

Сурхандарьинского область г. Термез

ООО «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»



Рабочий проект

**ОБЪЕКТ:КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ " В
КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Книга №1.

Сметная документация.

ТЕРМЕЗ 2022г.

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)	6-8
7	Локально-ресурсная ведомость № 1-1	9-11
8	Ведомость потребных ресурсов № 2 (Внутренние электроосвещение)	12-13
9	Локально-ресурсная ведомость № 2-2	14-16
10	Ведомость потребных ресурсов № 3 (Наружное освещение)	17-18
11	Локально-ресурсная ведомость № 3-3	19-20
12	Ведомость потребных ресурсов № 4 (Отопление)	21-22
13	Локально-ресурсная ведомость № 4-4	23-26
14	Ведомость потребных ресурсов № 5 (Водопровод и канализация)	27-29
15	Локально-ресурсная ведомость № 5-5	30-32
16	Ведомость потребных ресурсов № 6 (Беседка 5х4)	33-35
17	Локально-ресурсная ведомость № 6-6	36-39
18	Ведомость потребных ресурсов № 7 (Технологическое оборудование)	40
19	Дефектный акт	

"Согласовано"

Директор

ООО «СУРХОНТЕМИРҲО'ЛЛОЙИНА»

А.Кодиров
М.СН.Э.

2022 г.

"Утверждаю"

Кумкурган ТТБ

Д.Х.Кудайберг

2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" В КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № _____ 2022 г.
2	Местонахождения объекта	Кумкурганского район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXONTEMIRYO'LLOYINA"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" В КУМКУРГАНСКОГО 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	
10	Электрооборудование	
11	Источник финансирования	
12	Срок начала и окончания	

Составила

С.Жалал-худжаева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рабочий проект: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ОДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**: в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементных 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 «СУРХОНТЕМИРИУЛЛОЙИХА»**

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика:

Цены на строительные материалы приняты согласно "ПРАТАКОЛА № 15 текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 июля 2021 года, с согласно методических рекомендаций по определению стоимости строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает за текущие цены материалов и ресурсов).

При расчёте заработной платы принята средняя статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц.страхование 23184,25 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: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ " В КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.»

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	219 516,187
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 111,928
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	391 085,125
4	ОБОРУДОВАНИЕ	298 708,584
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	913 421,824
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54%)	107 820,702
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	3 267,976
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 024 510,502
9	НДС 15%	153 676,575
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	23 563,742
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 201 750,819

ЗАКАЗЧИК



ПРОЕКТИРОВЩИК



**ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ "ОТДЕЛЬ СКОРАЯ ПОМОЩЬ " В КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ЗДАНИЯ	184 105,835	2 101,067	281 498,549			467 705,451
2	ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	5 625,623	567,448	6 166,721	4 652,786	4 450,782	21 463,360
3	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	630,711	773,938	5 206,141	80,338		6 691,128
4	ОТОПЛЕНИЕ	16 740,455	329,573	32 295,924			49 365,952
5	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	9 637,039	207,390	20 589,711		9 231,217	39 665,357
6	БЕСЕДКА 5X4	2 776,524	132,512	22 089,997	40,994		25 040,027
7	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					279 169,554	279 169,554
	ИТОГО	219 516,187	4 111,928	367 847,043	4 774,118	292 851,553	889 100,829
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	219 516,187	4 111,928	367 847,043	4 774,118	292 851,553	889 100,829
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, кабел 1,5%, оборуд. 2%			18 392,352	71,612	5 857,031	24 320,995
	ИТОГИ	219 516,187	4 111,928	386 239,395	4 845,730	298 708,584	913 421,824

Составила:



С. Жалал-худжаева

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЗДАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

N 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	7940,987294	23184,25	184105834,67
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,696100		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	7940,987		184105834,67

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,651990	72437,00	119665,20
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	26,439050	655,00	17317,58
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,268940	890,00	34059,36
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,254958	150368,00	38337,52
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,107400	5100,00	547,74
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,442000	1000,00	8442,00
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	19,836780	11609,00	230285,18
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,433680	11244,00	4876,30
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	51,398950	10645,00	547141,82
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,146286	1000,00	146,29
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,310916	58742,00	311973,83
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,130698	58742,00	536355,46
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,729340	6600,00	249013,64
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,224532	1000,00	224,53
15	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,950880	1000,00	950,88
16	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,944000	890,00	1730,16
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			2101067,49

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	25,619590	760,00	19470,89
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	10,072100	380378,39	3831209,18
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	15,207650	390596,87	5940060,49
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,006300	564852,95	3558,57
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	14,146500	463435,14	6555985,21
6	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	6,720000	65000,00	436800,00
7	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	27,216000	650000,00	17690400,00
8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	43,200000	2260,00	97632,00
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,400000	1913,00	56242,20
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,400000	1913,00	56242,20
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	168,000000	557,00	93576,00

1	2	3	4	5	6
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,0X0,9 (4 ШТУК)	М2	7,200000	700000,00	5040000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			257758030,40
<i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i>					
1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,1X0,7 (2 ШТУК)	М2	2,940000	871010,00	2560769,40
2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,1X1,0 (4 ШТУК)	М2	8,400000	871010,00	7316484,00
3	УСТАНОВКА ВРЕЗНОЙ ЗАМОК АЛЮМИННЫХ ДВЕРНЫХ	ШТ	51,000000	56700,00	2891700,00
4	СМЕНА ПАНЕЛИ АЛЮПАН	М2	6,000000	151900,00	911400,00
5	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X0,9 (6 ШТУК)	ШТ	6,000000	0,00	0,00
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАМКОМ 1,5X0,7(11 ШТУК)	М2	11,550000	871010,00	10060165,50
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			23740518,90
					467 705 451.46
СОСТАВИЛ				С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА	

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на **ЗДАНИЯ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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. ЛЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА					
1	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	9,4310	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	736,5611
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	3,3008
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	37,1581
2	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	10,8534
2.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,5712
3	С	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X0,9 (6 ШТУК)	ШТ	6,0000	
4	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	9,8740	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	112,4649
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,2836
5	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,9150	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	203,6711
6	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	2,2210	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	50,6832
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
7	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,1134	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	9,0414
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,155358
7.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,146286
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,234738
7.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,224532
7.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	5,67
7.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	45,36
7.8	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,15876
7.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,268
8		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,1X1,0 (4 ШТУК)	M2	8,4000	
9		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 2,1X0,7 (2 ШТУК)	M2	2,9400	
10	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1155	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	13,2825
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,45045
10.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	62,37
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,001169
10.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00924
10.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	12,474
11	С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАМКОВ 1,5X0,7(11 ШТУК)	M2	11,5500	
12	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 3 М2	M2	7,2000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	25,776
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,08
12.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,944
12.4	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	43,2
12.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,72
12.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,0X0,9 (4 ШТУК)	M2	1	7,2
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
13	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 100 %	100M2	24,4315	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,78	825,2961
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	1,4659
13.3	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,623003
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	1,7346
13.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	98,2146
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	1,8568
13.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	124,6007

1	2	3	4	5	6
13.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,107499
13.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,03909
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М2	0,1560	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	11,0573
14.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,43368
14.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,29484
15	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	9,4310	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	711,0974
15.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	51,399
15.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	14,2408
15.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,00066
15.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,056586
15.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	26,1239
16	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,1560	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	6,6924
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0234
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,009828
16.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007956
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,13104
17	E62-016-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 100 %	100М2	49,1920	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,53	1354,2558
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	2,9515
17.3	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	1,2544
17.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	3,4926
17.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	197,7518
17.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	3,5418
17.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	250,8792
17.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,216445
17.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,078707
18	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕР, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1512	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	1,8462
18.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,004536
18.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,48384
18.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,004128
19	E1501-019-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	9,4310	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	2150,268
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,47155
19.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,5	14,1465
19.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,37724
19.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,9431
19.6	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	100	943,1
20	E62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 100 %	100М2	5,1110	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,69	386,8516
20.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,30666
20.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,054688
20.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,253506
20.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,012266
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,111931
20.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,91998
20.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,005622
21	E1001-039-01	СМЕНА ПЕНЕЛИ АЛЮПАН В АЛЮМИННЫХ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	6,2568
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,0996
21.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,1074
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,1194
21.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	МЗ	0,105	0,0063
21.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001416
21.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000126
21.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000248
21.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00096
21.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	5,34
21.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,0048
21.12	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	6,48
21.13	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,25
22		СМЕНА ПАНЕЛИ АЛЮПАН	М2	6,0000	
23		УСТАНОВКА ВРЕЗНОЙ ЗАМОК АЛЮМИННЫХ ДВЕРНЫХ	ШТ	51,0000	

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

1	2	3	4	5	6
24	E1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		2,9150
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	115,1717
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	26,4391
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	3,702
24.4	9219	ВОДА	М3	3,5	10,2025
24.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	5,9466
25	E1101-056-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		9,8740
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	56,3805
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	32,6829
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,2836
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,5798
25.5	9219	ВОДА	М3	0,37	3,6534
25.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,29622
25.7	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	540	5331,96
26	E1101-027-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		2,9150
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	349,1587
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	8,5701
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0494
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	6,7045
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,8162
26.6	9219	ВОДА	М3	3,85	11,2228
26.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	3,7895
26.8	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	297,33
26.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	8,9199
27	E1101-039-04 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		2,1000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	49,56
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,126
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,126
27.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,16	0,336
27.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	212,1
28	E1101-037-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2		9,8740
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	464,6704
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,5546
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	5,1345
28.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,019748
28.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	1007,148
28.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	493,7
28.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	4,937
29	E1101-040-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОПАРЕЗАЮЩИХ	100M		4,2000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	27,972
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,586
29.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	8,442
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,126
29.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,4
29.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	29,4
29.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	168
29.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	67,2
29.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	110,46
29.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1104,6
29.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	424,2
РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
30	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,7500
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	53,295
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0225
30.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,025
30.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,01845
31	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,3360
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	208,824
31.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,13104
31.3	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	2,83	0,95088
31.4	9219	ВОДА	М3	1,61	0,54096
31.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	0,672
31.6	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	20	6,72

1	2	3	4	5	6
31.7	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	27,216
31.8	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,002352
31.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,02	0,00672
31.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,007	0,002352
31.11	35526	КАРБОРУНД	КГ	7,44	2,4998
31.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,001512
31.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	1,68

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			7940,9873
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч			8,6961

СОСТАВИЛ


 С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩ" КУМКУРСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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 ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	242,648500	23 184,25	5 625 623,49
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,706000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	242,649		5 625 623,49

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	14,651000	100,00	1 465,10
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,151000	890,00	6 364,39
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,010000	150 368,00	1 503,68
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,110900	150 368,00	317 411,81
5	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,910000	755,00	687,05
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,651000	755,00	11 061,51
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,542850	11 609,00	6 301,95
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,736000	5 800,00	15 868,80
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,579000	58 742,00	34 011,62
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,110900	79 806,00	168 462,49
11	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	3,800000	1 000,00	3 800,00
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,510000	1 000,00	510,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			567 448,39

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	14 002 000,00	280,04
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,306000	750,00	229,50
3	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	23,180000	2 000,00	46 360,00
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	8,310000	14 002,00	116 356,62
5	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,300000	1 500,00	4 950,00
6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001229	565 100,00	694,23
7	КРАСКА	КГ	2,230500	20 604,00	45 957,22
8	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,076000	8 000,00	608,00
9	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000080	5 000 000,00	400,00
10	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000273	8 960 000,00	2 446,08
11	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,266000	17 634,00	4 690,64
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000182	11 700 000,00	2 129,40
13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,004550	5 971 991,00	27 172,56
14	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,003850	16 827 000,00	64 783,95

1	2	3	4	5	6
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1.434000	11 217.39	16 085.74
16	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0.003640	580 000.00	2 111.20
17	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.038000	5 000.00	190.00
18	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	77.000000	150.00	11 550.00
19	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.171000	22 000.00	3 762.00
20	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.080000	3 600.00	288.00
21	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.586550	20 000.00	11 731.00
22	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	39.780000	3 200.00	127 296.00
23	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.037856	20 000.00	757.12
24	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.038000	10 000 000.00	380 000.00
25	ЛЕНТА К226	100М	0.043680	12 000.00	524.16
26	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	115.900000	4 000.00	463 600.00
27	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	23.180000	4 000.00	92 720.00
28	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	20.000000	2 460.00	49 200.00
29	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0.045500	9 739 130.00	443 130.42
30	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.060400	20 000.00	1 208.00
31	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.196000	2 000.00	392.00
32	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.825400	18 287.00	15 094.09
33	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18 W	ШТ	51,000000	45 565.00	2 323 815.00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			4 260 512,97

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	17.000000	36 600.00	622 200.00
2	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	38.000000	4 750.00	180 500.00
3	КОРОБКИ ПОД РОЗЕТКА И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	39.000000	4 750.00	185 250.00
4	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 16А	ШТ	22.000000	41 739.00	918 258.00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			1 906 208,00

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ	М	385.000000	3 727.43	1 435 060.55
2	КАБЕЛЬ КРПТ	М	70.000000	18 000.00	1 260 000.00
3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	391.545000	5 000.00	1 957 725.00
	ИТОГО АО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			4 652 785,55

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ ЧЕРНЫЕ	ШТ	2.000000	363 391.00	726 782.00
2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150-V	ШТ	1.000000	32 000.00	32 000.00
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ V	ШТ	18.000000	17 000.00	306 000.00
4	ВЕНТИЛЯТОР ВИТЯЖНОЙ 1,5 КВТ 900 ОБОРОТКА	ШТ	1.000000	2 250 000.00	2 250 000.00
5	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УОШВ-12	ШТ	1.000000	806 000.00	806 000.00
6	ВИНТЕЛЯТОР ВТЯЖНОЙ	ШТ	2.000000	165 000.00	330 000.00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			4 450 782,00

21 463 360,39

СОСТАВИЛ


 С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-2
(локальная ресурсная смета)на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		3,8500
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	52,745
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	15,4
1.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	12,397
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5015
1.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	12,397
1.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5015
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,9625
1.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000231
1.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000154
1.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00385
1.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00308
1.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,15785
1.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,032032
1.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03696
1.15	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0385
2	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М		385,0000
3	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		3,8500
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	61,5615
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	1,078
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	6,391
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,54285
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,539
3.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00385
3.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	77
3.8	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	391,545
4	Ц0802-141-02	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,7000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	9,59
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,34	3,038
4.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	2,254
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,392
4.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	2,254
4.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,392
4.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,175
4.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00004	0,000042
4.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000028
4.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0007
4.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00056
4.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0287
4.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,005824
4.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00672
4.15	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,007
5	С	КАБЕЛЬ КРПТ	М		70,0000
6	Ц0803-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		19,0000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	44,08
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,19
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,76
6.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,095
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,47
6.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,095
6.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	3,8
6.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,266
6.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18
6.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	7,22
6.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,893
6.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,076
6.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,266

1	2	3	4	5	6
6.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,33
6.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,038
6.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,171
6.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,38
6.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,038
6.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	115,9
6.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	23,18
6.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	19
6.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,684
7		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ V	ШТ	18,0000	
8		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150-V	ШТ	1,0000	
9	Ц0803-593-21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,5100	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,4	48,144
9.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0102
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0102
9.4	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18 W	ШТ	100	51
10	Ц0803-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100	100ШТ	0,0200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	3,76
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,266
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
10.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	3,3
10.7	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00008
10.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,104
10.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
10.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,01
11		ПРОЖЕКТОР 100 ВТ ЧЕРНЫЕ	ШТ	2,0000	
12	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1700	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	5,576
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0068
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0068
12.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000535
12.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	17,34
13	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	17,0000	
14	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	8,382
14.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
14.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,33
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
14.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	22,44
14.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0924
15	С	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 16А	ШТ	22,0000	
16	С	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	38,0000	
17	С	КОРОБКИ ПОД РОЗЕТКА И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	39,0000	
18	С	ВИНТЕЛЯТОР ВТЯЖНОЙ	ШТ	2,0000	
19	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	1,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,83	4,83
19.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
19.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
19.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
19.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
19.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
19.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
19.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
19.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
19.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,196
19.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,039
20		ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УОШВ-12	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
21	Е2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
21.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
21.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	0,91
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
21.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
21.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08

1	2	3	4	5	6
22		ВЕНТИЛЯТОР ВИТЯЖНОЙ 1,5 КВТ 900 ОБОРОТКА	ШТ		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		242,6485
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		19,706
СОСТАВИЛ					
			С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА		

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3

№ 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	27,204300	23 184,25	630 711,29
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,318410		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	27,204		630 711,29

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000270	72 437,00	19,56
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,026300	1 081,00	28,43
3	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,560000	120 700,00	671 092,00
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,027850	68 000,00	1 893,80
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,000370	150 368,00	55,64
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,144890	150 368,00	21 786,82
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,326480	115 630,00	37 750,88
8	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,099500	11 609,00	24 373,10
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,000840	1 000,00	0,84
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,832550	5 800,00	4 828,79
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,000560	58 742,00	32,90
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,144890	79 806,00	11 563,09
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,512550	1 000,00	512,55
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			773 938,39

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,102000	429 008,66	43 758,88
2	ВОДА	М3	0,000441	760,00	0,34
3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ	М3	0,000900	59 130,00	53,22
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000024	8 900 000,00	211,82
5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,212500	15 000,00	3 187,50
6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,004800	15 000,00	72,00
7	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,382500	2 000,00	765,00
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,682000	14 002,00	23 551,36
9	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,600000	18 000,00	118 800,00
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000027	608 695,00	16,43
11	КРАСКА	КГ	0,034000	20 604,00	700,54
12	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000160	10 800 000,00	1 728,00
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000038	8 673 913,00	325,27

1	2	3	4	5	6
14	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000595	8 869 965,00	5 277,63
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000935	5 791 991,00	5 415,51
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,001080	784 348,00	847,10
17	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000055	16 827 000,00	929,69
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,381950	11 217,39	4 284,48
19	РОГОЖА	М2	0,153000	2 559,00	391,53
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,000680	3 500 000,00	2 380,00
21	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,034850	20 000,00	697,00
22	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,074000	2 500,00	5 185,00
23	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000173	20 000,00	3,47
24	СКОБЫ	10ШТ	1,402500	2 500,00	3 506,25
25	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,006000	9 500 000,00	57 000,00
26	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,064100	30 000,00	1 923,00
27	ЛЕНТА К226	100М	0,002550	2 000,00	5,10
28	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,382500	2 000,00	765,00
29	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	2,890000	8 000,00	23 120,00
30	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,070550	5 000,00	352,75
31	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,040800	2 000,00	81,60
32	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,020000	18 287,00	365,74
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			305 701,21
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>					
1	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОСЬМИГРАННАЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 1,6М С ОДНОРОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	4,000000	645 000,00	2 580 000,00
2	УЛИЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР МОЩН.40Вт, GLL-40W, С АККУМУЛЯТОРОМ	КОМПЛ	4,000000	580 110,00	2 320 440,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			4 900 440,00
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,008670	9 266 257,00	80 338,45
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			80 338,45
					6 691 129,34
СОСТАВИЛ				С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА	

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-3
(локальная ресурсная смета)

на

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

(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. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 (ПОД ОПОРУ)	100М3	0,0010	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	0,5355
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,02905
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00027
1.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,0263
1.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,85	0,02785
1.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,00037
1.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,00084
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00056
1.9	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,102
1.10	9219	ВОДА	М3	0,441	0,000441
1.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000024
1.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000027
1.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000037
1.14	35516	РОГОЖА	М2	153	0,153
1.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00068
1.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,0641
2	E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН ЗШТ	1 ТН	0,3080	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	8,0696
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,32648
2.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,32648
3	СЦЕНА	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОСЬМИГРАННАЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ L6M С ОДНОРОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	4,0000	
4	Ц0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	13,84
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	5,8
4.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	5,56
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
4.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,532
4.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
4.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
4.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
4.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00016
4.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
4.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
4.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,02
5	СЦЕНА	УЛИЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР МОЩН.40ВТ, GL1L-40W, С АККУМУЛЯТОРОМ	КОМПЛ	4,0000	
6	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ-660 СЕЧ.2Х2,5ММ)	100М	0,0850	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	4,386
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	2,142
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,02125
6.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	2,0995
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	0,20995
6.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,02125
6.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,51255
6.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,2125
6.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,3825
6.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,034
6.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,000595
6.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,000935
6.13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000055
6.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,14875
6.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,03485

1	2	3	4	5	6
6.16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	2,074
6.17	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000173
6.18	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	1,4025
6.19	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,00255
6.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,3825
6.21	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	2,89
6.22	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,07055
6.23	97213	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,00867
7	Ц801-87-3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ	Т	0,0060	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,2	0,3732
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,48	0,02088
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01044
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	0,0906
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01044
7.6	11291	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СРЕДНИЙ	МЗ	0,15	0,0009
7.7	30473	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,8	0,0048
7.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	0,162
7.9	34502	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,18	0,00108
7.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,2	0,0252
7.11	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1	0,006

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		27,2043
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		8,3184

СОСТАВИЛ

С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩ" КУМКУРСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОТОПЛЕНИЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4

N 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	722,061540	23184,25	16740455,26
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,265500		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	722,062		16740455,26

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,141120	890,00	125,60
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,036000	68000,00	2448,00
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,159500	150368,00	23983,70
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,254400	11609,00	14562,33
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,070000	3080,00	12535,60
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,021180	58742,00	1244,16
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,115680	58742,00	241763,27
8	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,822800	1077,00	7348,16
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,072000	1000,00	7072,00
10	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,168000	1077,00	18489,94
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			329572,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	2,352000	760,00	1787,52
2	ВОДА	М3	1,080500	760,00	821,18
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,033936	325679,30	11052,25
4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	71,920000	5887,00	423393,04
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	74,320000	9542,00	709161,44
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002533	608695,00	1541,82
7	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,007627	20604000,00	157146,71
8	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,058200	10000,00	20582,00
9	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003692	10000000,00	36921,00
10	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001160	11700000,00	13572,00
15	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,016334	20604000,00	336545,74
16	ВЕТОШЬ	КГ	0,030400	2500,00	76,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э28250

1	2	3	4	5	6
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,004060	325679,30	1322,...
18	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д 15 ММ	М	45,000000	11493,00	517185,00
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 ММ	М	30,000000	19080,00	572400,...
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 ММ	М	30,000000	27813,00	834390,...
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 ММ	М	40,000000	35898,00	1435920,00
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76 ММ	М	58,000000	59623,00	3458134,00
23	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	2,000000	65000,00	130000,...
24	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,524160	541700,00	283937,...
25	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,517440	541700,00	280297,25
26	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ	67,200000	324633,00	21815337,...
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			31041524,28

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	УСТАНОВКА СТОНЫ Д-15-20ММ	ШТ	112,000000	11200,00	1254400,...
2	ВОЗВРАТ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	56,000000	0,00	0,00
3	ВОЗВРАТ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-15 ММ	ШТ	45,000000	0,00	0,...
4	ВОЗВРАТ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40 ММ	ШТ	40,000000	0,00	0,...
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			1254400,00

49 365 952.28

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-4
(локальная ресурсная смета)на ОТОПЛЕНИЕ РАБОТЫ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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.ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ					
1	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M		0,4500
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	19,62
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	2,4525
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	0,4905
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,0675
2	C	ВОЗВРАТ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-15 MM	ШТ		45,0000
3	E65-014-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ ДО 40 MM	100M		0,4000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	15,12
4	C	ВОЗВРАТ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40 MM	ШТ		40,0000
5	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		0,5600
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	61,6
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	1,2544
6	C	ВОЗВРАТ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ		56,0000
РАЗДЕЛ 2.					
7	E1602-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 MM	100M		0,4500
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	16,6815
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,2655
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,036
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0315
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,198
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,6255
7.7	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,1125
7.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,000405
7.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000198
7.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000238
7.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0004	0,00018
7.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000086
7.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,1539
7.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0225
7.15	46301	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д 15 MM	М	100	45
8	E1602-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M		0,3000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	11,121
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,132
8.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,417
8.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000132
8.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000159
8.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0004	0,00012
8.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000057
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,1026
8.9	46303	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25 MM	М	100	30
9	E1602-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M		0,3000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	11,121
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,132
9.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,417
9.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000132
9.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000159
9.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0004	0,00012
9.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000057
9.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,1026
9.9	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 MM	М	100	30
10	E1602-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M		0,4000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	14,828
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,176
10.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,556
10.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000176
10.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000212
10.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0004	0,00016
10.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000076
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,1368
10.9	46305	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40 MM	М	100	40
11		УСТАНОВКА СГОНЫ Д-15-20MM	ШТ		112,0000

1	2	3	4	5	6
12	E1602-002-08	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,5800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,05	35,409
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,6612
12.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,06	2,3548
12.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00058
12.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0017	0,000986
12.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,68	0,9744
12.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,007	0,00406
12.8	46308	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76 ММ	М	100	58
13	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ; РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,5600	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	163,296
13.2	9210	ВОДА	МЗ	4,2	2,352
13.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00672
13.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0028
13.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	2,8
14	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,6720	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	50,8704
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,14112
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	2,2445
14.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0505	0,033936
14.5	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,52416
14.6	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,51744
14.7	63713	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ	100	67,2
15	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,8000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	152,192
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,424
15.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	10,672
15.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,376
15.7	15490	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	71,92
15.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000128
16	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,8000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	119,712
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,648
16.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	6,496
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,592
16.7	15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	74,32
16.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002
17	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	2,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
17.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
17.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
17.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
17.6	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2
18	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,1800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	10,9218
18.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	3,27
18.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000109
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,00004
18.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0436
19	E1504-030-01	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 1	100М2	0,3040	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	2,9427
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00912
19.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,9728
19.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0212	0,006445
19.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0304
20	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4020	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	28,5661
20.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01206
20.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,0854
20.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,009889

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		722,0615
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,2655
СОСТАВИЛ			 С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА		

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 5

N 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	415,671808	23184,25	9637039,11
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,329000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	415,672		9637039,11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,005022	72437,00	363,78
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,480000	1650,00	5742,00
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,862638	1081,00	932,51
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,230000	890,00	1094,70
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,574020	68000,00	39033,36
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,129800	150368,00	19517,77
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,030000	150368,00	4511,04
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,421000	11609,00	4887,39
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,063984	1000,00	63,98
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,724310	5800,00	10001,00
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,816900	58742,00	106728,34
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,030000	79806,00	2394,18
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,536000	1000,00	3536,00
14	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,584000	1000,00	8584,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			207390,05

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,979200	358656,58	351196,52
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,913500	394783,53	360634,75
3	ВОДА	М3	2,844217	760,00	2161,60
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДО 20 ММ	М	35,960000	5887,00	211696,52
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	37,160000	9542,00	354580,72
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000744	8900000,00	6624,27
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,000000	1500,00	13500,00
9	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000383	22219000,00	8498,77
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004064	608,70	2,47

1	2	3	4	5	6
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,000933	608695,00	567,91
12	КЛЕЙ 88-CA	KГ	0,127500	60500,00	7713,75
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,002519	8673913,00	21847,85
14	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KГ	0,150000	3200,00	480,00
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,002070	11217392,00	23220,00
16	РОГОЖА	M2	0,846720	8000,00	6773,76
17	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,077400	3608969,00	279334,20
18	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,012600	3608969,00	45473,01
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,024702	3350000,00	82751,70
20	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,045000	200000,00	9000,00
21	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	89,820000	12807,00	1150324,74
22	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	69,860000	33197,00	2319142,42
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12,000000	150,00	1800,00
24	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,077080	30000,00	62312,40
25	НАКОНЕЧНИКИ	KГ	0,247500	28000,00	6930,00
26	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000306	16827000,00	5149,06
27	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ	КОМПЛ	13,000000	686400,00	8923200,00
28	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	6,000000	300000,00	1800000,00
29	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2,000000	418000,00	836000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			16890916,44

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЬНЫЕ Д 15 ММ	M	75,000000	2000,00	150000,00
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	6,000000	220000,00	1320000,00
3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,031000	8869965,00	274968,92
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,018000	7913043,00	142434,77
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T	0,076000	7913043,00	601391,27
6	ЧАША "ГЕНУЯ"	ШТ	5,000000	242000,00	1210000,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			3698794,96

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30Л	ШТ	3,000000	1193739,00	3581217,00
2	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1М3	ШТ	2,000000	2500000,00	5000000,00
3	НАСОС "SHIMGE" 250 ВТ 2850 ОБ/МИН	ШТ	1,000000	650000,00	650000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			9231217,00

39 665 357,56

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ" ОТДЕЛ СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-5
(локальная ресурсная смета)на **ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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.ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
1	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 MM	100M		0,7500
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	91,35
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,48
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
1.4	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,9075
1.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00051	0,000382
1.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,003
1.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1275
1.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,15
1.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,045
1.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,2475
2		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д 15 MM	М		75,0000
РАЗДЕЛ 2.					
3	E1604-005-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,4000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	76,096
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,712
3.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	5,336
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,188
3.7	15490	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР ДО 20 MM	М	89,9	35,96
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000064
4	E1604-005-02 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,4000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	59,856
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
4.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,824
4.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,248
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296
4.7	15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДО 25 MM	М	92,9	37,16
4.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001
5	E1701-009- 14МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		1,3000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	28,145
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,26
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,169
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,286
5.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2
5.6	444271	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	13
6	E1701-009- 18МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.		0,6000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	6,534
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,138
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,372
6.4	444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	6
7		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ		6,0000
8	Ц0803-602- 03МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ		3,0000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	2,46
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,78

1	2	3	4	5	6
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03
8.5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	12
9		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30Л	ШТ	3,0000	
10	E1701-010-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	ЮКОМПЛ.	0,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	17,44
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,15
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,055
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,465
10.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	3
10.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,0003
11		ЧАША "ГЕНУЯ"	ШТ	5,0000	
12	E1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ЮКОМПЛ.	0,2000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,064
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078
12.5	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	2
12.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
12.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
12.8	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
13	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0096	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,2398
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002592
13.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,161088
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,007104
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00624
13.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,9792
13.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002717
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
13.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00024
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
13.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,84672
13.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,002112
13.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,43008
14	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0180	
15	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
16	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100МЗ	0,0090	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	14,337
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00243
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,70155
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	63,78	0,57402
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0108
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,05688
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	1,7243
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01566
16.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,9135
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000571
16.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000693
16.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00225
16.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00207
16.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,0774
16.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,0126
16.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,02259
16.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,647
17	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0760	
18	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0210	
РАЗДЕЛ 4. РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ					
19		НАСОС "SHIMGE" 250 ВТ 2850 ОБ/МИН	ШТ	1,0000	
20		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1МЗ	ШТ	2,0000	
21	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	65,268
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,126
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,099
21.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,351

1	2	3	4	5	6
21.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	89,82
22	Е1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,7000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	46,018
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,203
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,154
22.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	1,099
22.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	69,86
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		415,6718
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,329

СОСТАВИЛ

С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Объект -

НАВЕС 5X4 М (ОБЪЕМ НА 1-ШТ)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	119,759049	23184,25	2776524
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2 776 524
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,00377	120000	452
2.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,099594	58742	5850
3.	C212-0101	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,008	70000	560
4.	C211-1100	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,064152	1081	69
5.	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,656	655	1085
6.	C270-0046	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,9701	890	1753
7.	C215-3101	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,027	82994	2241
8.	C215-3101	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,074	58500	4329
9.	C205-0102	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,138	58500	8073
10.	C205-0102	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,15	68000	10200
11.	C205-0102	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,144007	150368	21654
12.	C205-0102	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,112	5100	571
13.	C205-0102	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,0086	1000	9
14.	C205-0102	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,095974	49500	4751
15.	C205-0102	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0084	11609	98
16.	C205-0102	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,35354	9200	3253
17.	C205-0102	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,001892	1000	2
18.	C205-0102	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,371	1000	371
19.	C205-0102	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,986	5800	5719
20.	C205-0102	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,39038	58742	22932
21.	C205-0102	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,646593	58742	37982
22.	C205-0102	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,518411	1077	558
Итого по строительным машинам				СУМ			132 512
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		5377	Профнастил с полимерным покрытием НС35-1000-0,5мм	м2	33	71000	2343000
2.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	3,7434	341464,94	1278240
3.		9219	Вода	м3	0,0179328	760	14
4.		9249	Гравий	м3	0,128	33470	4284
5.		30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0025026	680000	1702
6.		30135	Битум	т	0,01339	5755077	77060
7.		30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0001224	14002000	1714
8.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0084201	14002000	117898
9.		30407	Гвозди строительные	т	0,00466115	8900000	41484
10.		30434	Дюбели распорные	100шт	0,1632	15000	2448
11.		30475	Дюбели	кг	0,54	12200	6588
12.		30479	Гвоздь усиленный	кг	0,39	8900	3471
13.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,015	14200	213
14.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0001804	608695	110
15.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0030315	565100	1713
16.		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	193,5	145	28058
17.		30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	24,3	145	3524
18.		31087	Краска	кг	0,09	20604	1854
19.		31392	Олифа натуральная	кг	1,1448	10000	11448
20.		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00008534	14000000	1195
23.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,66338	5700	9481

1	2	3	4	5	6	9	10
24.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,013664	6522000	89117
25.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0069	6522000	45002
26.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,002888	4505000	1301
27.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00003	11700000	351
28.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00051007	8673913	4424
29.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00075	11700000	8775
30.		33728	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной листа 0,5 мм	т	0,14448	9391000	1356812
31.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,43365	3350	1453
32.		34552	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях марка по проекту	т	0,0255	784348	20001
33.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00054158	11217392	6075
34.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0034	11217392	38139
35.		35516	Рогожа	м2	0,165	2400	396
36.		36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00187456	3608969	6765
37.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,01216	3609969	43897
38.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,90666	3609969	3273014
39.		36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,06308	3500000	220780
40.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1164	3500000	407400
41.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00154	3500000	5390
42.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0097	3400000	32980
43.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00345	3400000	11730
44.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0104304	20604000	214908
45.		43236	Лак	т	0,002156	10800000	23285
46.		44059	Ветошь	кг	0,1468	2400	352
47.		44897	Шлифкруги	шт	0,006509	0	0
48.		45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1,53	33470	51209
49.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,132895	3350	445
50.		45089	Паста антисептическая	т	0,00306866	8900000	27311
51.		45527	Бирки маркировочные	100шт	0,093	20000	1860
52.		45667	Втулки изолирующие	шт	1,02	2500	2550
53.		46163	Скобы	10шт	8,4	2500	21000
54.		47801	Трубы водосточные диаметром 80 мм	м	11,3	25000	282500
55.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00087953		0
56.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,14322	30000	4297
57.		63499	Гильзы соединительные	100шт	0,036	20000	720
58.		64055	Колпачки изолирующие	10шт	1,47	3200	4704
59.		64851	Полоска для крепления проводов	100шт	0,9	0	0
60.		64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	0	0
61.		65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,0816	2000	163
62.		65157	Сжим соединительный	100шт	0,036	2000	72
63.		65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,249	2000	498
64.		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0166	18287	304
1.	C1		Трубы стальные диаметром 100х3,0 мм	м	12	69706	836472
2.	C2		Профиль квадратный диаметром 100х40х4,0 мм	м	18	85259	1534662
3.	C2		Светильник НПО-30	ШТ	4	42000	168000
4.	C3		Желоба из специализированных профилей	м	22	22000	484000
5.	C3		Лампы энергосберегающие 11Вт	ШТ	4	16800	67200
6.	C4		Коньки из специализированных профилей	м	15,4	22500	346500
7.	C4		Выключатель ДВУХклавишный накладной	ШТ	1	36600	36600
8.	C5		Воронки из специализированных профилей	шт	4	30000	120000
9.	C6		Колено из специализированных профилей	шт	12	15000	180000
10.	C7		Профиль квадратный диаметром 20х40х2,0 мм	м	21	20031	420651
11.	C8		Профиль квадратный диаметром 10х10х1,0 мм	м	39	10970	427830
12.	C9		Декоративный элемент	шт	29	35000	1015000
13.	C10		Профиль квадратный диаметром 40х40х2,0 мм	м	17,6	21780	383328
14.	C11		Брус 50х50	м3	0,164	36089699	5918711
16.	C1630-0006		Коробка У-409	шт	1	5565	5565
Итого по материальным ресурсам				СУМ			22 089 997

Строительные материалы, изделия и детали

1	2	3	4	5	6	9	10
1	C1-1		ПРОВОД МАРКИ АПНВ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5мм2	М	30	1366,461	40994
Итого по материальным ресурсам				СУМ			40 994

Составил:



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-6
(локальная ресурсная смета)на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, НАВЕС 5X4 М (ОБЪЕМ НА 1-ШТ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:					
N 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0070	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,96
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0045	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,39825
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,1000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,25
3.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,046
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,092
3.5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,128
4	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0130	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,00754
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,00377
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,01339
5	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,0022	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,3162
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000594
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,064152
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,001628
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,001892
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,002376
5.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,2244
5.8	9219	ВОДА	М3	0,424	0,000933
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000066
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,00018
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000168
5.12	35516	РОГОЖА	М2	75	0,165
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00154
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,14322
6	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0280	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8372
6.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,028
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,056
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0042
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,007
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,006832
7	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0280	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,574
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,056
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0042
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00392
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,006832
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ					
8	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1300	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,8567
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0195
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0117
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0299
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,2912
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00052
8.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
8.8	31419	ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00004
8.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000078
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2535
8.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,0004	0,000052

1	2	3	4	5	6
8.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000134
8.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0767
8.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00065
9	C1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100Х3,0 ММ	М	12,0000	
10	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1453	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,2943
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,018889
10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,084274
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,027607
10.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,097351
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000436
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
10.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000045
10.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000087
10.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
10.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,07265
10.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000378
10.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00015
10.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,004359
10.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,021795
10.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000015
11	C2	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х40Х4,0 ММ	М	18,0000	
12	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2760	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	19,6126
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00828
12.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,7452
12.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00679
12.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0828
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
13	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	МЗ	0,4600	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,35
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1058
13.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1518
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1656
13.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001187
13.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00345
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00138
13.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,667
13.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,4278
13.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0552
13.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0046
13.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001385
14	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,3000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,75
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,069
14.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,099
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108
14.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000774
14.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00225
14.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0009
14.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,435
14.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,279
14.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,036
14.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,003
14.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000903
15	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,0760	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,8308
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0114
15.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,03344
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01672
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000547
15.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,25688
15.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,002888
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000333
15.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,01216
15.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00456
15.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,06308
15.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000149
16	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЕ И ПРИСТРОЙКА)	100 М2 КРОВЛИ	0,3000	

1	2	3	4	5	6
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	11,559
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,357
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,723
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,15
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,087
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,12
16.7	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ НС35-1000-0,5ММ	М2	110	33
16.8	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	193,5
16.9	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	24,3
17	С3	ЖЕЛОБА ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	М	22,0000	
18	С4	КОНЬКИ ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	М	15,4000	
19	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М ТРУБ	0,1000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,84
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,043
19.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003
19.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М	113	11,3
20	С5	ВОРОНКИ ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	4,0000	
21	С6	КОЛЕНА ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	12,0000	
22	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ДЛЯ КАРНИЗА	М3	0,2100	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,725
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0483
22.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0693
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0756
22.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000542
22.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,001575
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00063
22.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,3045
22.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1953
22.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0252
22.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0021
22.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000632
23	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,3440	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	8,5656
23.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03784
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001135
23.4	33728	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,42	0,14448
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
24	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,3000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	2,31
24.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,099
24.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,027
24.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,138
24.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,279
24.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,53
25	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	3,4500	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	6,21
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,656
25.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,519
25.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0069
25.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00345
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1.ОГ-2.ОГ-3					
26	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,1700	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	7,055
26.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,986
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	0,3757
26.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,017
26.5	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0255
26.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0034
27	С7	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 20X40X2,0 ММ	М	21,0000	
28	С8	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 10X10X1,0 ММ	М	39,0000	
29	С9	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ШТ	29,0000	
30	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1200	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,5272
30.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036
30.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324
30.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952
30.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,036
РАЗДЕЛ 7. СКАМЕЙКИ					
31	E0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ СКАМЕЕК	Т	0,0430	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	0,9632
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00559
31.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,0086

1	2	3	4	5	6
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00903
31.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,12986
31.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,000189
31.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
31.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,1075
31.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000112
31.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,037	0,001591
31.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,00215
31.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0344
31.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000215
32	C10	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 40X40X2,0 ММ	М	17,6000	
33	C11	БРУС 50X50	МЗ	0,1640	
34	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0280	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,9897
34.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00084
34.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0756
34.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000689
34.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0084
35	E1504-038-08	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЕК ЛАКАМИ ПО ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0980	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	1,5994
35.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00196
35.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000059
35.4	43236	ЛАК	Т	0,022	0,002156
35.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,0196
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
36	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ В СКОБАХ	100М	0,3000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11,1
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,581
36.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
36.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
36.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
36.6	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,09
36.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
36.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
36.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
36.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,036
36.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,47
36.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
36.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
36.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,249
37	C1-1	ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	М	30,0000	
38	П0803-593-7	СВЕТИЛЬНИКИ НПО-30	100ШТ	0,0400	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	3,904
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,2	2,288
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
38.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000122
38.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
38.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
38.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
38.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
39	C2	СВЕТИЛЬНИК НПО-30	ШТ	4,0000	
40	C3	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ 11ВТ	ШТ	4,0000	
41	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
41.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
41.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
41.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
41.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
42	C4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НАКЛАДНОЙ	ШТ	1,0000	
43	C1630-0006	КОРОБКА У-409	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		119,759
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		4,2343

СОСТАВИЛ

С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

на

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
1	ШКАФ КУХЫНИЕ	ШТ	8	1 750 000	14 000 000,00
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ	КОМП	22	1 540 000	33 880 000,00
3	ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКА	ШТ	18	1 870 000	33 660 000,00
4	СТОЛ	ШТ	20	595 652	11 913 043,40
5	СТУЛ	ШТ	80	273 913	21 913 043,20
6	КУШЕТКА	ШТ	25	760 870	19 021 737,50
7	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	18	1 800 000	32 400 000,00
8	КРОВАТ МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К (без матраца)	ШТ	20	1 760 000	35 200 000,00
9	БАНКЕТКА БЕЗ СПИНКИ	ШТ	28	495 000	13 860 000,00
10	КОНДЕНЦИОНЕР ARTEL ART - 24 HI INVENTAR	ШТ	10	6 332 173	63 321 730,00
Итого по оборудованию		СУМ			279 169 554

СОСТАВИЛА



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 13-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 70920

Obyekt nomi «"Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani "Yangi shahar" MFY Ibn Sino ko'chasidagi "Shoshilinch tez tibbiy yordam" binosini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani TTB.

Bosh loyihachi - "Surxontemiryo'lloyiha" MChJ

Litsenziya AA-000627 sonli 2020 yil 17 martda O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 66433

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 26 oktabrdagi 01-17/1357 sonli aloqa xati.

1.3. Surxondaryo viloyati qurilish sohasida hududiy nazorat inspeksiyasining 2022 yil 7 noyabrdagi №328/tx sonli texnik xulosasi.

1.4. Ob'yekt loyiha smetasini shakllantirishda Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi" IK ning narxlar bayonnomasidan foydalanish bo'yicha buyurtmachining 2022 yil 12 noyabrdagi 01-17/1418 sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan hujjatlar:

2.1. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.2. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani shoshilinch tez tibbiy yordam binosi bo'yicha devor yuzlarini tashqi pardozlash ishlari, eshik derazalarni almashtirish, pol va shiftlarni yangilash,

ichki va tashqi elektr ta'minoti, isitish tizimini ta'mirlash, suv va oqova suv tizimini yangilash, texnologik jihozlarni yangilash ishlari, besetka o'rnatish ishlari rejalashtirilgan.

Surxondaryo viloyati qurilish sohasida nazorat inspeksiyasining texnik xulosasiga binoan hamda buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida bino vizual ko'rikdan o'tqazilib, zaruriy ishlar hajmiga aniqlik kiritilib, nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Bino ichki yaroqsiz devor yuzalari tozalab, yangidan suvoqlash ishlari hamda pardoqlash ishlari, pol va shiftlarni yangilash ishlari, ichki va tashqi elektr ta'minoti, metal hamda alyuminiy eshiklarni o'rnatish, zinapoyalar va tutqichlarni moy bo'yoqlash ishlari, isitish tizimini qisman ta'mirlash ishlari, ichki suv va oqova suv tizimini yaroqsiz qismlarini ta'mirlash ishlari qabul qilingan;

5x4m o'lchamda metal konstruksiyali besetka o'rnatish;

Texnologik jihozlash;

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra mukammal ta'mirlash davomiylik muddati 2.0 oyni tashkil qiladi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

nuqsonlarlar dalolatnomasi loyihachi tomondan rasmiylashtirildi va unda tuzuvchilar lavozimlari ko'rsatildi, yoritish chiroqlarini o'rnatish, pol qismini yangilash bo'yicha qabul qilingan element me'yorlar muvofiqlashtirildi,

suv va oqova suv quvurlarini o'rnatish bo'yicha element me'yorlar muvofiqlashtirildi;

smetadagi ayrim ish turlari va hajmlari nuqsonlar dalolatnomalariga mos qilib muvofiqlashtirildi,

resurs ko'rsatkichlarining narxlari (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari hamda bayonnomalari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan -

1210547,708ming.so'm ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **8796,889ming.so'm** miqdorida kamayib **1201750,819ming.so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

qurilish montaj ishlari - 1024510,502ming so'm,

qo'shimcha qiymat solig'i - 153676,575ming so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 23563,742ming so'm.

Ayrim ish turlari bo'yicha resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga va qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi evaziga loyihaning qiymati kamaydi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga

kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani "Yangi shahar" MFY Ibn Sino ko'chasidagi "Shoshilinch tez tibbiy yordam" binosini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich