

**«СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»
СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

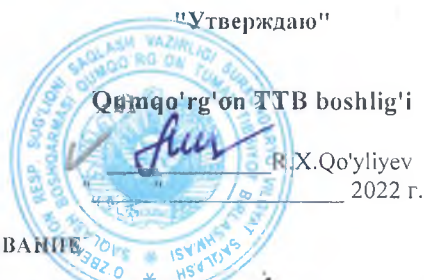
**ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО
РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

КНИГА

Локальные и ресурсные сметы

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)	6-7
7	Локально-ресурсная ведомость № 1-1	8-11
8	Ведомость потребных ресурсов № 2 (Внутренние электроосвещение)	12-13
9	Локально-ресурсная ведомость № 2-2	14-15
10	Ведомость потребных ресурсов № 3 (Наружное освещение)	16-17
11	Локально-ресурсная ведомость № 3-3	18-22
12	Ведомость потребных ресурсов № 4 (Отопление вентиляция)	23-24
13	Локально-ресурсная ведомость № 4-4	25-28
14	Ведомость потребных ресурсов № 5 (Водопровод и канализация)	29-30
15	Локально-ресурсная ведомость № 5-5	31-35
18	Ведомость потребных ресурсов № 6 (Технологические оборудования)	36
19	Локально-ресурсная ведомость № 6-6	
20	Дефектный акт	37-41



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" 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	Кумкурганский район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" 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	Не предусмотрено
10	Электрооборудование	Не предусмотрено
11	Источник финансирования	Бюджет
12	Срок начала и окончания	

Составила

С.Жалал-худжаева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рабочий проект: **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" 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 «СУРХОНТЕМИРЙУЛЛОЙИХА»**

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика:

Цены на строительные материалы приняты согласно "15-протокола текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 15-протокола, 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 ШНН2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛА



С.Жалал-худжаева

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	256 360,782
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 020,334
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	405 476,018
4	ОБОРУДОВАНИЕ	231 070,488
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	904 927,622
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54%)	118 194,541
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	3 273,991
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 026 396,154
9	НДС 15%	153 959,423
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	23 607,112
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 203 962,689

ЗАКАЗЧИК



**ОБЪЕКТ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ЗДАНИЯ	201 564,153	10 086,182	300 318,886			511 969,221
2	ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	7 021,559	406,977	23 143,894	1 230,052	576,000	32 378,482
3	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	630,711	773,938	5 209,141	60,677		6 674,467
4	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	32 451,243	533,004	31 629,641		3 330,000	67 943,888
5	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	14 693,116	220,233	24 618,369		11 900,000	51 431,718
6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРОДОВАНИЕ					210 733,694	210 733,694
	ИТОГО	256 360,782	12 020,334	384 919,931	1 290,729	226 539,694	881 131,470
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	256 360,782	12 020,334	384 919,931	1 290,729	226 539,694	881 131,470
	Транспорт привозных материалов матер. 5%.кабел 1,5%. оборуа. 2%			19 245,997	19,361	4 530,794	23 796,152
	ИТОГИ	256 360,782	12 020,334	404 165,928	1 310,090	231 070,488	904 927,622

Составила:



С. Жалал-худжаева

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ 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 ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8694,012239	23184,25	201564153
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	8694,012		201564153

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,950200	72437,00	68829,64
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	64,692682	655,00	42373,71
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,725956	890,00	22006,10
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	127,181920	58500,00	7440142,32
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,530836	150368,00	380556,75
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,291250	1000,00	8291,25
7	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	254,363840	1000,00	254363,84
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	34,096880	11609,00	395830,68
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	51,775000	10645,00	551144,88
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,854464	1000,00	5854,46
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,964202	58742,00	232865,15
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,960398	58742,00	526351,70
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,509312	6600,00	148561,46
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,010386	1000,00	9010,39
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			10086182,32

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	14,973600	760,00	11379,94
2	ВОДА	МЗ	32,196762	760,00	24469,54
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	14,441700	390597,00	5640884,69
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,158100	510812,00	2124007,38
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	14,250000	463435,00	6603948,75
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	16,538504	380378,00	6290883,07
7	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,875000	1913,00	55237,88
8	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,875000	1913,00	55237,88
9	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	165,000000	557,00	91905,00
10	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	66,000000	1800,00	118800,00
11	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	100,623600	5800,00	583616,88

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)01690

1	2	3	4	5	6
12	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	81,648000	12000,00	979776,00
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000665	8900000,00	5918,50
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001530	8900000,00	13618,25
15	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	1,040010	1000000,00	1040010,00
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,057000	565100,00	32210,70
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	108,487500	750,00	81365,63
18	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	4,327371	7400000,00	32022545,40
19	ГРУНТОВКА	Т	0,174378	7400000,00	1290397,20
20	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	812,611800	150,00	121891,77
21	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	3138,804000	1050,00	3295744,20
22	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,046800	14773000,00	691376,40
23	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,001950	10000000,00	19500,00
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,096228	10000000,00	962283,10
25	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	185,919900	1560,00	290035,04
26	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011625	1250000,00	14531,50
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	4,910545	1250000,00	6138180,85
28	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	592,885200	79500,00	47134373,40
29	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	290,630000	6522,00	1895488,86
30	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	143,000000	39000,00	5577000,00
31	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	26,315000	9100,00	239466,50
32	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	240,650000	4000,00	962600,00
33	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,380000	784348,00	298052,24
34	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1084,875000	145,00	157306,88
35	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,296100	45000,00	13324,50
36	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,812280	10000,00	8122,80
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,012096	3500000,00	42336,00
38	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	16,329600	9000,00	146966,40
39	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,196953	20604000,00	4058025,18
40	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	416,625000	4800,00	1999800,00
41	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	171,700000	4500,00	772650,00
42	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВИЧНЫЕ	М2	950,000000	39130,00	37173500,00
43	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	134,640000	41000,00	5520240,00
44	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,927232	145,00	424,45
45	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30,492000	60870,00	1856048,04
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			176455480,77
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ 2,1X0,9 (8 ШТУК)	М2	15,120000	739130,00	11175645,60
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X1,2	ШТУК	43,000000	0,00	0,00
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ 2,1X1,0 (21 ШТУК)	М2	44,100000	739130,00	32595633,00
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ 2,1X1,2 (43 ШТУК)	М2	108,360000	739130,00	80092126,80
5	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X0,9	ШТУК	8,000000	0,00	0,00
6	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X1,0	ШТУК	21,000000	0,00	0,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			123863405,40
					300318886,17

511969221,74

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЗДАНИЕ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(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 проектны
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,7200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	130,2408
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	6,8544
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	7,56
2		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X1,2	ШТУК	2,0000	
3		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X1,0	ШТУК	21,0000	
4		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X1,2	ШТУК	41,0000	
5		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,1X0,9	ШТУК	8,0000	
6	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	6,3966	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	72,8573
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	3,0064
7	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТИПА "БРЕКЧИЯ"	100М2	0,2912	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	36,8543
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,52416
7.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	15,6549
7.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	1,9219
8	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	9,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	705,85
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,64	15,58
8.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	31,16
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	3,325
9	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,3178	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	92,0747
10	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	5,8126	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	646,3611
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	111,6019
10.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	223,2038
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	10,4627
10.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	38,3632
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
11	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 БЕЗ ПОРОГ	100М2	1,5246	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	136,406
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	2,5308
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	5,8545
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	3,034
11.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	9,0104
11.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	100,6236
11.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	812,6118
11.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,9272
11.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	20	30,492
12		БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ 2,1X1,2 (43 ШТУК)	М2	108,3600	
13		БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ 2,1X1,0 (21 ШТУК)	М2	44,1000	
14	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 БЕЗ ПОРОГ	100М2	0,1512	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	17,388
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,58968
14.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	81,648
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,00153

1	2	3	4	5	6
14.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,012096
14.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	16,3296
15		БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 2,1X0,9 (8 ШТУК)	М2	15,1200	
16	E1505-001-03	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	1,3000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	31,59
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,325
16.3	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,0468
16.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,00195
16.5	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	110	143
РАЗДЕЛ 3.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
17	E62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 100 %	100М2	21,5800	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,78	728,9724
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	1,2948
17.3	9210	ВОДА	МЗ	0,24	5,1792
17.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,55029
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	1,5322
17.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	86,7516
17.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	1,6401
17.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	110,058
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,094952
17.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,034528
18	E1502-031-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,9670	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	197,326
18.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0967
18.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	4,1581
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,9670	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	41,4843
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,14505
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,060921
19.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,049317
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,81228
20	E62-017-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ОТКОСОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ	100М2	40,8100	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,25	1479,3625
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	6,5296
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	4,081
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	2,4486
20.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	9,7944
20.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,48972
20.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	2,7343
20.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	99,1683
20.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	2,7751
20.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	130,592
20.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,179564
20.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,065296
21	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	9,5000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	716,3
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	5,89
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	51,775
21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	14,345
21.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000665
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,057
21.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	26,315
22	E1501-019-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	9,5000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	2166
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,475
22.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,5	14,25
22.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,38
22.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,95
22.6	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЛИЦОВИЧНЫЕ	М2	100	950
23	E62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ТИПА СОПОЖОК 0,3 ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 100 %	100М2	8,9933	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,69	680,7029
23.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,539598
23.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,096228

1	2	3	4	5	6
23.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,446068
23.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,021584
23.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,196953
23.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,009893
РАЗДЕЛ 4.ПОЛЫ					
24	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		7,1326
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	281,809
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	64,6927
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	9,0584
24.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	24,9641
24.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,04	14,5505
25	Е1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА		5,8126
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	33,1899
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	19,2397
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,755638
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,930016
25.5	9219	ВОДА	МЗ	0,37	2,1507
25.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,174378
25.7	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	540	3138,804
26	Е1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		5,8126
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	273,541
26.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	3,0226
26.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,011625
26.4	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	592,8852
26.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	290,63
27	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		4,1250
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	27,4725
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,4863
27.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	8,2912
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,12375
27.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28,875
27.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28,875
27.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	165
27.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	66
27.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	108,4875
27.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1084,875
27.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	416,625
28	Е1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		1,3200
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	158,1096
28.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4752
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3696
28.4	9219	ВОДА	МЗ	3,85	5,082
28.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,3	1,716
28.6	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	134,64
29	Е1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		1,7000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	40,12
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,102
29.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,16	0,272
29.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	171,7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8694,0122
СОСТАВИЛ			С ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА		

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ 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 ЦННКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302,859000	23184,25	7021558,77
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	302,859		7021558,77

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	10,626000	100,00	1062,60
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,720000	890,00	640,80
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,646800	150368,00	247626,02
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,626000	755,00	8022,63
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,138000	5800,00	18200,40
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,646800	79806,00	131424,52
7	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	3,600000	0,00	0,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			406976,97

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,252000	15000,00	3780,00
2	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,960000	2000,00	43920,00
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,395000	16828,00	174927,06
4	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,900000	15000,00	148500,00
5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004883	565100,00	2759,10
6	КРАСКА	КГ	1,671000	20904,00	34930,58
7	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,072000	0,00	0,00
8	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000240	0,00	0,00
9	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000198	8960000,00	1774,08
10	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,252000	17634,00	4443,77
11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000132	11700000,00	1544,40
12	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003300	5971991,00	19707,57
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,572000	11217,39	17633,74
14	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002640	580000,00	1531,20
15	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,036000	0,00	0,00
16	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,162000	0,00	0,00
17	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,495300	20000,00	9906,00
18	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	158,100000	2500,00	395250,00
19	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,027456	20000,00	549,12
20	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,036000	10000000,00	360000,00
21	ЛЕНТА К226	100М	0,031680	12000,00	380,16
22	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	109,800000	5000,00	549000,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э1720

1	2	3	4	5	6
23	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,960000	2000,00	43920,00
24	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	18,000000	1560,00	28080,00
25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,033000	9739130,00	321391,29
26	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,061200	2000,00	122,40
27	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,035000	18287,00	18927,05
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			2182977,52

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	70,000000	39652,00	2775640,00
2	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ ЧЕРНЫЕ	ШТ	6,000000	363391,00	2180346,00
3	КОРОБКИ ПОД РОЗЕТКА И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	155,000000	4750,00	736250,00
4	РОЗЕТКА 220В 16А	ШТ	85,000000	27826,00	2365210,00
5	СВЕТИЛЬНИКИ ВНУТРЕННЕЕ УСТАНОВКИ КВАДРАТНЫЕ LED PANEL 24W	ШТ	190,000000	67913,00	12903470,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			20960916,00
					23143893,52

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	330,000000	3727,43	1230051,90
ИТОГО					1230051,90

ОБОРУДОВАНИЕ

1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63-V	ШТ	18,000000	32000,00	576000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			576000,00

32378481,16

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,3000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	45,21
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	13,2
1.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	10,626
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,39	1,287
1.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	10,626
1.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,287
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,825
1.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00066	0,000198
1.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,00004	0,000132
1.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,003
1.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00264
1.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,1353
1.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,027456
1.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03168
1.15	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,033
2		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	330,0000	
3	10803-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	18,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	41,76
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,18
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,72
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,005	0,09
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,34
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,09
3.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	3,6
3.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,252
3.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	21,96
3.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	6,84
3.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,846
3.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,072
3.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,252
3.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,26
3.15	35566	ШИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,036
3.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,162
3.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,36
3.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,036
3.19	64457	ПАКОПЕЧИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	109,8
3.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	21,96
3.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	18
3.22	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	0,648
4		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63-У	ШТ	18,0000	
5	10803-593-21 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	1,9000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	149,264
5.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,02	0,038
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,038
5.4	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	190
6		СВЕТИЛЬНИКИ ВНУТРЕННИЕ УСТАНОВКИ КВАДРАТНЫЕ LED PANEL 24W	ШТ	190,0000	
7	10803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	0,7000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	32,96
7.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,028
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,028
7.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002205
7.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	71,4
8		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	70,0000	
9	10803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	32,385
9.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,034
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,034
9.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,275
9.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002277
9.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	86,7

1	2	3	4	5	6
9.7	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	0,357
10		РОЗЕТКА 220В 16А	ШТ	85,0000	
11		КОРОБКИ ПОД РОЗЕТКА И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	155,0000	
12	10803-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100	100ШТ	0,0600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	11,28
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
12.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
12.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
12.7	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
12.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
12.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
12.10	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	0,03
13		ПРОЖЕКТОР 100 ВТ ЧЕРНЫЕ	ШТ	6,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		302,859
---	---	----------------------------------	--------	--	---------

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛЛАЛ-ХУДЖЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4

№ 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					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
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
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000270	72 437,00	19,56
2	ВИБАТОРЫ 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
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
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 I	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

1	2	3	4	5	6
13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000038	8 673 913,00	325,27
14	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 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 4X40 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	10 000 000,00	60 000,00
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			308 701,21

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОСЬМИГРАННАЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ L6M С ОДНОРОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	4,000000	645 000,00	2 580 000,00
2	УЛИЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР МОЩН.40ВТ, GLIL-40W, С АККУМУЛЯТОРОМ	КОМПЛ	4,000000	580 110,00	2 320 440,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			4 900 440,00
					5 209 141,21

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 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,008670	6 998 537,00	60 677,32
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			60 677,32
					6 674 468,21

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-4
(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 ГЛУБИНЫЕ	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	ИЗВЕШЬ 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	1,53	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 ЗИПТ	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 1,6М С ОДНОРОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШП	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	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 ПОЛИКАСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, 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, GL11-40W, 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	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 ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6	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
6.16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,4	2,074
6.17	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000173
6.18	46163	СКОБЫ	10ШТ	10,5	1,4025
6.19	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,00255
6.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,3825

4	2	3	4	5	6
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	0,1732
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	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	-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 РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ 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	1399,710700	23184,25	32451242,80
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1399,711		32451242,80

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,037800	890,00	33,64
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,270000	68000,00	18360,00
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,317300	150368,00	47711,77
4	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	86,422000	755,00	65248,61
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,183600	755,00	138,62
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,152400	11609,00	36596,21
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,087200	5800,00	12105,76
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,056400	58742,00	3313,05
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,183700	58742,00	304500,91
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	41,778900	1077,00	44995,88
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			533004,44

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,004400	9711000,00	42728,40
2	ВОДА	М3	5,040000	760,00	3830,40
3	ВОДА	М3	4,848300	760,00	3684,71
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,037090	325679,00	12079,43
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,009120	325679,00	2970,19
6	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,006071	589050,00	3576,24
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,010820	14002000,00	151501,64
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,017355	608,70	10,56
9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,015258	20604000,00	314375,83
10	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,076000	10000,00	50760,00
11	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007034	10000000,00	70335,00
12	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,003488	6522000,00	22751,34

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)01730

1	2	3	4	5	6
13	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000560	11700000,00	6546.15
14	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000254	3350000,00	849.23
15	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,998750	2501,00	12501.87
16	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,859600	3350,00	2879.66
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001045	11217392,00	11724.42
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,046248	20604000,00	952893.79
19	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ толщиной 0,7мм	М2	68,000000	120000,00	8160000,00
20	ДЕФЛЕКТОРЫ диаметром 150х150мм (для веншахт)	ШТ	110,000000	4500,00	495000,00
21	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	18,104400	3600,00	65175.84
22	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002540	14002000,00	35565.08
23	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,088000	14002000,00	1232176,00
24	РАДИАТОРЫ	КВТ	18,000000	324633,00	5843394,00
25	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,160000	53300,00	8528,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			17505837,79

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-20ММ	ШТ	20,000000	35000,00	700000,00
2	ВОЗВРАТ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	264,000000	0,00	0,00
3	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-40ММ	ШТ	20,000000	107000,00	2140000,00
4	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-32ММ	ШТ	20,000000	84000,00	1680000,00
5	ВЕНТИЛЬМУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-25ММ	ШТ	20,000000	61000,00	1220000,00
6	ВОЗВРАТ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	120,000000	0,00	0,00
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	М	76,000000	59623,00	4531348,00
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	23,000000	35898,00	825654,00
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	37,000000	27813,00	1029081,00
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	85,000000	16742,00	1423070,00
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	50,000000	11493,00	574650,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			14123803,00

31629640,79

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,000000	165000,00	330000,00
2	НАСОС "SHIMGE" 1,5 КВТ 900 ОБ/МИН	ШТ	2,000000	1500000,00	3000000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			3330000,00

67943888,03

СОСТАВИЛ



С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,8800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	81,968
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	10,246
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	2,0492
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,282
2		ВОЗВРАТ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	188,0000	
3	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,7600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,3	49,628
3.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,6	10,336
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	2,0596
3.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,266
4		ВОЗВРАТ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	76,0000	
5	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,2000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	132
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	2,688
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	2,688
6		ВОЗВРАТ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	120,0000	

РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ

7	E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	16,485
7.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,035
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,175
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,575
7.6	9219	ВОДА	М3	0,25	0,125
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00045
7.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00022
7.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000265
7.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000085
7.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000065
7.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,1405
7.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,06	0,03
8		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	50,0000	
9	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	28,0245
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,068
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0595
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,2975
9.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,9775
9.6	9219	ВОДА	М3	0,44	0,374
9.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00136
9.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000374
9.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000451
9.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000144
9.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000111
9.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,23885
9.13	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,06	0,051
10		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	85,0000	
11	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3700	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	12,1989
11.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0296
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0259
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,1295
11.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,4255
11.6	9219	ВОДА	М3	1,13	0,4181
11.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00148
11.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000163
11.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000196
11.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000063
11.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000048

1	2	3	4	5	6
11.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,10397
11.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0222
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	37,0000	
13	E.1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2300	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	7,5831
13.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0184
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0161
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0805
13.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,2645
13.6	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,4048
13.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001449
13.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000101
13.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000122
13.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000039
13.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00003
13.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06463
13.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0138
14		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	23,0000	
15	F.1602-004-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,7600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,05	51,758
15.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,114
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0608
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,01	0,7676
15.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,94	18,9544
15.6	9219	ВОДА	МЗ	4,64	3,5264
15.7	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,012	0,00912
15.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,012616
15.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,000228
15.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,342
15.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41	0,3116
16		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	М	76,0000	
17	E.1605-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ	ПНТ	80,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	72
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,6
17.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,088
17.4	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,16
18		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-20ММ	ПНТ	20,0000	
19		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-25ММ	ПНТ	20,0000	
20		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-32ММ	ПНТ	20,0000	
21		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15кч18п/15ч8п1 Д-40ММ	ПНТ	20,0000	
22	E.65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ПНТ	1,2000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	349,92
22.2	9210	ВОДА	МЗ	4,2	5,04
22.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,0144
22.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,006
22.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	6
23	E.1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,1800	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	13,626
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,06	1,0908
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0378
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,4644
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,6012
23.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0505	0,00909
23.7	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	18
24	E.1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И РАДИАТОРОВ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,8800	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	133,5928
24.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0564
24.3	31392	ОЛИФА ПИРАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	5,076
24.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,046248
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
25	E.2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,6800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,98	90,4264
25.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,65	12,002
25.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,1836
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,54	1,0472
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,2924
25.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000571
25.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,0748
25.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГОЛАН"	Т	0,00513	0,003488
25.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000265
25.10	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	100	68
25.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	5,1544
26	E.1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	2,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06

1	2	3	4	5	6
26.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
26.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028
26.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
26.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
26.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4
26.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
27		НАСОС "SHIMGE" 1,5 КВТ 900 ОБ/МИН	ШТ	2,0000	
28	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	2,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
28.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91	1,82
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
28.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00004
28.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
29		ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,0000	
30	E2002-012-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	110,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	321,2
30.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,66	72,6
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	1,1
30.4	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШПУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00005	0,0055
30.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,0033
30.6	45094	ДЕФЛЕКТОРЫ ДИАМЕТРОМ 150X150ММ (ДЛЯ ВЕНШАХТ)	ШТ	1	110
30.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,115	12,65

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1399,7107
---	---	----------------------------------	-------	-----------

СОСТАВИЛ

С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАБВА

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

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ 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	633,754208	23184,25	14693116,00
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	633,754		14693116,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,005022	72437,00	363.78
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,862638	1081,00	932.51
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,640000	890,00	1459.60
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,574020	68000,00	39033.36
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,323200	150368,00	48598.94
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,046000	11609,00	534.01
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,063984	1000,00	63.98
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,274310	5800,00	13191.00
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,166500	58742,00	68522.54
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,060000	79806,00	4788.36
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,378800	1000,00	10378.80
12	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	19,615600	1650,00	32365.74
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			220232,63


СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,979200	358657,00	351196.93
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,913500	394783,00	360634.27
3	ВОДА	М3	4,557917	760,00	3464.02
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000744	8900000,00	6624.27
5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,200000	1500,00	7800.00
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005973	608.70	3.64
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000933	608695,00	567.91
8	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000628	20604000,00	12939.31
9	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,800000	14773,00	11818.40
10	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000314	10000000,00	3140.00
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002519	8673913,00	21847.85
12	КАБОЛКА	Т	0,000560	3500000,00	1960.00
13	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,000800	784348,00	627.48

1	2	3	4	5	6
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002070	11217392,00	23220,00
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000460	11217392,00	5160,00
16	РОГОЖА	М2	0,846720	8000,00	6773,76
18	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,077400	3608969,00	279334,20
19	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,012600	3608969,00	45473,01
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,024702	3500000,00	86457,00
21	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,080000	3600,00	288,00
22	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	139,720000	12087,00	1688795,64
23	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	119,760000	33197,00	3975672,72
24	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2,000000	32000,00	64000,00
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	24,000000	150,00	3600,00
26	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,077080	30000,00	62312,40
27	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001340	14002000,00	18762,68
28	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000460	16827000,00	7740,42
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			7050213,91

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВОЗВРАТ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	98,000000	0,00	0,00
2	ВОЗВРАТ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	М	210,000000	0,00	0,00
3	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ММ	ШТ	10,000000	2217,00	22170,00
4	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ММ	ШТ	10,000000	9000,00	90000,00
5	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	13,000000	4249,00	55237,00
6	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100X100 ММ	ШТ	15,000000	12994,00	194910,00
7	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100X50 ММ	ШТ	15,000000	8687,00	130305,00
8	ВОЗВРАТ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	90,000000	0,00	0,00
9	ДУШЕВОЙ ПОДДОНОВ	ШТ	2,000000	300000,00	600000,00
10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	6,000000	220000,00	1320000,00
11	СИФФОН	ШТ	18,000000	27529,00	495522,00
12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18,000000	98000,00	1764000,00
13	РАКОВИН	ШТ	12,000000	686400,00	8236800,00
14	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4,000000	107000,00	428000,00
15	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6,000000	84000,00	504000,00
16	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10,000000	61000,00	610000,00
17	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	14,000000	35000,00	490000,00
18	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	40,000000	12217,00	488680,00
19	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	50,000000	9374,00	468700,00
20	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	53,000000	5852,00	310156,00
21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	80,000000	4261,00	340880,00
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,031000	8869965,00	274968,92
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018000	7913043,00	142434,77
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,076000	7913043,00	601391,27
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			17568154,96

1	2	3	4	5	6
					24618368,87
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80Л	ШТ	6,000000	1425000,00	8550000,00
2	ВОДОМЕРЫ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	1,000000	850000,00	850000,00
3	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГМЗ(ОЦИНКОВАННЫЙ)	ШТ	1,000000	2500000,00	2500000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			11900000,00
51431717,49					
СОСТАВИЛ				С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА	

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
(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.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-01-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,68	11,52
2		ВОЗВРАТ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	М	150,0000	
3	E65-01-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,6000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,44	8,064
4		ВОЗВРАТ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	М	60,0000	
РАЗДЕЛ 2.МОИТАЖНЫЙ РАБОТ					
5	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	152,192
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,424
5.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	10,672
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,376
5.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000128
6		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	80,0000	
7	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	79,3092
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,159
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0424
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1166
7.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,4168
7.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,3036
7.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3922
7.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001325
8		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	53,0000	
9	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	60,9
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,15
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
9.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	2,45
9.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	2,32
9.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,605
9.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,002
10		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	50,0000	
11	E1604-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	64,96
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,164
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,124
11.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,22	2,088
11.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	2,32
11.7	9219	ВОДА	МЗ	1,88	0,752
11.8	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00252
12		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	40,0000	
13		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПТ	14,0000	
14		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ПТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
15		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6,0000	
16		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4,0000	
17	E1606-005-03	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68
17.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,55	0,55
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
17.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00046	0,00046
17.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
17.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
17.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00134	0,00134
18		ВОДОМЕРЫ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	1,0000	
19	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	12,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	3,596
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,056
19.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
19.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
19.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
19.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
19.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00056
19.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008
19.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,02	0,008
19.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
20		РАКОВИН	ШТ	12,0000	
21	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	12,6
21.2	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6
21.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000468
21.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000234
21.5	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,13	0,234
21.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00018
22		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18,0000	
23		СНФФОН	ШТ	18,0000	
24		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000	
25	E1701-009-18МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	2,178
25.2	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,046
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,124
26		ДУШЕВОЙ ПОДДОНОВ	ШТ	2,0000	
27	10803-602-03МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	6,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	4,92
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,12
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	1,56
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
27.5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	24
28		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80Л	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 3.КАНАЛИЗАЦИЯ					
29	E65-01-05МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,9000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,44	12,096
30		ВОЗВРАТ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	90,0000	
31	E65-01-06МНИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,9800	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,19	21,7462
32		ВОЗВРАТ ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	98,0000	
33	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,4000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	101,528
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,042
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,154
33.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,546
33.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	139,72
34	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,2000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	78,888
34.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,084
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,264
34.4	9219	ВОДА	М3	1,57	1,884
34.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	119,76
35		ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100X50 ММ	ШТ	15,0000	
36		ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100X100 ММ	ШТ	15,0000	
37		ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	13,0000	
38		ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 110 ММ ММ	ШТ	10,0000	
39		ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ММ	ШТ	10,0000	
РАЗДЕЛ 4.ФУНДАМЕНТЫ					

1	2	3	4	5	6
40	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0096	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,2398
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002592
40.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,161088
40.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,007104
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00624
40.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,9792
40.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002717
40.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000173
40.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00024
40.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000269
40.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,84672
40.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,002112
40.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,8	0,43008
41	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0180	
42	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
43	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОЛЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100МЗ	0,0090	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	14,337
43.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00243
43.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,70155
43.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	0,57402
43.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,0108
43.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,05688
43.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	1,7243
43.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,01566
43.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,9135
43.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,000571
43.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000693
43.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00225
43.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00207
43.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	МЗ	8,6	0,0774
43.15	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
43.16	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
43.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,647
44	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0760	
45	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0210	
РАЗДЕЛ 5.РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ					
46		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1М3(ОЦИНКОВАННЫЙ)	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		633,7542
СОСТАВИЛ			С.ЖАЛАЛ-ХУДЖАЕВА		

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РАДДОМ "ПЕРИНАТАЛ" КУМКУРГАНСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

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	16	1 750 000	28 000 000,00
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ	КОМП	10	1 540 000	15 400 000,00
3	ШКАФ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКА	шт	10	1 870 000	18 700 000,00
4	СТОЛ	шт	15	595 652	8 934 780,00
5	СТУЛ	шт	60	273 913	16 434 780,00
6	КУШЕТКА	шт	25	760 870	19 021 750,00
7	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	шт	10	1 800 000	18 000 000,00
8	КРОВАТ МЕДИЦИНСКАЯ НА М/К (без матраца)	шт	16	1 760 000	28 160 000,00
9	БАНКЕТКА БЕЗ СПИНКИ	шт	15	495 000	7 425 000,00
10	КОНДЕНЦИОНЕР ARTEL ART - 24 HI INVENTAR	шт	8	6 332 173	50 657 384,00
Итого по оборудованию		СУМ			210 733 694

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 "Typon" 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:24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77343

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyat Qumqo'rg'on tumani "Ibn Sino" ko'chasi "Perintal markazi" binosini mukammal ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyat Qumqo'rg'on tumani tibbiyot boshqarmasi

Bosh loyihachi - "SURXONTEMIRYO`LLOYIHA" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 66429

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshiriqi.
2. Surxondaryo viloyati qurilish sohasidagi hududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan 2022 yil 7 noyarda berilgan 328/TX sonli texnik xulosasi.
3. Buyurtmachining 2022 yil 26 oktabrdagi 01-17/1358 sonli xatlari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Yo'riqnoma
- 2.2. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi
- 2.3. Smeta hujjatlari.
- 2.4. Nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.5. Arxitektura va qurilish bo'limlari bo'yicha ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur mukammal ta'mirlash loyihasida Qumqo'rg'on tumani "Ibn Sino" ko'chasida joylashgan "Perintal markazi" binosini me'moriy va qurilish yechimlari bilan ta'mirlash va texnologik jihozlash, binoning ichki muhandislik ta'minotini, tashqi yoritish tizimini qurish ishlari ko'zda tutilgan.

3.1. Asosiy konstruktiv yechimlar va parametrlar

Ta'mirlanayotgan bino uch qavatli, devorlar o'qlari bo'yicha o'lchamlari 48.8x14.4m, xonalar balandligi 3.0m, binoning poli ustidan tomi tepasigacha balandligi 12.3m.

Buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida maktab vizual ko'rikdan o'tqazilib va viloyat QS'HNI texnik xulosasi tavsiyalari inobatga olinib nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Ushbu nuqsonlar dalolatnomasi va Surxondaryo viloyati qurilish sohasidagi hududiy nazorat inspeksiyasi texnik xulosalariga asosan quyidagi ish turlari loyiha smeta hujjatlariga kiritilgan:

- bino yog'och eshik romlarini alyumin romlarga almashtirish, beton, marmar va sopol plitkali pol qoplamalarini relin va sopol plitkali qoplamalarga almashtirish, ichki pardozni zamonaviy parzodga almashtirish;
- texnologik jihozlash;
- binoning mavjud ichki muhandislik tarmoqlarini to'liq yangilash;
- tashqi elektr yoritish tizimini qurish.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra mukammal ta'mirlash davomiylik muddati 3 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan 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 loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiysilari:

- yo'riqnoma loyihaviy yechimlar asosida qaty to'g'irlandi,
- qavatlar tarxi asosida eshiklar soni turlari kesimida aniqlandi,
- bino ko'ndalang qirgimida tegishli tik o'lchamlar ko'rsatildi,
- polning maydoni loyiha asosida to'g'irlandi,
- ichki pardoqlash ishlarini qavatlarga ajratildi,
- mavjud bo'yoqni tozalab suv emulsiyasi bilan bo'yoqlash, yog'och eshiklarni demontaj qilish, *kabi ish turlarida* resurs ko'rsatgichlari me'yorlari to'g'irlandi,
- ba'zi turdagi materiallar narxi va moshin va mexanizmlar ish soati narxlari joriy narxlar asosida to'g'irlandi.

6.2. Mukammal ta'mirlash qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra mukammal ta'mirlash QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1 217 158.156 ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim qilingan qiymati **13 195.467 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **1 203 962.689 ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 1 026 396,154 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 153 959,423 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 23 607,112 ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatgichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan qurilish

boshlanishdan oldin aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

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

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining 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 viloyat Qumqo'rg'on tumani "Ibn Sino" ko'chasi "Perintal markazi" binosini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 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: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich