

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха Каттакургон”



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала
школы №37 в Нартайского района Самаркандской области

КНИГА

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

Самарканд - 2022 г.

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха Каттакургон”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайского района Самаркандской области

КНИГА

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

Директор

Г И П



[Handwritten signature]

Холов О.Х.

Холов Х.Т.

Самарканд 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайского района Самаркандской области

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 кв 2021 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

. Сметная документация выполнена согласно дефектному акту заказчика и составлена для определения ориентировочной стоимости строительства.

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайского района Самаркандской области

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	УЧЕБНЫЙ БЛОК	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	5 746 381	5 746 381		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	73 489 470	44 612 683	22 596 313	6 280 474
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	56 177 774	42 140 302	12 544 846	1 492 626
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 312 363	1 971 227	967 201	373 936
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	138 725 991	94 470 596	36 108 360	8 147 036
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	24 082 607	16 067 955	6 539 224	1 475 428
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	162 808 598	110 538 551	42 647 584	9 622 464
8	НДС - 15%	24 421 290	16 580 783	6 397 138	1 443 370
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	187 229 888	127 119 334	49 044 722	11 065 833



ГИП

ХОЛОВ Х,Т,

**Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в
Нарпайского района Самаркандской области**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				4КВ 2021	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2295,8724	18354,81	42 140 302
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					42 140 302
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,16704	163562	27 321
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,5847	72437	114 791
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,268	655	1 486
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,6954	950	18 711
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,52416	85750	44 947
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,48384	96857	46 863
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,03744	162556	6 086
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5832	76681	44 720
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,0963	66528	6 407
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6104	127627	205 531
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5036	127627	64 273
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,709373	1207	856
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,2879	1604	6 878
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,10296	97872	10 077
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,1248	1210	151
17	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20,2745	19164	388 541
18	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,1172	18892	134 458
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,645	21603	165 155
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	24,752	18787	465 016
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,0816	2291	4 769
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,1832	4546	28 109
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1592	40393	46 824
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8454	54548	100 663
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5036	71069	35 790
26	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,064154	3985	256
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,7465	1077	1 881
28	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	872	174
29	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4205	1176	495
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					1 971 227
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
30	ВОДА	МЗ	11,9656	150	1 795
31	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	9,0959	295154	2 684 691
32	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	18,119	295154	5 347 895
33	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,9129	832000	4 919 533
34	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	7500000	6 885
35	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000624	7500000	4 680
36	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00015	7500000	1 125
37	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,278	10000	12 780
38	ДЮБЕЛИ	КГ	2,61	10000	26 100
39	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,0988	1000	3 099

40	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,885	7500	14 138
41	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,9902	14000	13 863
42	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,025	1500	38
43	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002509	500	1
44	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,014815	404000	5 985
45	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000874	17760000	15 522
46	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,592538	5200000	3 081 198
47	КРАСКА	КГ	0,693	17760	12 308
48	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	1200	5
49	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000351	1000000	351
50	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	12500	175
51	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,553608	5000	2 768
52	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000687	11400000	7 832
53	ГРУНТОВКА	Т	0,141	11400000	1 607 400
54	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,016335	11400000	186 219
55	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	6130435	4 291
56	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,024611	6130435	150 876
57	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,036395	1652174	60 131
58	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,111078	1652174	183 520
59	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,01	8200	82
60	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	450000	23
61	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00045	9044000	4 070
62	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000354	9044000	3 202
63	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000192	10610000	2 037
64	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000236	10610000	2 504
65	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00373	10610000	39 575
66	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	27,456	9400	258 086
67	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,002035	1100000	2 239
68	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,021375	10500000	224 438
69	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00182	3654231	6 651
70	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000127	550000	70
71	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,21641	3690	799
72	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000115	3800000	437
73	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00278	11660000	32 415
74	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07312	11660	853
75	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00629	19197	121
76	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,7448	7800	60 409
77	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	1200	2
78	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2885	2950	851
79	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,005088	10500000	53 424
80	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000008	7500000	60
81	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,23808	55000	13 094
82	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,045054	17760000	800 159
83	ВЕТОШЬ	КГ	2,9552	3200	9 457
84	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	6500	59
85	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00405	870000	3 524
86	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,000411	300000	123
87	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,00134	250	0
88	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,836	3873369	7 111 505
89	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00105	295154	310
90	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,2032	60000	132 192
92	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	4650	1 163
93	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,5005	5000	2 503
94	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,51	1500	27 765
95	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,05	5000	250
96	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,10752	4200	452
97	СКОБЫ	10ШТ	40,6	367	14 900
98	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	26	5000	130 000

99	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	12800000	25 600
100	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,53	25212	38 574
101	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	584800	584 800
102	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01682	14000000	235 480
103	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800
105	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2015	75000	15 113
107	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	79000	158 000
109	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	0,0884	250	22
112	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,01575	2458333	38 719
113	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,545	1500	11 318
114	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	300	1 830
115	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,0988	1000	3 099
116	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2750	5 500
117	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,35	3600	15 660
118	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	5000	1 530
119	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,8225	5000	4 113
120	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,174	5000	870
121	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	2500	360
122	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,2035	2500	3 009
123	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000009	15000000	135
124	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,021	350000	7 350
125	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000	2 250
126	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3078	3500	1 077
127	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 32Х3.2 ММ	М	25	34262	856 550
128	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 /ГОСТ 539-80/ У П 150 ММ, Д=146 ММ	М	8	11871	94 968
129	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=15 ММ	ШТ	4	14158	56 632
130	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	4	23505	94 020
131	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,037	1129619	41 796
132	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000М	0,008	1838763	14 710
133	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ММ2	1000М	0,01	2693168	26 932
134	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,145	3854783	558 944
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1.6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-3МУТ3 АП50Б-3МУЗТУ 16-522.139-78	ШТ	1	3950	3 950
136	РУБИЛЬНИК 250А,ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3 Р32М3	ШТ	1	4900	4 900
137	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	10	15500	155 000
138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13	15000	195 000
139	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н ДИАМ. 25 ММ	10М	0,5	4000	2 000
140	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	45,75	7500	343 125
142	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДЛЯ ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПА/64 КГМ/СМ2/, ДИАМ 32ММ	ШТ	2	1393409	2 786 818
144	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛ 0,6МПА/6КГС/СМ2/ДИАМ 32ММ	ШТ	4	16357	65 428

145	ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	1	14158	14 158
146	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 ВТ	ШТ	10	36000	360 000
147	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24ВТ	ШТ	20	42000	840 000
148	ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	60	23505	1 410 300
150	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ Н=600ММ Д=157ВТ	КВТ	20	326725	6 534 500
149	КРАНЫ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	15	25000	375 000
ИТОГО					43 314 941
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%					1 297 741
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%					853
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					44 612 683
ОБОРУДОВАНИЕ					
141	ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫЕЛЮЧАТЕЛЕЙ 12ШТ ТОК 15,20,25А 500Х800Х150ММ УОЩВ-12У4	ШТ	1	68490	68 490
143	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ+УГОЛЬ КОК-40 КВТ	ШТ	1	5565217	5 565 217
ИТОГО					5 633 707
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					112 674
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					5 746 381
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					94 470 592

УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в бизнесном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	683,4637	18354,81	12 544 846
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					12 544 846
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,00099	2579	3
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,235377	72437	17 050
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,04435	93614	4 152
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,6365	1081	6 093
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1199	655	79
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,2343	950	13 523
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1824	76681	13 987
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,3021	66528	485 794
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,248138	127627	31 669
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0633	127624	8 079
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1663	126283	21 001
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,258	1207	311
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,4746	1604	2 365
15	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,175	19164	118 338
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,284886	18891	5 382
17	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,0934	916	43 138
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,4235	1087	460
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,153132	679	104
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,8944	797	10 277

21	НА ЗАДАНИЕ ДЛЯ СВАРЩИКА УЧЕНОЙ ДРУГОВОЙ (ПРОСТОЯННОГО СОБАК)	МАШ Ч	2,5334	4546	11 517
22	ШУРУПОВЕРТЫ С ПРОМЕЖАНО МОНИТАЖНЫЕ	МАШ Ч	0,112896	851	96
23	ЖС КАВАТОРКИ С ДИОКСИПРОФИЛЬ ДИМ ЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОМПРЕСНОМ ХОДУ ПРИБРАМОНЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОГО) 25 М3	МАШ Ч	1,1752	94325	110 851
24	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ МНОГОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,29262	40393	11 820
25	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ МНОГОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч	0,377608	54548	20 598
26	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ МНОГОДЫМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ Ч	0,0661	71069	4 698
27	ПЕРИОДАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ Ч	21,955	1176	25 819
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			967 201
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
28	ВОДА	М3	1,566	150	235
29	ГЛИНА	М3	9,9935	4500	44 971
30	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,8319	332390	1 606 075
31	РАСТВОР С ДИОКСИПРОФИЛЬ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2795	332390	92 903
32	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,2464	18737	4 617
33	КАМНИ ЛЕГКОЕ ТОННЫЕ	М3	5,4004	198000	1 069 279
34	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,9404	7500	14 553
35	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	14000000	84 000
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,004993	7500000	37 448
37	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000144	7500000	1 080
38	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012947	7500000	97 103
39	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,6352	10000	6 352
40	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,125	1000	1 125
41	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	14000	210
42	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005943	500000	2 972
43	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007358	404000	2 973
44	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00106	17760000	18 826
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,12903	5200000	670 956
46	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0	3800000	0
47	КРАСКА	КГ	0,1	15600	1 560
48	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	15,6702	300	4 701
49	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00342	6130435	20 966
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,06477	1652174	107 011
51	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,014022	1652174	23 167
52	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,199	3000	9 597
53	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,028386	1652174	46 899
54	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00855	3500000	29 925
55	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	36,936	11000	406 296
56	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00349	10434783	36 417
57	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000085	10610000	902
58	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,648	9400	62 491
59	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00175	9950000	17 413
60	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00275	3654231	10 049
61	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,000111	259890	29
62	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000002	15000000	30
63	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000165	15000000	2 475
64	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0023	11660000	26 818
65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,4375	11660	5 101
66	РОГОЖА	М2	7,7878	450	3 505
67	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,3078	15000	4 617
68	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,3541	25000	33 853
69	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00345	2217391	7 650
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,148	3373913	499 339
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,02495	3373913	84 179

72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44-33 ММ, IV СОРТА	М3	0,002935	1173913	9 902
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,102	1173913	144 139
74	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,002475	1173913	8 350
75	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,002325	1173913	7 844
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,76775	2217391	1 702 402
77	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,006	3373913	20 243
78	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,130479	2217391	289 323
79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0005	2217391	1 109
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0068	3373913	22 943
81	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000028	259890	7
82	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,010192	17760000	181 010
83	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2,94	685048	2 014 041
84	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	0,5	676172	338 086
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,001	3373913	3 374
86	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,010725	6000	64
87	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	16,7315	360770	6 036 223
88	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,6457	332390	214 624
89	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,224	75000	16 800
90	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,2016	75000	15 120
91	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2,24	75000	168 000
92	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1025	5000	513
93	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,14	1500	12 210
94	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00051	50000	26
95	СКОБЫ	10ШТ	4,125	367	1 514
96	ПРОФИЛЬ 60X27	M	174,42	2850	497 097
97	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	102,6	490	50 274
98	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	41,04	351	14 405
99	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	24,624	1300	32 011
100	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	24,624	1210	29 795
101	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	51,3	351	18 006
103	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,007	2500	18
104	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	8,9771	25212	226 331
105	ЛЕНТА К226	100M	0,0075	65000	488
106	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,125	1000	1 125
107	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	5000	52
108	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	M	8,5	68	578
109	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,2075	3670,2	762
110	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,056448	30000	1 693
111	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0042	3500	15
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д 5ММ	T	0,311	10000000	3 110 000
113	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ Д 12ММ	T	0,014	8293653	116 111
114	КОРЯЧКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ КОРЬ 672У3	ШТ	3	1100	3 300

115	КАБЕЛЬ АИО С 1 Ч 2 X 2,5	М	25	2810	70 250
116	ПОДКАПЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХМЕСТНАЯ ДВЕСКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ 0,46 М	ПП	1	15500	15 500
117	ЗАМЫКАТЕЛИ РУКОВЫЕ ТИПА Б220 240 60	ПП	3	12000	36 000
118	СВЕТЛЫЕ ЛАМПОЧЕЧНЫЕ ЦЕНТ 60	ПП	3	36000	108 000
119	АСБЕСТОСЫМЯННЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4	18811	75 244
120	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ	Т	0,022	7793177	171 450
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ	Т	0,1168	6444016	752 661
ИТОГО					21 939 697
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%					656 616
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%					788
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ			22 596 313
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			36 108 360

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.им	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛД.-Ч	81,3207	18354,81	1 492 626
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			1 492 626
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,01677	2579	43
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,072144	72437	5 226
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,641655	1081	694
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,47328	655	310
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,07425	1252	93
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,20375	950	194
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,004347	82994	361
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,025	58638	1 466
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,266018	76681	20 399
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,0981	66528	206 110
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,071734	127627	9 155
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0262	124222	3 255
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,177	168522	29 828
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03136	1207	38
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1728	1604	277
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,894	16668	48 237
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0135	11102	150
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,236085	18892	4 460
21	БЕНЗОНИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0506	1087	55
22	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,02072	679	14
23	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,53376	21603	11 531
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,83776	18787	15 739
25	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,537819	797	429
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,975875	4546	4 436
27	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,099936	851	85

28	ИЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0015	2487	4
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,008	40393	323
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14917	54548	8 137
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0262	71069	1 862
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,126	1077	136
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,756801	1176	890
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			373 936
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
34	ВОДА	М3	1,4632	150	219
35	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,39808	332390	132 318
36	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,27808	332390	92 431
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0046	332390	1 529
38	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,22	198000	637 560
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,0775	257388	19 948
40	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,3986	7500	10 490
41	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000258	870000	224
42	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000915	1400000	12 810
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000021	7500000	158
44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001221	7500000	9 158
45	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,25	10000	2 500
46	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,45	1000	450
47	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ФРАМУГА	М2	0,36	676172	243 422
48	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,008088	500000	4 044
49	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	160000	10
50	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000294	3800000	1 117
51	КРАСКА	КГ	0,04	17760	710
52	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000035	11400000	399
53	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	11,2743	300	3 382
54	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000007	14453043	101
55	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000282	832000	235
56	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,2802	3000	841
57	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,001972	4347826	8 574
58	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00152	1900000	2 888
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00031	1900000	589
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001837	10434783	19 169
61	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00125	1560000	1 950
62	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,92928	9400	8 735
63	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0007	9950000	6 965
64	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0011	3654231	4 020
65	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000223	5600000	1 249
66	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,002643	259890	687
67	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,105	3690	387
68	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000437	729300	319
69	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000065	15000000	975
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000921	11660000	10 739
71	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,175	11660	2 041
72	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000011	350000	4
73	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00007	19197	1
74	РОГОЖА	М2	2,4696	450	1 111
75	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,1408	25000	3 520
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000097	3373913	327

77	КРАСКИ СМЕРТЯЩИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 65-75 ММ И СОРТА	М1	0,0064	1171913	21 593
78	КРАСКИ СМЕРТЯЩИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 65-75 ММ IV СОРТА	М1	0,00178	1171913	5 904
79	КРАСКИ СМЕРТЯЩИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 65-75 ММ И СОРТА	М1	0,0984	1171913	321 871
80	ПРЕЖМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ СМЕРТЯЩИЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 44 ММ И СОРТА	М1	0,0332	1171913	112 014
81	ДЖ КИ СМЕРТЯЩИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 44 ММ И СОРТА	М1	0,012	1171913	40 487
82	ДЖ КИ СМЕРТЯЩИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ 75,150 ММ ТУШЕРОВЫЕ 40 ММ И СОРТА	М1	0,008995	1171913	30 348
83	ПРЕЖМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ СМЕРТЯЩИЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М ШИРИНОЙ ТУШЕРОВЫЕ 42-40 ММ И СОРТА	М1	0,001	1171913	3 374
84	ПРЕЖМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ СМЕРТЯЩИЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ ТУШЕРОВЫЕ 42-40 ММ IV СОРТА	М1	0,000986	1171913	3 327
85	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНКУ, СОРТ ВЫСШНИЙ	T	0,000683	259890	178
86	КВАЗИ ДВЕРЬ И ДВЕРЬ ВО АЛЮМИНИЕ, АЛЮМИНИЕ, МЕТАЛЛОСТАЯ	M2	1,71	685048	1 171 432
87	АРМАТУРА	T	0,04375	9950000	435 313
88	ВЕТУШЬ	КГ	0,00176	3200	6
89	БЕТОН ГИГЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,0057	360770	362 826
90	БЕТОН (КЛАСС) ПО ПРОЕКТУ	M3	3,2113	360770	1 158 541
91	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,385	295154	113 634
92	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,24633	31529	7 767
93	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,6784	31529	21 389
95	ПРИМАНБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0315	2000	63
96	ПАСТА АНТИКРИТЕРИЧЕСКАЯ	T	0,000379	3000000	1 137
97	КЫРКИ МАРКИНОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	5000	205
98	ВТУЛКИ ИЗОБИРУЮЩИЕ	ШТ	3,46	1500	5 190
99	КВМКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000204	50000	10
100	ЗАЖИМ ЭЛЕКТРОВЫЙ	ШТ	1,02	1500	1 530
101	СКОБЫ	10ШТ	1,65	367	606
102	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕКЛАДАННЫМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОБОДНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,000825	12800000	10 560
103	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,5271	25212	38 501
104	КРЮК	ШТ	1,02	1200	1 224
105	ЛЕНТА К226	100М	0,003	65000	195
106	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,45	1000	450
107	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	M	3,4	68	231
108	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,083	3670,2	305
109	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0102	5000	51
110	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0102	5000	51
111	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0102	2500	26
112	ШРУШЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,040752	15000	611
113	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(16+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0012	65000	78
114	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС01Л, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0031	3500	11
115	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	9950000	29 850
116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,028	8672054	242 818
117	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1	ШТ	1	15500	15 500
118	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ИИ001-2X60/Е-01-УХЛ	ШТ	1	36000	36 000
119	ЛАМПЫ ГИСТИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ 2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	12000	24 000
120	КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ КОР-73У3	ШТ	1	400	400
121	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	T	0,0015	9950000	14 925
122	КАБЕЛЬ АВВГ СЧ 4 2X2,5	M	10	2800	28 000
123	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	M3	0,014	135344	1 895
124	СТОИМОСТЬ ПРОФ НАСТИЛА толщ 0,45мм	M2	7,5	62607	469 553

ИТОГО		5 982 282
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		297 796
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%		395
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	6 280 474
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	8 147 036

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарьянском районе Саямривинской области
(инвентаризация строений)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Учитывается	
		на од и стоимость	на стоимость
3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,6500	
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3700	
ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3700	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3700	
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП С АНАЖОК	100M2	0,5380	
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП С АНАЖОК	100M2	1,6500	
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕП	100M2	5,1000	
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП	100M2	5,1000	
ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП	100M2	5,1000	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	4,6720	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,7940	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,7940	
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ГЛАДКИХ	100M2	2,4800	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,4800	
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ЦОКОЛЯ	100M2	0,2700	
ОКРАСКА ФАСАДОВ КРАСКОЙ ТЕМНО КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА ЦОКОЛЯ	100M2	0,2700	
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0375	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,4500	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0720	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,7200	
ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100M2	-0,7200	
ОТОПЛЕНИЕ			
УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК-40 КВТ	КОТЕЛ	1,0000	
КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ-УГЛЕМ КОК-40 КВТ	ШТ	1,0000	
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	8,0000	
КЛАПАНЫ/ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГ/С/М2/ Д=15 ММ	ШТ	4,0000	
КЛАПАНЫ/ВЕНТИЛИ/ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГ/С/М2/ Д=25 ММ	ШТ	4,0000	
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 (V=60Л)	БАК	1,0000	
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0020	
РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	20,0000	
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27ИЖ1 ДЛЯ ПАРАДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПА/64 КГ/М/С/М2/ДИАМ 32ММ	ШТ	2,0000	
ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3С12,ВСТ3С11 ДИАМ.0,6МПА/6КГ/С/М2/ДИАМ.32ММ	ШТ	4,0000	
УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМП	15,0000	
КРАНЫ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	15,0000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0100	
ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	1,0000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6000	
ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	60,0000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2500	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 32X3,2 ММ	М	25,0000	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7200	

4	МАСТОВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М3	0,3050
5	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЦИОНОВКОЙ (Ф-01)	100М3	0,0386
6	МАСТОВАЯ КИТУМОВАЯ ПОКРЫТИЕ	100М3	0,0386
7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ КОНТРОЛЬНЫХ МАТ АМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕ ДОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБЛАСТКАХ МАРКИ 125, БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 М3	0,1920
8	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ КОНТРОЛЬНЫХ КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	45,7500
9	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВГ-6 ДЮСТ 539.80 У.П. 150 ММ, Д=146 ММ	М	8,0000
10	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВЕНЕШНЕ И С ИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
11	ШИТКИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000
12	ШИТКИ (С РЕГИТИТЕЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫЕЛОЧАТЕЛЕЙ) ШИТ ТОК 15,20,25А	ШТ	1,0000
13	ШИТКИ (С РЕГИТИТЕЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫЕЛОЧАТЕЛЕЙ) ШИТ ТОК 15,20,25А	ШТ	1,0000
14	РУКАВЫНКА 250А ЧИСЛО ПОЛОСОВ 3 Р32М3	ШТ	1,0000
15	ВЫЕЛОЧАТЕЛИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
16	ВЫЕЛОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ 3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЩЕПЛЕТЕЛЕЙ М.Г.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4,6,3 10 16 25 40 50 63 АН50Б-3МУТ АН50Б-3МУТУ 16-522.139-78	ШТ	1,0000
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРИНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,0800
18	ПРОВОДА СИЛЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000М	0,0080
19	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОДА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,0500
20	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ П/ДАМ, 25 ММ	10М	0,5000
21	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3000
22	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 ВТ	ШТ	10,0000
23	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24ВТ	ШТ	20,0000
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В КОРИДЗАХ	100М	1,4500
25	ПРОВОДА СИЛЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,1450
26	ПРОВОДА СИЛЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,0370
27	ПРОВОДА СИЛЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ММ2	1000М	0,0100
28	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРИНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,3700
29	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРИНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,1000
30	ВЫЕЛОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫЕЛОЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,1300
31	ВЫЕЛОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13,0000
32	ВЫЕЛОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	10,0000

УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА.

1	УБОРНАЯ		
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0440
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0160
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0568
6	УСТРОЙСТВО ВЫПУСКОВ	Т	0,0140
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ Д 12ММ ВЫГРЕБНАЯ ЯМА	Т	0,0140
8	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0200
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500
11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80]	1000М3	0,0050
12	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0600
13	ФУНДАМЕНТЫ ВЫГРЕБ		
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 БЕТОНА П-М-100	100М3	0,0050
15	БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0110
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ДНИЩЕ ВЫГРЕБА ИЗ БМ100)	100М3	0,0500
17	ЛОЖЕ СТЕНЫ ВЫГРЕБА	ТС124-9229	0,3110
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПРОВОДОКА АРМАТУРАНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, Д 5ММ	100М3	0,0025
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ	Т	0,0430
21	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ	М3	8,6900
22	СТЕНЫ		
23	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4 М	М3	5,8700
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0040
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ	Т	0,0138

20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1 6ММ	Т	0,0110	
	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОБВЯЗКИ ИЗ БМ150	100М3	0,0068	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ	Т	0,0600	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ	Т	0,0110	
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	М3	0,0500	
24	УСТАНОВКА СТРОПИЛ С ТОЧКИ, ПРОГОНЫ	М3	0,0250	
25	ТОЖЕ, МАУЭРЛАТОВ	М3	0,9000	
26	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0017	
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294	
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0050	
30	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,3420	
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ГИПСОКАРТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3420	
32	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	1,2000	
33	УЛУЧШЕННОЕ СТЕН			
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0650	
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,2700	
35	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,2100	
36	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3240	
37	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2	1,2900	
38	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4,0000	
39	ОТМОСТКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,2400	
40	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0280	
41	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300	
42	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛ11-60	ШТ	3,0000	
43	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	3,0000	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	1,0000	
48	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,2500	
49	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	М	25,0000	
50	КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ КОР Б72У3	ШТ	3,0000	
ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ.				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100	100М3	0,0280	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,5000	
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0250	
6	ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ	М3	0,5300	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОТМОСТКА БЕТОННЫХ	М3	0,6000	
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0035	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	Т	0,0030	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0280	
11	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,0200	
12	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,0140	
13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	Т	0,0015	
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0400	
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1000	
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0137	
17	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,0750	
18	СТОИМОСТЬ ПРОФ НАСТИЛА	М2	7,5000	
19	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0075	
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0483	
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	0,3860	
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0171	
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1760	

24	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0036	
25	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1760	
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1920	
27	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2240	
28	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,1000	
29	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0100	
30	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НР001-2Х60/Н-01-УХ.Л	ШТ	1,0000	
31	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	2,0000	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
34	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	М	10,0000	
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	1,0000	

УТВЕРЖДАЮ

Зав. РайОНО Нарпайского района

Л.Ражабов

2020г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайского района Самаркандской области

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		1,6500	
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		2,3700	
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-2,3700	
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		2,3700	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК	100M2		0,5280	
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК	100M2		1,6500	
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		5,2000	
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		5,2000	
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-5,2000	
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100M2		4,6720	
11	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,7940	
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		0,7940	
13	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		2,4800	
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		2,4800	
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2		0,2700	
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ КРАСКОЙ ТЕМНО КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА ЦОКОЛЯ	100M2		0,2700	
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЙДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0375	
18	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		0,4500	
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,0720	
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2		0,7200	
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА ОТОПЛЕНИЕ.	100M2		-0,7200	
22	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК-40 КВТ	КОТЕЛ		1,0000	
23	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ-УГОЛЬ КОК-40 КВТ	ШТ		1,0000	
24	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		8,0000	
25	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=15 ММ	ШТ		4,0000	
26	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ		4,0000	
27	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 (V=60Л)	БАК		1,0000	
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ		0,0020	
29	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ		20,0000	
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		2,0000	

31	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 150 С ТИЖЕ ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПА/64 КГ/СМ ² /ДИАМ 32 ММ	ШТ	
32	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИБВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ В С Т С П 2, В С Т С П 2 ДАВЛ 0,6 МПА/6 КГ/СМ ² /ДИАМ 32 ММ	ШТ	2,0000
33	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОДУШНЫХ	ШТ	4,0000
34	КРАНЫ СПУСКА ВОЗДУХА	КОМП	15,0000
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ШТ	15,0000
36	ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0150
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	1,0000
38	ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0000
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	60,0000
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 32X3,2 ММ	100М	0,2500
		М	25,0000
41	ГИДРАВНИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7200
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2050
43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0286
44	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	0,0286
45	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБЪЕДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	100М2	0,0286
		1 МЗ	0,1920
46	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	45,7500
47	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6/ГОСТ 539-80/ У.П 150 ММ, Д=146 ММ	М	8,0000
48	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
49	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15		
50	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫЕЛНОЧАТЕЛЕЙ 12ШТ ТОК 15,20,25А	ШТ	1,0000
51	500X800X150ММ УОЩВ-12У4	ШТ	1,0000
52	РУБИЛЬНИК 250А, ЧИСЛО ПОЛОСОВ-3 Р32М3	ШТ	1,0000
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78	ШТ	1,0000
55	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,0800
56	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000М	0,0080
57	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,0500
58	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 25 ММ	10М	0,5000
59	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3000
60	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18 ВТ	ШТ	10,0000
61	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 ВТ	ШТ	20,0000
62	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	1,4500
63	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,1450
64	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,0370
65	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 16 ММ2	1000М	0,0100
66	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,3700
67	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,1000
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,1300
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13,0000
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРВ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000
71	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	10,0000
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА.			
УБОРНАЯ			
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0440
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0160
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0568
4	УСТРОЙСТВО ВЫПУСКОВ	Т	0,0140
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ Д 12ММ	Т	0,0140
ВЫРЬБНАЯ ЯМА			
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			



РАБРАТКА СТРУНА В ОТВЕТ К ВАТОРАМИ "ДРАЙВ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОНГА" С КОВНОМ
 ВМЕСТОМОСЬЮ 0,05 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 РАБРАТКА СТРУНА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ СЛУБНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА
 ГРУНТОВ 1
 ТАК ВЫКАТАШИИ И КОТЛОВАНОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80]
 КМУ ГЛА 1.3 ГРУППА ГРУНТОВ
 УДОБОТЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2
 ФУНДАМЕНТЫ ВЫРЕТЬ
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ БЕТОНА М-100
 БЕТОННЫХ КРЫШЕЦ
 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ДЛИНЦЕ ВЫРЕБА ИЗ БМ100)
 ТОЖЕ ДЕН ВЫРЕБА
 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ
 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ
 КОКОВАЯ ПЛОЩАДКА С ПЕРИФУНДАМЕНТОМ ДЛИНОЙ
 СТЕНЫ
 КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М
 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОБЛУЧКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М
 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ
 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ
 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ
 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ
 УСТРОЙСТВО ПОМОЩЕВОБВЯЖКИ ИЗ БМ150
 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ
 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ16-18 ММ
 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ
 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ
 УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК
 УСТАНОВКА СТРОПИЛ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ
 ТОЖЕ МАУРЛАТОВ
 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ
 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И
 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2
 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦАННЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,
 МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-
 ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ
 ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ
 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ГИПСОКАРТОНУ ПОТОЛКОВ
 ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ
 УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ
 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ
 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ
 СТЕИ
 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ
 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ
 ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ
 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ
 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ
 ОГМОСТКА
 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ
 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ
 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ
 СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛ11-60
 ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60
 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ
 УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
 НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА
 ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ
 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220
 КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2
 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5
 КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ КОРЬ2У3

1000МЗ	0,0200	
100МЗ	0,0500	
1000МЗ	0,0050	
100МЗ	0,0600	
100МЗ	0,0050	
100МЗ	0,0110	
100МЗ	0,0500	
ТС124-9229	0,3110	
100МЗ	0,0025	
Т	0,0430	
МЗ	8,6900	
МЗ	5,8700	
100МЗ	0,0040	
Т	0,0138	
Т	0,0110	
100МЗ	0,0068	
Т	0,0600	
Т	0,0110	
МЗ	0,0500	
МЗ	0,0250	
МЗ	0,9000	
10МЗ	0,0017	
100М2	0,0294	
100 М2	0,0050	
100М2	0,3420	
100М2	0,3420	
100М2	1,2000	
100М2	0,0650	
100М2	1,2700	
100М2	1,2100	
100М	0,3240	
100М2	1,2900	
М	4,0000	
МЗ	2,2400	
100МЗ	0,0280	
100ШТ	0,0300	
ШТ	3,0000	
ШТ	3,0000	
100ШТ	0,0100	
100ШТ	0,0100	
100ШТ	0,0100	
ШТ	1,0000	
100М	0,2500	
М	25,0000	
ШТ	3,0000	

ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ.

- 1 РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
- 2 КАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
- 3 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100
- 4 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ
- 5 ГРАВНИНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ
- 6 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОТМОСТКА БЕТОННЫХ
- 7 УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУ БКЕ
- 8 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ
- 9 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, АРМАТУРА
- 10 УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т
- 11 ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200
- 12 ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1
- 13 УСТАНОВКА СТРОПИЛ
- 14 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ
- 15 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ
- 16 МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М
- 17 СТОИМОСТЬ ПРОФ НАСТИЛА
- 18 ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ
- 19 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНИЕМ
- 20 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)
- 21 УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2
- 22 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН
- 23 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ
- 24 КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2
- 25 СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ
- 26 СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ИП001-2Х60/Н-01-УХЛ
- 27 ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60
- 28 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ
- 29 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220
- 30 КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5
- 31 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3

100М3	0,0150	
100М3	0,0075	
100М3	0,0150	
100М2	0,0250	
М3	0,5300	
М3	0,6000	
100М3	0,0026	
Т	0,0030	
Т	0,0280	
100ШТ.	0,0100	
М3	0,0130	
100КТ	0,0015	
М3	0,0400	
М3	0,0970	
10М3	0,0137	
100М2	0,0750	
М2	7,5000	
100М2	0,0075	
100М2	0,0483	
М3	0,3860	
100М2		0,0171
100М2	0,1386	
100М2	0,1566	
100М	0,1000	
100ШТ	0,0100	
ШТ	1,0000	
ШТ	2,0000	
100ШТ	0,0100	
ШТ	1,0000	
М	10,0000	
ШТ	1,0000	

ПОДПИСИ: 1. *И. В. Сидорова*

2. *С. М. Мухоморова*

3. *Х. В. Б. Г. Чендикова*

С. А. А.

О. Федосеев

С. Сидорова

В. Халтурин





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukunmyko'chasi, 94 uy, Tel: 91 534-38-80 Лицензия № КТ-000089 от 16.07.2020г.

«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
МЧЖ direktori
Ш.М.Халикулов



24 февраля 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 27/02-2022

По рабочей смете:

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайском районе Самаркандской области

Заказчик РайОНО Нарпайского района

Источник финансирования местный бюджет

Генпроектировщик: ООО «MOL KATTAQO'RG'ON»

Лицензия: № 0000050 бессрочная

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайском районе Самаркандской области

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,6500	
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3700	
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,3700	
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3700	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК	100M2	0,5280	
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК	100M2	1,6500	
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	5,2000	

8	СГРУППИРОВКА ВЕЩЕЙ И ВАНН В ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНОЙ ПЕНУЛАТУРКА С ПЕРЕКРЫТИЕМ С УПЛОТНЕНИЕМ ПЕНУЛАТУРКА ДО 10 ММ С ПЕНУ	100M2	5,2000	
9	ПОКРЫТИЕ ПЕНУЛАТУРКА НА КАЖДОЙ КВАДРАТНОЙ МЕТРЕ ТОЛЩИНОЙ ПЕНУЛАТУРКА С ПЕНУ	100M2	-5,2000	
10	ОБРАСКА ФАСАДОВ И ПЕРИМЕТРА ТАКЖЕ И ВОДОУЩЕЩЕТОЙНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННЫМИ ПОСЛОЙКАМИ БОКОВЫМИ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	4,6720	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
11	ПЕСКОБЕТОННЫЕ ПЕНУЛАТУРКА ЦЕМЕНТО-ПЕСКО-РАСТВОРОМ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ДО 200 ММ ПЛОЩАДКАМИ	100M	0,7940	
12	ОБРАСКА ФАСАДОВ И ПЕРИМЕТРА ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,7940	
13	ПЕСКОБЕТОННЫЕ ПЕНУЛАТУРКА ЦЕМЕНТО-ПЕСКО-РАСТВОРОМ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	2,4800	
14	ОБРАСКА ФАСАДОВ И ПЕРИМЕТРА ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	2,4800	
15	УЛУЧШЕННАЯ ПЕНУЛАТУРКА ЦЕМЕНТО-ПЕСКО-РАСТВОРОМ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,2700	
16	ОБРАСКА ФАСАДОВ И ПЕРИМЕТРА ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,2700	
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ, ПАРКЕТЫ, СВЕЧЫ И Т.П. ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,0375	
18	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,4500	
19	УСТРОЙСТВО ОКОННЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,0720	
20	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ	100M2	0,7200	
21	ПАРКЕТЫ И ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ НА КАЖДОЕ 5 ММ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ЗА 4 РАБА	100M2	-0,7200	
ОТОПЛЕНИЕ				
22	УСТАНОВКА КОТЛОВ КОК 40 КВт	КОТЕЛ	1,0000	
23	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ КОК 40 КВт	ПП	1,0000	
24	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ, ЗАПОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ПП	8,0000	
25	КЛАПАНЫ ДВИЖЕНИЯ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ МУФТОВЫЕ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа / 16 кг/см ² , Д=15 ММ	ПП	4,0000	
26	КЛАПАНЫ ДВИЖЕНИЯ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ МУФТОВЫЕ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа / 16 кг/см ² , Д=25 ММ	ПП	4,0000	
27	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЕНИЯ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ (V=60л)	БАК	1,0000	
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0020	
29	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	20,0000	
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ, ЗАПОРОВ, КЛАПААНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ПП	2,0000	
31	ВЕНТИЛЬ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ФЛАНЦЕВЫЕ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ НАДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПа / 64 кг/см ² / ДИАМ 50 ММ	ПП	2,0000	
32	ФЛАНЦЫ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ИЗ СТАЛИ В СЕРИИ В СЕРИИ В СЕРИИ ДАВЛЕНИЕ 6,4 МПа / 64 кг/см ² / ДИАМ 50 ММ	ПП	4,0000	
33	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМП	15,0000	
34	КРАНЫ СПУСКА ВОЗДУХА	ПП	15,0000	
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОАЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	0,0100	
36	ТРУБОПРОВОДЫ АЗОПРОВУДНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОАЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	1,0000	
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОАЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,6000	
38	ТРУБОПРОВОДЫ АЗОПРОВУДНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОАЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	60,0000	
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ВОДОАЗОПРОВУДНЫХ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,2500	
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СТАРЧЕ ВОДОАЗОПРОВУДНЫЕ С РЕЗЬБНЫМИ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ ОБЪЕМНЫМИ ПЛОЩАДКАМИ ПЛОЩАДКАМИ 32x3,2 ММ	М	25,0000	
41	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,7200	
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2050	
43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,0286	
44	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ	100M2	0,0286	
45	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЛОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ОФОРМЛЕННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 М3	0,1920	
46	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЯКОБИНСКИЕ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	45,7500	
47	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ КЛАССА ВГ-6 ГОСТ 339-80 / УН 150 ММ, Д=146 ММ	М	8,0000	

УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО И СЛОВОНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

48	ПРЕДУСТАНОВИТЕЛЬ МЕРЕНИЯ РАСХОДАМИ ДРОБЛЯМИ МАССА	ПП	1,0000
49	ПРЕДУСТАНОВИТЕЛЬ ДЛИНЫ С ПРОЦЕДУРАМИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫВЕЩАНИЙ	ПП	1,5000
50	РАСТЯЖИВАТЕЛЬ С ЧИСЛОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СРЕЗОВ	ПП	1,0000
51	ВЫВЕЩАТЕЛИ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТ) ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОСОВЫЕ, УСТАНОВИТЕЛЬ НА БОКОВЫХ ТРУБКАХ С ПЕНОПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НА ТОК, А, ДО 100	ПП	1,0000
52	ВЫВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОПЕРЕЧНЫХ УМОЩАТЕЛЬНЫХ ТОК А С ЧИСЛОМ ПОПЕРЕЧНЫХ РАСТЯЖИВАТЕЛЕЙ И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6 3 10 16 25 40 50 63 110 160 250 315 500 630 1000 1250 1600 2500 3150 4000	ПП	1,0000
53	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,0800
54	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ С СЧ 10 ММ2	1000М	0,0080
55	ТРУБА ПРОСНОВАНИЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,0500
56	ТРУБЫ НАБОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ 25 ММ	10М	0,5000
57	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ПП	0,3000
58	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 18Вт	ПП	10,0000
59	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24Вт	ПП	20,0000
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПИИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПИИ ЗАГРУЗКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,4500
61	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ 2X1,5 ММ2	1000М	0,1450
62	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ С СЧ 6 ММ2	1000М	0,0370
63	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ С СЧ 16 ММ2	1000М	0,0100
64	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,3700
65	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,1000
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПИИ СЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУИРРЕТИЧЕСКИЙ И ИРРЕТИЧЕСКИЙ	100ПП	0,1300
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ПП	13,0000
68	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПИИ СЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ПИИ СЕЛЬНАЯ УГОЛЬЩЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПП	0,1000
69	РОЗЕТКА ПИИ СЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ПП	10,0000

УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА.

УБОРНАЯ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОГОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0440
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОК И ЗАКРЫТИЕ ПАЗУХОВ 2	100М3	0,0160
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОМ	100М3	0,0568
4	УСТРОЙСТВО ВЫПУСКОВ	Т	0,0140
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПЕРИОДА И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПЕРИОДА КЛАССА В12	Т	0,0140

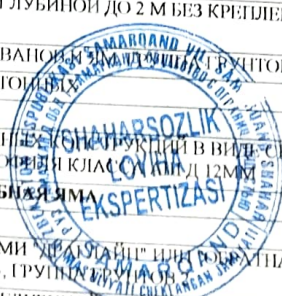
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "КАРАТ" ГРУППА ГРУНТОВАЯ ЛОНАТА" С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0200
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОГОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500
8	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОК С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУВ ДО ВРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [ДС], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0050
9	УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0600

ФУНДАМЕНТ И ВЫГРЕБ

10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 БЕТОНОМ 100 БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0050
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ДИНЦЕ ВЫГРЕБА ИЗ М100)	100М3	0,0110
12	ТОЖЕ С ПИИ ВЫГРЕБА	100М3	0,0500



14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АРМАТУРА ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	10 124-9229	0,3119	
14	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЛОКОВЫХ ГОТОВИЩЕЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ БОКОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ ДО 6 М	100М3	0,0025	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	Г	0,0430	
16	БОКОВАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПЕН. ФУЦДАМИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	М3	8,6900	
СТЕНЫ				
17	КЛАДКА С ПЕН. ФУЦДАМИ ГОТОВИЩЕЙ БЕЗОБЛИЦОВОК ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	М3	5,8700	
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОБЛАТКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0040	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	Г	0,0138	
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ	Г	0,0110	
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОБЪЕМКИ ИЗ БМ150	100М3	0,0068	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП16-18 ММ	Г	0,0600	
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А16 ММ	Г	0,0110	
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	М3	0,0500	
25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ	М3	0,0250	
26	ТОЖЕ, МАУЭРЛАТОВ	М3	0,9000	
27	ОТДЕЛКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0017	
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294	
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0050	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
29	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,3420	
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ГИПСОКАРТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3420	
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	1,2000	
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0650	
33	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100М2	1,2700	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100М2	1,2100	
35	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3240	
36	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2	1,2900	
37	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4,0000	
ОТМОСТКА				
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕЩЕНОЧНЫХ	М3	2,2400	
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0280	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
40	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300	
41	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПИП1-60	ШТ	3,0000	
42	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	3,0000	
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП 211-РН-1-2-04-6/220	ШТ	1,0000	
47	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЫЙ С РЕЖИМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,2500	
48	КАБЕЛЬ АВИА СЕЧ 2Х2,5	М	25,0000	
49	КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ КОРЬ72У3	ШТ	3,0000	



3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 5 746 381 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, с учетом начислений на социальное страхование – 56 177 774 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 3 312 363 сум.

Строительные материалы – 73 489 470 сум.

Итого прямые затраты – 138 725 991 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 24 082 607 сум.

Итого стоимость строительства в текущих ценах – 162 808 598 сум.

НДС 15% - 24 421 290 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС – 187 229 888 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.

4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В ы в о д ы:

5.1. Рабочий проект:

Текущий ремонт учебного блока на 72 учащихся филиала школы №37 в Нарпайском районе Самаркандской области

может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 1-4 настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Главный специалист по КС части:

КОПИЯ ВЕРНА

Халикулов М.П.

Ахмаджанов С.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" ил
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI"
ҚАБУЛ ҚИЛУВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҚАМИ: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" ил
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига тўғривақ
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида қўрилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўзини ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб еки мобил телефон ордамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

1682

