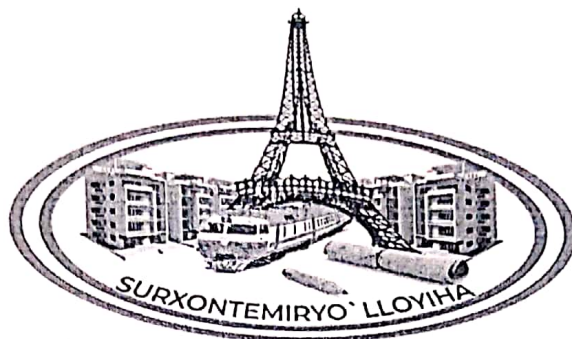


Сурхандарьинского область г. Термез

ООО «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»



Рабочий проект

**ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ
БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120
ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Книга №1.

Сметная документация.

ТЕРМЕЗ 2022г.

**«СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»
СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В
МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"**

ЗАКАЗЧИК: « А.К.М. »

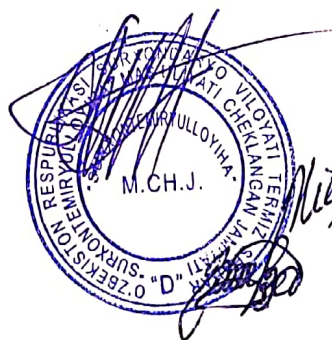
КНИГА-

Локальные и ресурсные сметы

Директор

ГИП

Исполнитель



А. Кодиров

З. Кичинов

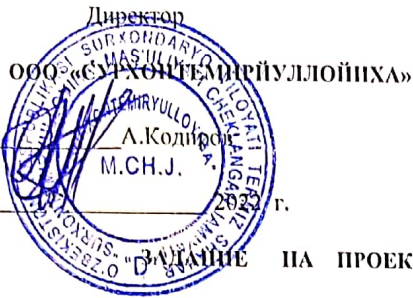
С. Жалал-худжаева

Г.ТЕРМЕЗ – 2022 Г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ П/П	СОДЕРЖАНИЕ	№ страницы
1	Титульный лист	1
2	Оглавление	2
3	Поясительная записка	3
4	Сводная записка	4
5	Объектная смета	5
6	Ведомость потребных ресурсов № 1 (Здания)	6-9
7	Локально-ресурсная ведомость № 1-1	10-15
8	Ведомость потребных ресурсов № 2 (Электроосвещения)	16-19
9	Локально-ресурсная ведомость № 2-2	20-21
10	Ведомость потребных ресурсов № 3 (Видеонаблюдения)	22-23
11	Локально-ресурсная ведомость № 3-3	24
12	Ведомость потребных ресурсов № 4 (Активный зал)	25-26
13	Локально-ресурсная ведомость № 4-4	27-28
14	Ведомость потребных ресурсов № 5 (Пожарный сигнализация)	29-30
15	Локально-ресурсная ведомость № 5-5	31-32
16	Ведомость потребных ресурсов № 6 (КПП)	33-35
17	Локально-ресурсная ведомость № 6-6	36-39
18	Ведомость потребных ресурсов № 7 (Отопления)	40-41
19	Локально-ресурсная ведомость № 7-7	42-44
18	Ведомость потребных ресурсов № 8 (Выгреб уборная 2-очков)	45-52
19	Локально-ресурсная ведомость № 8-8	53-61
20	Ведомость потребных ресурсов № 9 (ограждени ажурное 131 м)	62-64
21	Локально-ресурсная ведомость № 9-9	65-68

"Согласовано"



"Утверждаю"



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № _____ 2022 г.
2	Местонахождения объекта	Термезского района
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXONTEMIRYO'LLOYIHA"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	Не предусмотрена
10	Электрооборудование	Согласно по дефектный акта
11	Источник финансирования	Бюджет
12	Срок начала и окончания	2022г

Составила

С.Жалал-худжаева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: ОБЪЕКТ:"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО

Рабочий проект: ОБЪЕКТ:"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ" в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементарных сметных норм в текущих ценах.

При составлении сметной документации использованы "Методические рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"

Генеральная проектная организация : ООО «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика: 2% на основании акт цен согласования утверждённые от заказчика
Цены на строительные материалы приняты согласно на акт цен согласования утверждённые от заказчика

При расчёте заработной платы принята средняя статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц.страхование 18676,41 СУМ

Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных отношений, оплата генподрядным организациям за фактически выполненные работы должны производиться согласно представленных обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные материалы и конструкции.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛА



С.Жалал-худжаева

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ
"ОРОЛ" ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ"**

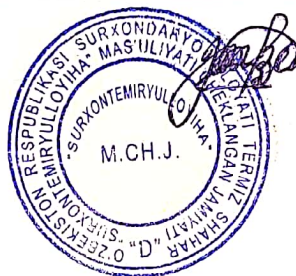
№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	111 218,236
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 522,773
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	495 815,200
4	ОБОРУДОВАНИЕ	83 092,725
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	697 648,934
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54%)	107 793,159
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	2 577,415
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	808 019,508
9	НДС 15%	121 202,926
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	18 584,449
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	947 806,883



ОБЪЕКТ: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ"
 ПО УЛИЦА "АЛИШЕР НАВОИ" ДОМ № 120 ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА							
№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ЗДАНИЯ	62 939,652	2 588,763	261 670,608		8 250,000	335 449,023
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	3 992,086	261,789	5 654,550	586,060	43 017,391	53 511,876
3	ВИДИОНАБЛЮДЕНИЯ	943,004	1,214	48,419	217,812	9 178,390	10 388,839
4	АКТОВЫЙ ЗАЛ	16 832,024	1 160,099	80 285,420			98 277,543
5	ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2 076,182	137,534	147,169	193,031	1 824,775	4 378,691
6	КПП	1 976,000	150,650	18 580,285	269,600		20 976,535
7	ОТОПЛЕНИЕ	6 286,165	656,203	20 646,821		19 192,900	46 782,089
8	ВЫГРЕБ УБОРНАЯ 2-ОЧКОВ	5 901,050	523,724	21 403,670	19,695		27 848,139
9	ОГРАЖДЕНИЕ АЖУРНОЙ 131 П/М	10 272,073	2 042,797	62 524,686			74 839,556
	ИТОГО	111 218,236	7 522,773	470 961,628	1 286,198	81 463,456	672 452,291
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	111 218,236	7 522,773	470 961,628	1 286,198	81 463,456	672 452,291
	Транспортные расходы материалы-5%, кабельно-проводниковая продукция- 1,5%, оборудование-2%			23 548,081	19,293	1 629,269	25 196,643
	ИТОГИ	111 218,236	7 522,773	494 509,709	1 305,491	83 092,725	697 648,934

Составила:



С. Жалал-худжаева

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА АЛИШЕР НАВОИ ДОМ № 120
ТЕРМЕСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

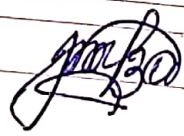
ЗДАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3370,008037	18 676,41	62 939 651,80
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,842769		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	3370,008037		62 939 651,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,385120	163 562,00	62 991,00
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,768550	72 437,00	128 108,46
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,021800	655,00	17 699,28
4	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	59,124000	655,00	38 726,22
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,163580	890,00	33 075,59
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,208480	85 750,00	103 627,16
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,115520	96 857,00	108 045,92
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,086320	156 716,00	13 527,73
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,387776	68 000,00	298 368,77
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,035638	150 368,00	606 830,81
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	9,312282	5 100,00	47 492,64
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,723200	366,00	1 728,69
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	22,540000	755,00	17 017,70
14	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,328560	1 000,00	3 328,56
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,237380	117 446,00	27 879,33
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,407000	1 000,00	7 407,00
18	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,972051	11 609,00	34 502,54
19	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,026400	1 000,00	87 026,40
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	23,004500	11 244,00	258 662,60
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,303800	1 000,00	4 303,80
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,786400	58 742,00	104 936,71
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,976797	58 742,00	527 315,01
24	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,824100	6 600,00	12 039,06
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,023407	1 000,00	44 023,41
26	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,099050	1 000,00	99,05
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			2 588 763,42
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	8,466000	334 550,03	2 832 300,55
2	ВОДА	МЗ	2,545680	760,00	1 934,72
3	ВОДА	МЗ	20,786540	760,00	15 797,77
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	16,752270	400 703,28	6 712 689,54
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,029959	515 386,44	15 440,57

1	2	3	4	5	6
76	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0350	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	
76.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	
76.3	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	2,83	
76.4	9219	ВОДА	М3	1,61	
76.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	
76.6	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	20	
76.7	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	81	
76.8	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	
76.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02	
76.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,007	
76.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,0045	
76.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	
77	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПУ СТЕП	100M2	6,8530	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	
77.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	
77.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	
78	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	6,0300	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	
78.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	
78.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	
78.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	
78.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	
78.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	
78.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	
78.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	
78.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	
79	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,1660	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	
79.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	
79.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	
79.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	
79.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	
79.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	
79.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	
79.9	9219	ВОДА	М3	10,5	
79.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	122	
E1101-002-09 ДОП. 3		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	8,3000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	
1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	
1	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	
1	9219	ВОДА	Т	0,35	
1	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	
1	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	
ТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

3547,2108
13,8428

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА
АЛШЕР НАВОИ ДОМ № 120 ТЕРМЕСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНЖ**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	213,750200	18 676,41	3 992 086,37
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,340400		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	213,75		3 992 086,37

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,984000	890,00	1 765,76
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,159000	150 368,00	23 908,51
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,300000	1 000,00	300,00
4	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	19,035000	11 609,00	220 977,32
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,060000	5 800,00	348,00
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,165900	79 806,00	13 239,82
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,250000	1 000,00	1 250,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			261 789,40

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000061	11 600 000,00	709,92
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,357200	15 000,00	5 358,00
3	ДЮБЕЛИ	КГ	6,300000	8 200,00	51 660,00
4	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408000	2 000,00	816,00
5	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,550000	8 200,00	37 310,00
6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,035378	565 100,00	19 992,11
7	КРАСКА	КГ	1,250000	22 904,00	28 630,00
8	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ-ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,008950	8 008 696,00	71 677,83
9	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000037	15 500 000,00	570,40
10	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000069	15 500 000,00	1 069,50
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000350	11 600 000,00	4 060,00
12	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,105000	20 000,00	22 100,00
13	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	33,240000	2 500,00	83 100,00
14	СКОБЫ	10ШТ	98,000000	2 500,00	245 000,00
15	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,000000	150,00	300,00
16	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,420000	20 000,00	8 400,00
17	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,150000	3 200,00	54 880,00
18	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,410000	2 000,00	820,00
19	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000	1 460,00	1 460,00
20	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,236900	990,00	234,53
21	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,500000	5 000,00	52 500,00
22	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,081800	2 000,00	163,60

1	2	3	4	5	6
23	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,420000	2 000,00	840,00
24	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144000	2 000,00	288,00
25	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,905000	2 000,00	5 810,00
26	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,054500	05 000,00	817,50
27	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	66,000000	54 783,00	3 615 678,00
28	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	2,000000	54 783,00	109 566,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			4 423 811,39

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12,000000	52 174,00	626 088,00
2	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	12,000000	4 750,00	57 000,00
3	КОРОБКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	35,000000	4 750,00	166 250,00
4	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ НА 18ВТ	ШТ	2,000000	28 700,00	57 400,00
5	РОЗЕТКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИ КОНТАК 250В НА 16А	ШТ	23,000000	14 087,00	324 001,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			1 230 739,00

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1,000000	800 000,00	800 000,00
2	КОНДИЦАНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-60 КОЛОННОГО ТИПА	ШТ	1,000000	27 000 000,00	27 000 000,00
3	КОНДИЦАНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-12	ШТ	3,000000	4 061 739,00	12 185 217,00
4	КОНДИЦАНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-09	ШТ	1,000000	3 032 174,00	3 032 174,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			43 017 391,00

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВОД АППВ 3Х2,5	ПМ	211,000000	1 460,00	308 060,00
2	ПРОВОД АППВ 3Х4	ПМ	139,000000	2 000,00	278 000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			586 060,00
					53 511 877,16

СОСТАВИЛ


 С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО УЛИЦА АЛИШЕР НАВОИ ДОМ № 120 ТЕРМЕСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-2
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Ц0803-599-12	ЩИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ МАССА ЩИТКА КГ ДО 15	ЩТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,41	3,41
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	0,408	0,408
1.8	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
1.12	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.14	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
2	1	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ЩТ	1,0000	
3	Ц0803-593-21МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,6400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	50,2784
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0128
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0128
3.4	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	64
4	Ц0803-593-20МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100 ШТ	0,0200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,24	1,3648
4.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0004
4.4	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	2
5	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100М	3,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	129,5
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	18,445
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,105
5.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	18,235
5.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,105
5.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,3
5.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,55
5.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,035
5.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,05
5.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00895
5.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,085
5.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	98
5.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,42
5.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,15
5.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,5
5.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,42
5.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,905
6	С1	ПРОВОД АППВ 3Х2,5	ПМ	211,0000	
7	С19	ПРОВОД АППВ 3Х4	ПМ	139,0000	
8	Ц0803-591-01	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩ КОНТАКТ 250В	100ШТ	0,2300	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	9,085
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0138
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	1,472
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0069
8.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2346
8.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000037

1	2	3	4	5	6
7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,0003	0,000069
8	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,2369
9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0253
9	C29	РОЗЕТКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩ КОНТАК 250В НА 16А	ШТ	23,0000	
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100ШТ	0,1200	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
1	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12,0000	
2	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	1,868
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,832
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	0,512
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,016
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	0,8
16	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,016
17	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т	0,00306	0,000061
18	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	4,08	0,0816
19	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
3	936199	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	100	2
3	C	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ НА 18ВТ	ШТ	2,0000	
4	C	КОРОБКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ШТ	35,0000	
5	C	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	12,0000	
6	E2006-019-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1,0000	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	2,51
52	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
53	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
54	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00007
55	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
56	64098	БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЙ НАСТЕННОГО ТИПА	КОМПЛ	1	1
17	C	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-09	ШТ	1,0000	
18	E2006-019-03 ДОП. 81 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	1 БЛОК	3,0000	
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,9	8,7
82	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,18
83	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,69
84	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00021
85	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,2
19	C	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-12	ШТ	3,0000	
20	E2006-019-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 8 КВТ	1 БЛОК	1,0000	
01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,17	3,17
02	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
03	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33	0,33
04	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00007
05	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
21	C	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТА ARTEL-60 СТОЙКА КОЛОНОГО ТИПА	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		213,7502
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,3404

СОСТАВИЛ

С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА



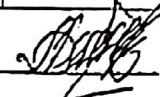
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ " ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИБЛИОТЕКА" В МАХАЛЛЕ "ОРОЛ" ПО
УЛИЦА АЛИШЕР НАВОИ ДОМ № 120 ТЕРМЕСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ


ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ЗДАНИЯ			
1.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,17
2.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,8Х1,8	ШТ	9
3.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,8Х1,6	ШТ	1
4.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,8Х0,9	ШТ	1
5.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,6Х1,4	ШТ	1
6.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1,5Х0,9	ШТ	1
7.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 2,2Х1,8	ШТ	4
8.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,01
9.	ВОЗВРАТ ВИТРАЖЕЙ 2,6Х5,5	ШТ	1
10.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,13
11.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,3Х1,5	ШТ	2
12.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,5Х0,9	ШТ	1
13.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,4Х1,2	ШТ	2
14.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,5Х1,3	ШТ	1
15.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,3Х1,5	ШТ	1
16.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,2Х1,5	ШТ	1
17.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,3Х0,9	ШТ	3
18.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,4Х1,5	ШТ	1
19.	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,9Х1,6	ШТ	1
20.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАЗАМ	100М2	0,632
21.	ОКРАСКА ПОТОЛКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,632
22.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,75
23.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М2	0,46
24.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,46
25.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 100 %	100М2	6,857
26.	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕНТИПА САПАЖОК ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 100 %	100М2	1,013
27.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,54
28.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	2,384

30.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,922
31.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,544
32.	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ТИПА PERGO С НАКЛЕИВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ	100М2	0,982
33.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ	100М	1,656
34.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,8Х1,8 (9ШТ)	100 М2	0,45
35.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,8Х1,8 (9ШТ)	М2	29,16
36.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,2Х1,8 (4ШТ)	М2	15,84
37.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,8Х1,6 (1ШТ)	100М2	0,0809
38.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,8Х1,6 (1ШТ)	М2	2,88
39.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,8Х0,9 (1ШТ)	М2	1,62
40.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,6Х1,4 (1ШТ)	М2	2,24
41.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 1,5Х0,9 (1ШТ)	М2	1,35
42.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖ	100М2	0,6246
43.	ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,6Х5,5 (1ШТ)	М2	14,3
44.	ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 3,2Х11,4 (1ШТ)	М2	36,48
45.	ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 3,2Х1,05 (1ШТ)	М2	3,36
46.	ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 3,2Х2,6 (1ШТ)	М2	8,32
47.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,069
48.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,3Х1,5 (2ШТ)	М2	6,9
49.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М	0,3
50.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1824
51.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,5Х1,3 (1ШТ)	М2	3,25
52.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,3Х1,5 (1ШТ)	М2	3,45
53.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,2Х1,5 (1ШТ)	М2	3,3
54.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,4Х1,5 (1ШТ)	М2	3,6
55.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,9Х1,6 (1ШТ)	М2	4,64
56.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3	100М2	0,1422
57.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,5Х0,9 (1ШТ)	М2	2,25
58.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,4Х1,2 (2ШТ)	М2	5,76
59.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,3Х0,9 (3ШТ)	М2	6,21
60.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0207
61.	ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ 2,3Х0,9(1ШТ)	М2	2,07
62.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	3,9
63.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,9
64.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	3,9
65.	ФАЛГА ИЗОЛЬ 2 ММ	М2	390
66.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	4,9
67.	ЖЕЛОБА	М	46,65
68.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,536
69.	ВОРОНКИ ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	12
70.	КОЛЕНА ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	32
71.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,823
72.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ	100М	1,556
73.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,272
74.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М2	0,272

57	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТИЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100М2	0,10
58	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	100М2	0,10
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,52
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТИВАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ	100М	0,18
61	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ГЛОСКИИ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППИС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СВЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,018
62	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 70 ММ, ВЫСОТОЙ 42,5 ММ, ТИП У197 УХЛЗ	ШТ	2
63	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С	100ШТ	0,04
64	СВЕТИЛЬНИК Х-1131	ШТ	4
65	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ SHIRAL 15 ВТ	ШТ	4
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	2
68	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	2
69	ОГРАЖДЕНИЯ АЖУРНОЕ	ПМ	131

ПРЕСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА: Александр Диргуза 

ПРЕСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА: Санава Чемега 

ПРЕСТАВИТЕЛЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА: Александр Зюкер 