652174	378 589
34	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,006902	3500000	24 157
35	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	325,7744	12000	3 909 293
36	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,113848	1900000	216 311
37	ПЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,019719	1900000	37 466
38	ПЮКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03325	1900000	63 175
39	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,007581	17495652	132 635
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,013122	10434783	136 925
41	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ (ЦЕНА ОТ)	М2	287,1232	121 739	34 954 091
42	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	30,8185	4500	138 683
43	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	М2	62,3	50737	3 160 915
44	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,01528	478583	7 313
45	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	572,551	96	54 965
46	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00087	20746	18
47	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,9817	24000	71 561
48	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,2867	9228	67 242
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,47936	3373913	1 617 319
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	6,0955	3373913	20 565 687
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,025223	3373913	85 100
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,4867	3373913	8 389 909
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,76332	3373913	2 575 375
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,06361	3373913	214 615
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0138	3373913	46 560
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,03654	3373913	123 283
57	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	17,595	1612	28 363
58	ЕРШЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,4	2200	11 880
59	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	18,27	31529	576 035
60	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,015997	17760000	284 107
61	ВЕТОШЬ	КГ	2,9092	1500	4 364
62	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,6059	5800	44 114
63	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	219,877	3500	769 570
64	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (400x400)	М2	38,2	35 652	1 361 906
65	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,6747	6000	10 048
66	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,09	60000	365 400
67	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,025019	330000	8 256

68	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	39,55	24000	949 200
69	ПРОФИЛЬ 60X27	М	2319,072	7630	17 694 519
70	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1054,6256	850	896 432
71	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	496,944	375	186 354
72	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	248,472	450	111 812
73	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	350,6216	420	147 261
74	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	623,9408	300	187 182
75	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2142	33914	7 264
76	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	18,9	676172	12 779 651
77	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	3,6	685048	2 466 173
78	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	14,4	525000	7 560 000
79	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002819	16827000	47 435
80	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	507,265	55728	28 268 864
81	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,5968	38000	440 678
82	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	281,6016	3000	844 805
83	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	25,6	46332	1 186 099
84	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	25,4457	260	6 616
85	ВОРОНКИ	ШТ	10	12000	120 000
86	КОЛЕНА	ШТ	30	12000	360 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			179 510 043
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			8 975 502
	ИТОГО:	СУМ			188 485 545
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			274 563 974

СУЩ. НОВОЕ ЗДАНИЕ

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	566,7219	19338,75	10 959 693
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10 959 693
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17168	163562	28 080
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,670235	72437	48 550
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,3302	1081	2 519
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,52614	655	345
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,8596	672	3 938
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,53872	85750	46 195
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,756	97872	171 863
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,713488	18892	13 479
9	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,141375	916	129
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,56001	4656	2 607
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,7421	851	13 397
12	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,52614	29654	15 602
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29932	54548	16 327
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0014	54548	54 624
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,304	1176	68 566
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			486 222
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,548	360770	2 723 092
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,284	387336	1 659 347
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,1558	387336	2 771 699
4	ВОДА	М3	1,6074	950	1 527
5	ВОДА	М3	14,2368	950	13 525

6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1749,12	180	314 842
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	145,76	950	138 472
8	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	П.М	7,344	300000	2 203 200
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004163	7500000	31 223
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003243	891523	2 891
11	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,4662	42412	19 772
12	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,47553	5200000	2 472 756
13	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,011025	6130435	67 588
14	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	26,9244	11700	315 015
15	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,533335	1652174	881 162
16	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	0,56092	4870	2 732
17	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0108	478583	5 169
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001722	19920000	34 302
19	ГОЛОЖА	М2	0,71205	250	178
20	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,077625	2217391	172 125
21	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,009	3373913	30 365
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02916	3373913	98 383
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,077625	3373913	261 900
24	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,01776	3373913	59 921
25	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25%	М3	9,028	31529	284 644
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,022566	17760000	400 772
27	ВЕТОШЬ	КГ	0,185472	1500	278
28	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,814	6000	4 884
29	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,96	60000	177 600
30	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,15048	12800000	1 926 144
31	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,4898	25212	87 985
32	ТУНУКАЛЮН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	72,88	50737	3 697 713
33	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	Т	0,065592	1280000	83 958
34	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000022	16827000	370
35	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,01185	2200000	26 070
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,068	8672054	589 700
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,026	8293653	215 635
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			21 776 939
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			1 088 847
	ИТОГО:	СУМ			22 865 786
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			34 311 701

ОТАПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Оставлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	318,0506	19338,75	6 150 701
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 150 701
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,16	10891	12 634
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,5759	672	4 419
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,38961	250	97

4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01517	1327	20
5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07511	11102	834
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,4678	2291	5 654
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,8	4656	13 037
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9164	54548	213 632
9	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,2179	1077	4 543
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			254 869
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОЗА	МЗ	8,8157	950	8 375
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000122	14000000	1 708
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	7500000	0
4	ДОБЕЛИ С КАЛЬЦИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000127	19609000	2 490
5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004241	891,52	4
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000243	17760000	4 316
7	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000011	11400000	125
8	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000022	14453043	318
9	ОШЛАК КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000174	6130435	1 067
10	КЛЕЙ В-СА	КГ	0,0425	8000	340
11	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000001	10434783	10
12	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000085	17495652	1 487
13	АКРИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000022	550000	12
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18327	3500	641
15	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,05	1200	60
16	АКРИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0728	5194	378
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000052	16792391	873
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00112	19920000	22 310
19	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000004	350000	1
20	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0936	200	19
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	10	16631	166 310
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	7	39246	274 722
23	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	95,8	3920	375 536
24	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ PP-R PN 10 АТМ	М	39,12	4100	160 392
25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,9 ММ PP-R PN 10 АТМ	М	25	6525	163 125
26	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,17822	950	169
27	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0037	5000	19
28	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,00912	295154	2 692
29	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01665	2667	44
30	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,015	75000	1 125
31	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,037	12800000	473 600
32	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	2	886957	1 773 914
33	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0088	14000000	123 200
34	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	КВТ	26,6	359287	9 557 034
35	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	8	17500	140 000
36	ДЫМОХОДА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	М	8	260 673	2 085 384
37	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3,3	1916	6 323
38	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	15,7	1916	30 081
39	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	11,7572	4500	52 907
40	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	8,8	3500	30 800
41	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0825	3500	289
42	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001197	16827000	20 142
43	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000692	6500	4

44	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,018	350000	6 300
45	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	450000	4 500
46	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1	30000	30 000
47	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ	2	33000	66 000
48	ПЛАСТИКОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	405	3500	1 417 500
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			17 006 649
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			850 332
	ИТОГО:	СУМ			17 856 981
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОТЛЫ ОТОПТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АКОВ-40 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 40 КВТ)	ШТ	2	6 000 000	12 000 000
2	ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩН 1,5КВТ	ШТ	1	3010000	3 010 000
3	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1	399600	399 600
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			15 409 600
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%	СУМ			308 192
	ИТОГО:	СУМ			15 717 792
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			39 980 343

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СУМ

Оставлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	565,799	19338,75	10 941 845
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10 941 845
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,412	672	11 029
2	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	26,288	1200	31 546
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,2408	4656	24 401
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,0792	71069	147 767
5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,472	1176	2 907
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			217 649
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВЫСОЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	9739	19 478
2	ВЕНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001957	18002000	35 230
3	КОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,408	20000	8 160
4	КОБЕЛИ	КГ	20,88	31400	655 632
5	КОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,2552	2000	6 510
6	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	15,08	7500	113 100
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,6258	14000	22 761
8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,118173	375000	44 315
9	БРАССА	КГ	3,48	15600	54 288
10	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЖИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02984	17495652	522 100
11	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т	0,00172	7876873	13 544
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,92048	16792,39	15 457
13	ВЫСОЧАТЕЛИ	ШТ	19	11478	218 082
14	БЕЛЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,596	5000	17 980
15	БЕЛЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	70,38	1500	105 570
16	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,26	95000	24 700
17	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,408	5000	2 040
18	СКОБЫ	10ШТ	326,44	50	16 322
19	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	69	10783	744 027
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	М	20	16631	332 620

21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 20 ММ	М	20	14158	283 160
22	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,06	12800000	768 000
23	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,424	75000	106 800
24	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	56,84	1500	85 260
25	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,012	1200	14
26	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,2552	7500	24 414
27	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3,2	50	160
28	ЛОУСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	34,8	5000	174 000
29	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	9880410	41 103
30	СВЯЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,392	5000	6 960
31	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	9,628	2100	20 219
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	32	10870	347 840
33	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,08	2988696	239 096
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,5	976522	488 261
35	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	0,1	5973043	597 304
36	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	0,48	8940870	4 291 618
37	СТЕКОЛОМЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ КСЭЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ЭКСПЛУАТАЦИОННО	КГ	0,3498	3500	1 224
38	РОЗЕТКА ВПЕЧАТЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ЖИЛОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ	15	9739	146 085
39	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	20	1200	24 000
40	ЛАМПА LED GW-15W-270 I ГРАД. А 3200К 220-240VAC PRIME	ШТ	12	21565	258 780
41	ЛАМПА LED GW-40W-E27 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	45	70174	3 157 830
42	ЛАМПА LED GW-60WE27 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	5	105217	526 085
Итого по строительным материалам:					14 560 104
Итого транспортные расходы: 5%					447 130
транспортные расходы провода: 1,5%					84 263
Итого:					15 091 496
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73С-1-3	ШТ	1	1852620	1 852 620
2	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10 (100) PRIME	ШТ	1	147217	147 217
3	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3054-21У3	ШТ	1	350000	350 000
4	ЛЕНТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОЩВ-12У4	ШТ	1	350000	350 000
5	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400X300X160 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7	ШТ	2	133739	267 478
Итого по оборудованию:					2 967 315
Итого транспортные расходы: 2%					59 346
Итого:					3 026 661
Итого прямые затраты					29 277 652

СЛАБЫЕ ТОКИ

ставлен в текущих ценах

СУМ

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном) на.ед.изм.	общая
	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	339,48	19338,75	6 565 119
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			6 565 119
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,902	72437	644 834
2	ТРЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,03	672	2 708
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			647 542
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ГРЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016789	375000	6 296
2	БЫКЗ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	5000	300
3	ЛАЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	15600	31
4	СТЕАРИН	КГ	0,036	450	16
5	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00015	11863969	1 780
6	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001701	11863969	20 181
7	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0033	5407477	17 845
8	КАБЕЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,019	3500	67
9	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00015	16827000	2 524
10	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,007955	16827000	133 859
11	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,0	1000 М	0,01	3390000	33 900
12	БЕЛКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,012	1200	14
13	ОСРЕДКИ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	17,784	2500	44 460
14	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0,6	2600	1 560
15	ЛОСКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	42,7	2000	85 400
16	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	КОМПЛ	1	163234	163 234
17	ПРИЕМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,14	3500	490
18	ПРИЕМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,002	3500	7
19	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000 М	0,1	4044348	404 435
20	КОРРОСКИ КАБЕЛЬНЫЕ КС-4	ШТ	15	3299	49 485
21	СТЕКОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ЭКОНОМИЧНО	КГ	0,006	3500	21
22	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТЭП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,01	9692174	96 922
23	ПРИЕМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	КГ	0,84	3500	2 940
24	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 КВ.ММ	1000М	0,45	660000	29 700
25	КОРРОСКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 202X186X110 ММ, КС-10	ШТ	1	25292	25 292
26	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	100	4900	490 000
27	КОРРОСКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ШТ	3	1200	3 600
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				1 975 677
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%				98 784
	ИТОГО:				2 074 461
ОБОРОДОВАНИЕ					
1	АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	ШТ	2	250000	500 000
2	ЗВЕНЦАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	22	32103	706 266
3	ЗВЕНЦАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	87254	174 508
4	БОКС ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНУ АККУМУЛЯТОРА FM 1270-7А/Ч (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	18500	18 500
5	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	4	32900	131 600
6	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	2	55478	110 956
7	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	КОМПЛ	1	240000	240 000
8	БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ ИБП-12-В/30А	ШТ	1,1	126500	139 150
	ИТОГО ПО ОБОРОДОВАНИЕ:	СУМ			2 079 580
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%	СУМ			41 592
	ИТОГО:	СУМ			2 121 172
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11 500 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СУЩ. СТАРОЕ ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
2		3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,6115		
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,6115		
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	4,6115		
4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100М2	4,6115		
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,996		
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	3,091		
7	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,27		
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ.0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	4,6115		
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛАСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,495		
10	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,35		
11	ВОРСЬЯКИ	ШТ	10		
12	КОЛЕНА	ШТ	30		
ОТМОСТКА					
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ПЕРЕСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1523		
14	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА М150	1000М2	0,1523		
15	УЧИТЫВАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ВЕРСМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,1523		
ПРОЕМЫ					
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,216		
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,180		
18	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,189		
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,036		
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,144		
21	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,252		
22	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,256		
ПОЛЫ					
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,7608		
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ 200ММ (М-100)	М3	13,8		
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,7608		
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ)	100М2	2,7608		
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,177		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
28	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,7608		
29	РАЗБОРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,5629		
30	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,5629		
31	РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100М2	0,0360		
32	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,7608		

33	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОБОЮ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	2,761		
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7608		
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,0431		
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,8708		
ВАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
37	ОТБЕВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	3,247		
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,247		
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,18		
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,901		
41	ВАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2	0,382		
42	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [НАРУЖНЫХ ПОДОКОЛЬНИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,128		

СУЩ. НОВОЕ ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100M3	0,0705		
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0680		
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,026		
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРИЛЦО И ПАНДУС (В15)	100M3	0,01		
5	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100M	0,072		
6	МОНТАЖ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,7288		
7	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 M2	0,7288		
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРИЛЦО И ПАНДУС (В15)	100M3	0,032		
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,074		
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА М150	1000M2	0,074		
11	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ИОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0,074		
12	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35%	100M2	6,6976		
13	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35%	100M2	1,0304		

ОТАПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
	2	3	4	5	6
1	КОТЛЫ ОБОИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-40 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 40 КВт)	КОТЕЛ	2		
2	КОТЛЫ ОБОИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-40 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 40 КВт)	ШТ	2		
3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2		
4	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100M	0,08		
5	КРЕПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ИЗ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,037		
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,266		
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,10		

8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОКСИДОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,07		
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,17		
10	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1		
11	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ	2		
12	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРИБНО-СПУСКНОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	8		
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	1,00		
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,40		
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,9ММ	100М	0,25		
16	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕКЛОДЫ	ШТ	405		
17	ДВИЖОК ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩН 1,5КВТ	ШТ	1		
18	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1		

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
	2	3	4	5	6
1	ЛЭДК	ШТ	1		
2	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400Х300Х160 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7	ШТ	1		
3	ЛИСТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
4	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ТЕ73S-1-3	ШТ	1		
5	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ=DDS1375-10	ШТ	1		
6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,62		
7	ЛАМПА LED GW-15W-270 ГРАД. А 3200K 220-240VAC PRIME	ШТ	12		
8	ЛАМПА LED GW-60WE27 6000K 220-24CWAC PRIME	ШТ	5		
9	ЛАМПА LED GW-40W-E27 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	45		
10	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	5,00		
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	4,00		
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32		
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,69		
15	КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	10		
СКОПИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
16	МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3054-21У3	ШТ	1		
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	1,00		
18	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,80		
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ПВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5)	100М	0,80		
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15		
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,02		
22	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (15 ММ)	100М	0,20		
23	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (20 ММ)	100М	0,20		
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,15		
25	КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	10		

СЛАБЫЕ ТОКИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
	2	3	4	5	6
ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					

1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1		
2	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	1		
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	22		
4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2		
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	ШТ	1		
6	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС БА-1	ШТ	1		
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ КС-4	ШТ	15		
8	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	1		
9	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	3,50		
10	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ МАРКИ ТПБ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	100М	0,10		
11	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУТНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ)	100М	1,00		
12	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	100		
ОБЪЕДИНЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
13	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	3		
14	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	10ЛУЧЕЙ	0,1		
15	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. МИКРОФОН	ШТ	1		
16	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	КОМПЛ	1		
17	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ШТ	3		
18	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	ШТ	1		
19	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1		
20	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	2		
21	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ	100М	1,00		
22	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ПУНТП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2Х2Х1 КВ.ММ	100М	0,10		



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

СУЩ. СТАРОЕ ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,6115		
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,6115		
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	4,6115		
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	4,6115		
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,996		
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	3,091		
7	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,27		
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ. 0,4ММ)	100 М2 КРОВЛИ	4,6115		
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,495		
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,35		
11	ВОРОНКИ	ШТ	10		
12	КОЛЕНА	ШТ	30		
ОТМОСТКА					
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1523		
14	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА М150	1000М2	0,1523		
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,1523		
ПРОЕМЫ					
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,216		
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,180		
18	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,189		
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,036		
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,144		
21	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,252		
22	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,256		
ПОЛЫ					
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,7608		
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 200ММ (М-100)	М3	13,8		
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,7608		
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	2,7608		

27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,177		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
28	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	2,7608		
29	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,5629		
30	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,5629		
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0360		
32	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,7608		
33	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	2,761		
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7608		
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,0431		
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8708		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,247		
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,247		
39	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,18		
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,901		
41	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100М2	0,382		
42	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [НАРУЖНЫХ ПОДОКОЛЬНИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,128		

СУЩ. НОВОЕ ЗДАНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0705		
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0680		
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,026		
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРИЛЦО И ПАНДУС (В15)	100М3	0,01		
5	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100М	0,072		
6	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,7288		
7	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,7288		
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРИЛЦО И ПАНДУС (В15)	100М3	0,032		
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,074		
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА М150	1000М2	0,074		
11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,074		
12	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	6,6976		
13	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,0304		

ОТАПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-40 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 40 КВТ)	КОТЕЛ	2		
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-40 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ (МОЩНОСТЬ 40 КВТ)	ЩТ	2		

3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2		
4	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,08		
5	КРИПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ИЗ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,037		
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	100КВТ	0,266		
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,10		
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,07		
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,17		
10	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1		
11	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ	2		
12	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	8		
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	1,00		
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,40		
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32Х2,9ММ	100М	0,25		
16	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	405		
17	ДВИЖОК ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩ.Н 1,5КВТ	ШТ	1		
18	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	ШТ	1		

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	ЯЩИК	ШТ	1		
2	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 400Х300Х160 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7	ШТ	1		
3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
4	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ТЕ73S-1-3	ШТ	1		
5	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ=DDS1375-10	ШТ	1		
6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,62		
7	ЛАМПА LED GW-15W-270 ГРАД. А 3200К 220-240VAC PRIME	ШТ	12		
8	ЛАМПА LED GW-60WE27 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	5		
9	ЛАМПА LED GW-40W-E27 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	45		
10	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	5,00		
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	4,00		
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32		
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,69		
15	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	10		
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРОДОВАНИЕ				
16	МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИ 1-3054-21У3	ШТ	1		
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	1,00		
18	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	0,80		
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5)	100М	0,80		
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15		
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,02		
22	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (15 ММ)	100М	0,20		
23	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (20 ММ)	100М	0,20		
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,15		
25	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	10		

СЛАБЫЕ ТОКИ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1		
2	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	1		
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	22		
4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2		
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	ШТ	1		
6	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС БА-1	ШТ	1		
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ КС-4	ШТ	15		
8	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-10	ШТ	1		
9	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	100М	3,50		
10	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	100М	0,10		
11	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (МАРКИ ПУГНП, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ)	100М	1,00		
12	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	100		
ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ					
13	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	3		
14	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	10ЛУЧЕЙ	0,1		
15	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. МИКРОФОН	ШТ	1		
16	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	КОМПЛ	1		
17	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ШТ	3		
18	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	ШТ	1		
19	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	1		
20	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"СУВ-М-УЗ	ШТ	2		
21	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ	100М	1,00		
22	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ПУГНП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2Х2Х1 КВ.ММ	100М	0,10		

1).

2).

3).

Б. Ялгашев
Б. Драбов
Э. Тулобаев



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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 15-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51186

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobod tumani 17-sonli umumta'lim maktab filialini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Nurobod tumani XTB.

Bosh loyihachi - "SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP" MChJ

Litsenziya AL-000504 22-01-2020

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 50090

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha bajarildi.

Maktab binosidagi tomni yog'och taxta ustidan proflist bilan yopish.

Eshitish oynalari qurilmasi.

Drenaj quvurlari qurilmasi

3.2. Smeta qismi:

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

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

Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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 567152,292 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 42530,232 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 524622,060 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 6085,09 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 26231,103 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (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. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Nurobod tumani 17-sonli umumta'lim maktab filialini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 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-son, 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