



РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО
(ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

Директор:

ООО «Каракалпак жайхун проект»

Ж.Аметов

Гл. инженер проекта:

Ж.Тупеганов

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстрою от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстрою от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с январь 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 577991,689 тыс. сум.

(Пятьсот семьдесят семь миллионов девятьсот девяносто одна тысяча шестьсот восемьдесят девять сум 00 тийин)
(сумма прописью)


в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 664690,443 тыс. сум.

(Шестьсот шестьдесят четыре миллиона шестьсот девяносто тысяч четыреста сорок два сум)
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: 679741,132 тыс. сум

(Шестьсот семьдесят девять миллионов семьсот сорок одна тысяча сто тридцать один сум 00 тийин)
(сумма прописью)

Гип: _____ Тулегенов Ж.
Составил: _____ Сейтимов Т..



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМННЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабря 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2814587,56 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – 166,25 час

Часовая ставка - Сч = 2814587,56 : 166,25 = 16929,85 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 5035,65 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 5035,65 x 16929,85 : 1000 = 85252,83 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

85252,83 x 12 : 100 = 10230,34 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила: 85252,83 + 10230,34 = 95483,166 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строи-ные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло-конструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общеремонтные работы	2170,766 41160,824	1398,784	189843,536					232 403,144
2	Водопровод и канализация	1652,102 31326,214	457,990	46279,290			33282,400		111 345,893
3	Наружные сети	815,580 15464,557	7358,186	76610,115					99 432,858
4	Слабые токи	397,205 7531,572	22,581	7358,380			1319,358		16 231,891
	Итого	5035,652 95483,166	9237,541	320091,322			34601,758		459 413,787
	Заготовительно-складские расходы								
	а) мет/конструкция 0,75%			6401,826			415,221		6 817,048
	б) стройматериалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
	Транспортные расходы								
	а) строи/материалы 5%			16004,566			692,035		16 696,601
	б) кабел.провод 1,5 %								
	в) оборудование 2%								
	Итого	5035,652 95483,166	9237,541	342497,714			35709,014		482 927,436
	Прочие затраты 20,87%			447 218,421		x	0,2087		93 334,485
	Итого								576 261,920
	Затраты на страхование			540 552,906		x	0,0032		1 729,769
	Итого без НДС								577 991,689
	НДС 15%			577 991,689		x	0,15		86 698,753
	Итого с НДС								664 690,443
	Прочие затраты заказчика								15 050,689
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								679 741,132



Гип: _____ Тулегенов Ж.

Составил: _____ Сейтимов Т..

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2030.06.3
НА ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

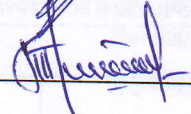
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	232 403 144 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	41 160 824 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 398 784 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	189 843 536 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2170,76559	18 961,43	41 160 824
			ИТОГО				41 160 824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,4224	655,00	277
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,65529	950,00	17 723
3	001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,44388	18 892,00	8 386
4	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	32,61285	916,00	29 873
5	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	32,896458	851,00	27 995
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23992	54 548,00	67 635
7	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,60417	54 548,00	32 956
8	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	60,6636	18 390,00	1 115 604
9	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	83,618931	1 176,00	98 336
			ИТОГО	СУМ			1 398 784
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		АКФА21Х07	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х0,7М 6-ШТ	М2	8,34	652 660,00	5 443 184
2		АКФА21Х09	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х0,9М 6-ШТ	М2	10,8	652 660,00	7 048 728
3		АКФА21Х10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х1,0М 3-ШТ	М2	6,02	652 660,00	3 929 013
4		АКФА21Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х1,2М 2-ШТ	М2	4,84	652 660,00	3 158 874
5		АКФА23Х07	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х0,7М 1-ШТ	М2	1,52	652 660,00	992 043
6		АКФА23Х09	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х0,9М 5-ШТ	М2	9,87	652 660,00	6 441 754
7		АКФА23Х10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,0М 12-ШТ	М2	26,42	652 660,00	17 243 277
8		АКФА23Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,2М 33-ШТ	М2	87,64	652 660,00	57 199 122
9		АКФА23Х15	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,5М 4-ШТ	М2	13,34	652 660,00	8 706 484
10		АКФА24Х13	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,4Х1,3М 1-ШТ	М2	3	652 660,00	1 957 980
11		АКФА24Х15	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,4Х1,5М 1-ШТ	М2	3,48	652 660,00	2 271 257
12		АКФА26Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,6Х1,2М 1-ШТ	М2	3	652 660,00	1 957 980
13		1610-1019	ПРОФИЛЬ 27Х27	М	556,56	4 640,00	2 582 438
14	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,78904	2 400,00	1 894
15	009219	C140-9219	ВОДА	М3	10,788855	2 400,00	25 893
16	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1684	426 404,00	71 806
17	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	7,2412	665 303,00	4 817 592
18	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	9,486706	441 277,00	4 186 265
19	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2959,2	250,00	739 800

20	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	246,6	500,00	123 30
21	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	114,007	7 580,00	864 17
22	030715	C111-270	КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60X60 МАТОВЫЙ	М2	163,5774	52 174,00	8 534 46
23	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	122,2572	39 130,00	4 783 92
24	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,106092	6 800 000,00	721 42
25	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,048012	23 200 000,00	1 113 87
26	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,019602	13 240 000,00	259 53
27	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	919,8285	2 500,00	2 299 57
28	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,029534	12 000 000,00	354 40
29	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,219178	800 000,00	175 342
30	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,890488	10 000 000,00	8 904 880
31	032450	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND	М2	129,465	151 432,00	19 605 144
32	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,078904	25 000 000,00	1 972 600
33	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	18,0352	2 500,00	45 088
34	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,609984	46 000,00	166 059
35	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,459456	1 400,00	3 443
36	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	222,8666	7 940,00	1 769 561
37	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,8976	576 212,00	517 208
38	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	М	395,9	7 580,00	3 000 922
39	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,30412	16 827,00	55 598
40	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	125,32381	46 261,00	5 797 605
			ИТОГО	СУМ			189 843 536
			ВСЕГО	СУМ			189 843 536
			ВСЕГО	СУМ			232 403 144

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛНГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2030.06.3

ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

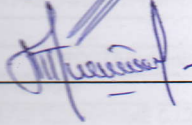
ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
1	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	1,7827	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	185,240357
2	E10-1-37-1 ШНК,ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	1,5545	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	139,081115
2.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	5,96928
2.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	9,187095
2.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	102,597
2.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	828,5485
2.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,98464
2.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	109,28135
3	АКФА21Х07	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х0,7М 6-ШТ	М2	8,34	
4	АКФА21Х09	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х0,9М 6-ШТ	М2	10,8	
5	АКФА21Х10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х1,0М 3-ШТ	М2	6,02	
6	АКФА21Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,1Х1,2М 2-ШТ	М2	4,84	
7	АКФА23Х07	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х0,7М 1-ШТ	М2	1,52	
8	АКФА23Х09	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х0,9М 5-ШТ	М2	9,87	
9	АКФА23Х10	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,0М 12-ШТ	М2	26,42	
10	АКФА23Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,2М 33-ШТ	М2	87,64	
11	E10-1-37-2 ШНК,ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2282	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	18,194386
11.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,294378
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,451836
11.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	11,41
11.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	91,28
11.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,31948
11.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	16,04246
12	АКФА23Х15	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,3Х1,5М 4-ШТ	М2	13,34	
13	АКФА24Х13	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,4Х1,3М 1-ШТ	М2	3	
14	АКФА24Х15	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,4Х1,5М 1-ШТ	М2	3,48	
15	АКФА25Х12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА"АКВА" РАЗМ 2,5Х1,2М 1-ШТ	М2	3	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖА					
16	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН Н=0,3М	100М2	2,6136	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	133,319736
16.2	021088	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,048012

16.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,019602
16.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,029534
16.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,133294
16.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,195424
16.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,810216
17	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,684	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	343,63704
17.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,1684
17.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	7,2412
18	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,684	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	72,2436
18.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,106092
18.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,085884
18.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,41456
18.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,52204
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ 1-ЭТАЖА					
19	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,6037	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	112,050519
20	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,6037	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	63,362187
20.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,271548
21	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,6037	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	192,091186
21.2	009219	ВОДА	М3	3,85	6,174245
21.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	2,08481
22	C111-270	КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60 /МАТОВЫЙ/	М2	163,5774	
23	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,1282	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	26,62552
23.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,16	0,180512
23.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	113,9482
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
24	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1108	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	7,741596
25	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,0878	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	12,390042
26	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ.	М3	0,88	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,584
26.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,4224
26.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,8976
27	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0878	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	42,978978
27.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,219112
28	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,1986	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	143,568308
28.2	009219	ВОДА	М3	3,85	4,61461
28.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	1,55818
28.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	122,2572
29	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,0784	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	25,45024
29.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,16	0,172544
29.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	108,9184
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА					
СТЕНА					
30	E62-39-1	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ФАСАДОВ	100М2	11,272	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,98	67,40656
30.2	009210	ВОДА	М3	0,07	0,78904
30.3	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,6	18,0352
30.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	1,1272
31	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	11,272	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	110,35288
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	1,23992

31.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,890488
31.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,078904
ЦОКОЛЬ					
32	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,233	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	235,67562
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	11,38059
32.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	32,61285
32.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	60,6636
33	E15-1-91-3	ОБШИВКА ЦОКОЛЯ ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	1,233	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	237,77172
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	7,2747
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,44388
33.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	26,6328
33.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,60417
33.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	73,98
33.7	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2959,2
33.8	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	246,6
34	C111-9003	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ALUBOND	М2	129,465	
35	1610-1019	ПРОФИЛЬ 27Х27	М	556,56	
36	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	395,9	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2030.06.1
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	111 345 893 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	31 326 214 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	457 990 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	46 279 290 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	33 282 400 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1652,10168	18 961,43	31 326 214
			ИТОГО				31 326 214
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,75	950,00	1 663
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,411	76 681,00	261 559
3	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	15,39	1 676,00	25 794
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,14	4 656,00	14 620
5	002508	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,75642	54 548,00	150 357
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,71228	1 077,00	3 998
			ИТОГО	СУМ			457 990
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	144,2737	5 850,00	844 001
2		PP025-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	137	891,00	122 067
3		PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	36	561,00	20 196
4		PPT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	17	1 095,00	18 615
5		PPAM25HP	АМЕРИКАНКА D25 ММ	ШТ	15	11 330,00	169 950
6		PPAD25HP	АДАПТОР D-25 ММ	ШТ	60	4 500,00	270 000
7		PP32XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D32	М	133,2898	9 204,00	1 226 799
8		PP032-90°	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	79	1 436,00	113 444
9		PPM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	34	990,00	33 660
10		PPT32X25X32	ТРОЙНИК 32X25X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	70	1 672,00	117 040
11		PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	172,7878	4 041,00	698 236
12		PP020-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	228	561,00	127 908
13		PPM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	48	369,00	17 712
14		PPAM20HP	АМЕРИКАНКА D20 ММ	ШТ	15	6 969,00	104 535
15		PPAD20HP	АДАПТОР D-20 ММ	ШТ	52	3 400,00	176 800
16		PPAD20HM	МОСТИК D-20 ММ	ШТ	52	1 500,00	78 000
17		PPT20X20X20	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	38	710,00	26 980
18		ХОМУТМЕТ50	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D50	ШТ	66	6 410,00	423 060
19		ХОМУТМЕТ100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D100	ШТ	24	11 770,00	282 480
20		508-152	КЛИПСЫ D-25ММ	ШТ	237	530,00	125 610
21		508-131	ВЕНТИЛЬ D-25ММ	ШТ	30	20 000,00	600 000
22		508-153	КЛИПСЫ D-32ММ	ШТ	221	848,00	187 408
23		508-132	ВЕНТИЛЬ D-32ММ	ШТ	4	32 000,00	128 000
24		113-2008	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,7	106 970,00	74 879
25		508-151	КЛИПСЫ D-20ММ	ШТ	320	200,00	64 000
26		508-130	ВЕНТИЛЬ D-20ММ	ШТ	15	14 000,00	210 000
27		2307-11432	ОТВОД П/Э D-50ММ	ШТ	51	18 000,00	918 000
28		2307-11434	ОТВОД П/Э D-100ММ	ШТ	6	58 000,00	348 000

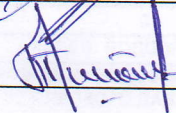
29		2307-11427	ТРОЙНИК П/Э Д-50X50X50MM	ШТ	43	20 000,00	860 000,00
30		2307-11428	ТРОЙНИК П/Э Д-100X100X100MM	ШТ	19	47 000,00	893 000,00
31		2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100X50MM	ШТ	24	45 000,00	1 080 000,00
32		2307-11430-1	РЕВИЗИЯ П/П Д-50MM	ШТ	22	9 119,00	200 614,00
33		2307-11431	РЕВИЗИЯ П/П Д-100MM	ШТ	8	11 500,00	92 000,00
34		2307-11436	МУФТА П/Э Д-50MM	ШТ	43	10 000,00	430 000,00
35		2307-11437	МУФТА П/Э Д-100MM	ШТ	34	45 000,00	1 530 000,00
36		2307-11433	КРЕСТОВИНА П/Э Д-100X100X100MM	ШТ	5	17 800,00	89 000,00
37		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 8631-75, ГОСТ 23695-79=РСТО-1	ШТ	36	281 750,00	10 143 000,00
38		2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПМС-1	ШТ	6	296 922,00	1 781 532,00
39		2407-1202-1	МОЙКА ГОСТ 7506-73, ГОСТ 18297-80=МЧ-1-Б	ШТ	1	730 000,00	730 000,00
40		2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	7 217,00	7 217,00
41		2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	43	80 870,00	3 477 410,00
42		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ И ВАНН С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	6	119 130,00	714 780,00
43		2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 MM ГОСТ 19802-74=СМ-М-ВКСЦР	ШТ	1	87 544,00	87 544,00
44	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	3 520 000,00	30 576,00
45	009219	С140-9219	ВОДА	МЗ	6,57486	2 400,00	15 750,00
46	012198	С142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,06	215 726,00	12 940,00
47	022451		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-50	МЗ	0,00253	290 614,00	73 000,00
48	030391	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	Т	0,00015	15 400 000,00	2 310 000,00
49	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	20,6	1 000,00	20 600,00
50	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,003275	10 000 000,00	32 750,00
51	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00213	23 200 000,00	49 410,00
52	031692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,03267	45 000,00	46 470,00
53	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,000194	14 700 000,00	2 850 000,00
54	034211	С111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000184	8 860 000,00	1 630 000,00
55	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,601984	10 200,00	26 540,00
56	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35816	2 600,00	90 000,00
57	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	0,01668	14 900 000,00	248 500,00
58	036056	С112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	МЗ	0,06	3 608 696,00	216 500,00
59	037006	С113-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 MM	М	48,4	51 210,00	2 478 560,00
60	037743	С113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	8,006	10 958,00	87 700,00
61	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,052118	576 212,00	30 050,00
62	052033	С130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	7	354 750,00	2 483 250,00
63	052040	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0022	14 872 000,00	32 700,00
64	055523	С130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	43	7 217,00	310 331,00
65	055524	С130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	7	18 000,00	126 000,00
66	055525	С130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	6	14 522,00	87 132,00
67	063808	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50X4,6MM MM	М	170,4584	17 296,00	2 948 240,00
68	063809	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110X5,3MM MM	М	135,8278	46 174,00	6 271 710,00
69	063925	С1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	ШТ	4	250 292,00	1 001 168,00
70	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002611	16 827 000,00	43 930,00
71	096946	С1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 50 MM	1000ШТ	0,004	6 500 000,00	26 000,00
			ИТОГО	СУМ			46 279 290,00
			ВСЕГО	СУМ			46 279 290,00

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1514-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	8	1 375 000,00	11 000 000,00
2		1514-14040	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	2	1 591 200,00	3 182 400,00
3		1514-14041	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТРОВ	ШТ	5	2 100 000,00	10 500 000,00

4	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ - 75	ШТ	2	650 000,00	1 300 000
5	1504-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	2	3 650 000,00	7 300 000
		ИТОГО	СУМ			33 282 400
		ВСЕГО	СУМ			33 282 400
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			33 282 400
ВСЕГО			СУМ			111 345 893

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2030.06.1

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

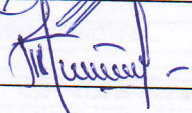
ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,553	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	232,39092
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,34166
1.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,14922
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000916
1.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,3106
2	PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	144,2737	
3	PRO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	137	
4	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	36	
5	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	237	
6	508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	30	
7	PRT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	17	
8	PPAM25HP	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	15	
9	PPAD25HP	АДАПТОР Д-25 ММ	ШТ	60	
10	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,421	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	173,0778
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,31262
10.3	009219	ВОДА	МЗ	1,21	1,71941
10.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000725
10.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,24157
11	PP32XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D32	М	133,2898	
12	PRO32-90°	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	79	
13	PPM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	34	
14	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	221	
15	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	4	
16	PRT32X25X32	ТРОЙНИК 32X25X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	70	
17	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,484	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	28,85608
17.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	2,7588
17.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	2,28932
17.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,35816
18	E65-3-12	СНЯТИЕ: ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	100ШТ	0,04	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	294,7	11,788
19	E65-3-2	СНЯТИЕ: КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ ПРИЕМНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,04	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	1,16
20	E16-2-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,484	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	23,05292
20.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,95348
20.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000194
20.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00038	0,000184
20.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,312664
21	C113-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	48,4	
22	113-2008	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,7	
23	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	4,04
23.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,8
23.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,6
24	C1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	ШТ	4	
25	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	

25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,9
25.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
25.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
25.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
25.5	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
26	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0866	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,15379
26.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
27	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,922	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	365,6412
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4228
27.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,90338
27.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00163
27.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,480
28	PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	172,7878	
29	РРО20-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	228	
30	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	48	
31	РРАМ20НР	АМЕРИКАНКА D20 ММ	ШТ	15	
32	РРАД20НР	АДАПТОР D-20 ММ	ШТ	52	
33	РРАД20НМ	МОСТИК D-20 ММ	ШТ	52	
34	508-151	КЛИПСЫ D-20ММ	ШТ	320	
35	508-130	ВЕНТИЛЬ D-20ММ	ШТ	15	
36	РРТ20Х20Х20	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	38	
37	E18-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ	ШТ	15	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	335,25
38	1514-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	8	
39	1514-14040	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	2	
40	1514-14041	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТРОВ	ШТ	5	
41	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	4	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	71,08
41.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	2,44
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4
41.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0088
41.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0164
42	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ - 75	ШТ	2	
43	1504-19123	НАСОС ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
44	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,708	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	109,72192
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,18788
44.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,66612
44.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	2,562
45	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50Х4,6ММ ММ	М	170,4584	
46	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,361	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	83,8376
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,29942
46.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	2,13677
46.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	5,444
47	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	М	135,8278	
48	2307-11432	ОТВОД П/Э D-50ММ	ШТ	51	
49	2307-11434	ОТВОД П/Э D-100ММ	ШТ	6	
50	2307-11427	ТРОЙНИК П/Э D-50Х50Х50ММ	ШТ	43	
51	2307-11428	ТРОЙНИК П/Э D-100Х100Х100ММ	ШТ	19	
52	2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э D-100Х50ММ	ШТ	24	
53	2307-11430-1	РЕВИЗИЯ П/П D-50ММ	ШТ	22	
54	2307-11431	РЕВИЗИЯ П/П D-100ММ	ШТ	8	
55	2307-11436	МУФТА П/Э D-50ММ	ШТ	43	

56	2307-11437	МУФТА П/Э Д-100ММ	ШТ	34	
57	2307-11433	КРЕСТОВИНА П/Э Д-100Х100Х100ММ	ШТ	5	
58	ХОМУТМЕТ50	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D50	ШТ	66	
59	ХОМУТМЕТ100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D100	ШТ	24	
60	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	3,6	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	77,94
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,72
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,792
60.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	14,4
60.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00252
61	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 8631-75, ГОСТ 23695-79=РСТО-1	ШТ	36	
62	С130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	43	
63	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,7	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	21,679
63.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,21
63.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,2
63.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000021
64	С130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	7	
65	С130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	7	
66	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛ	0,6	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	10,32
67	2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПМС-1	ШТ	6	
68	С130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	6	
69	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732
69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
69.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
69.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
70	2407-1202-1	МОЙКА ГОСТ 7506-73, ГОСТ 18297-80=МЧ-1-Б	ШТ	1	
71	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	
72	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	5	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	35
73	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	43	
74	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ И ВАНН С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	6	
75	2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-М-ВКСЦР	ШТ	1	
76	E46-3-9-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,3	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	10,863
76.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,37	3,411
76.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,74	6,822
77	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,3	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	23,598
77.2	012198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,06
77.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005	0,00015
77.4	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,06
78	E46-3-10-5	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,35	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,7	17,395
78.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	24,48	8,568
79	E37-6-3-8 ШНК ДОП.6	ЗАДЕЛКА МЕЛКИХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПЛИТАХ :БЕТОННЫХ	МЗ	0,0506	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,6	4,58436
79.2	022451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,05	0,00253
79.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,03	0,052118

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2030.06.2
НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	99 432 858 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 464 557 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 358 186 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	76 610 115 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	815,579582	18 961,43	15 464 557
			ИТОГО				15 464 557
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,206432	72 437,00	87 390
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,43047	10 891,00	37 361
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	32,232	76 946,00	2 480 123
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,014131	93 614,00	375 779
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,124352	105 272,00	118 363
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,195742	1 081,00	25 075
7	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,199758	655,00	786
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,82284	76 681,00	446 501
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,412314	127 627,00	818 384
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,039206	97 872,00	199 581
11	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,149892	916,00	137
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,58828	862,00	17 747
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	51,053186	4 656,00	237 704
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	27,584265	82 161,00	2 266 351
15	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,74874	8 886,00	15 539
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14127	54 548,00	7 706
17	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,55032	54 548,00	193 663
18	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,074226	1 077,00	1 157
19	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,668	2 291,00	3 821
20	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,62311	9 537,00	25 017
			ИТОГО	СУМ			7 358 186
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		РРТР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ ТОЛЩ-6,3ММ	М	24,24	45 000,00	1 090 800

2		РРТР150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150 ММ ТОЛЩ-6,2ММ	М	69,69	65 880,00	4 591 177
3		403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	4	454 860,00	1 819 440
4		6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	4	505 400,00	2 021 600
5		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	320 000,00	320 000
6		403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	4	300 000,00	1 200 000
7		402-1049	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК 59.12-8	ШТ	3	1 411 740,00	4 235 220
8		403-482	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	283 000,00	283 000
9		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	65 217,00	65 217
10	003502	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,027	7 330 440,00	197 922
11	003504	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,022	7 565 218,00	166 435
12	003726	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	1,8209	7 330 440,00	13 347 995
13	003727	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3865	7 330 440,00	2 833 215
14	003729	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0806	7 330 440,00	590 833
15	006322	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,4413	611 520,00	881 384
16	009210	С140-9210	ВОДА	М3	14,66	2 400,00	35 184
17	009219	С140-9219	ВОДА	М3	68,665003	2 400,00	164 795
18	012104	С140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,106488	346 341,00	36 881
19	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1284	346 341,00	44 470
20	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,51528	75 000,00	38 646
21	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	435 000,00	348
22	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,714736	4 200 000,00	3 001 897
23	030139	С1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,0272	4 200 000,00	114 240
24	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,036002	15 400 000,00	554 437
25	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0204	45 000,00	918
26	032104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,003587	5 755 077,00	20 643
27	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,24766	11 740,00	38 126
28	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,06415	14 900 000,00	955 835
29	035326	С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,005934	14 900 000,00	88 417
30	036053	С112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ІІІ СОРТА	М3	0,027122	3 608 696,00	97 875
31	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ ІІ БОЛЕЕ ІІІ СОРТА	М3	0,855232	3 608 696,00	3 086 272
32	037733	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	5	760 000,00	3 800 000
33	039324	С118-24	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	420 000,00	8 400
34	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,006	75 000,00	450
35	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,008744	12 134 000,00	106 100
36	044256	С111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	8,2476	7 246,00	59 762
37	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,62455	10 300,00	6 433
38	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,01717	576 212,00	9 894
39	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,6849	606 747,00	1 022 308
40	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,04624	576 212,00	26 644
41	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	38,8948	699 111,00	27 191 783
42	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0017	206 650,00	351
43	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,548352	441 277,00	241 975
44	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7,452	36 000,00	268 272
45	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,121152	77 000,00	163 329
46	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,060576	75 000,00	79 543
47	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,435344	73 000,00	250 780

48	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,24838	5 007,00	11 258
49	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	24,0037	25 000,00	600 093
50	052608	C130-608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	M	0,1	34 000,00	3 400
51	058675	C113-941-2	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	T	0,16632	4 782 609,00	795 444
52	063908		ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	T	0,00544	7 478 261,00	40 682
			ИТОГО	СУМ			76 610 115
			ВСЕГО	СУМ			76 610 115
			ВСЕГО	СУМ			99 432 858

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2030.06.2

НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ:

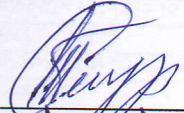
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,03595	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	1,908945
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0106	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,6324
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01762	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,156289
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,156289
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0052	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,50544
5	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	6,21	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	14,283
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,863
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4968
5.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	1,3662
5.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	2,7324
5.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,9315
5.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	7,452
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ					
6	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,024	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	4,656
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,68496
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01248
6.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,288
6.5	009219	ВОДА	М3	18	0,432
7	РРТР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ ТОЛЩ-6,3ММ	М	24,24	
8	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,069	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	17,043
8.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	2,74551
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,0759
8.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	1,38
8.5	009219	ВОДА	М3	48	3,312
9	РРТР150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150 ММ ТОЛЩ-6,2ММ	М	69,69	
10	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1156	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,56608
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,03468
10.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,143344
10.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,425408

10.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,212704
10.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,688976
11	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,228	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	20,2008
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	4,64208
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,77156
11.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,51528
12	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	4	
13	6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	4	
14	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
15	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	4	
16	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4	
17	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1748	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	9,98108
17.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,003496
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 50М3					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
18	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,2772	
18.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	14,71932
18.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	14,71932
19	E1-2-57-1	ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,194	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	22,892
20	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1466	
20.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	1,300342
20.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	1,300342
21	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,466	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	18,36896
21.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	4,45664
21.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	17,85588
22	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1466	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,039206
22.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,039206
22.3	009210	ВОДА	М3	100	14,66
23	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ПРИРОДНОГО ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,15	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	4,698
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	90,09	13,5135
23.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	2,5575
23.4	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	10,956
23.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,006
24	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	255	
24.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	32,232
24.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	32,232
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
25	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4608	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	26,17344
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,709632
25.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	1,124352
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,13824
25.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,571392
25.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,695744

25.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,847872
25.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,746368
26	Е6-1-62-2	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 100 ММ	100М3	0,1736	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1170,4	203,18144
26.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	58,52	10,159072
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,29	0,397544
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,87	1,192632
26.5	009219	ВОДА	М3	0,354	0,061454
26.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,096	0,016666
26.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,029	0,005034
26.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	4,56	0,791616
26.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	17,6204
27	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,8245	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	65,03656
27.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,09894
27.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,1543
27.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,70907
27.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,73145
27.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,1437
27.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,005772
27.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,41225
27.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,4841
28	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,8245	
29	Е6-1-31-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	100М3	0,2096	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1166,2	244,43552
29.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	58,31	12,221776
29.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,97	0,203312
29.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	224,91	47,141136
29.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,301824
29.6	009219	ВОДА	М3	0,206	0,043178
29.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,018026
29.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,27	0,056592
29.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	21,2744
29.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	98	20,5408
30	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,9964	
31	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0909	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ					
32	Е7-5-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,03	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	5,22
32.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	0,7833
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	0,4551
32.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,1284
32.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0009
33	402-1049	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 59.12-8	ШТ	3	
34	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0166	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	16,869916
34.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,814894
34.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,45695
34.4	009219	ВОДА	М3	0,12	0,001992
34.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000614
34.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00415

34.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,6849
34.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,29314
35	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,1166	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	9,197408
35.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,013992
35.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,16324
35.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,100276
35.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,24486
35.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,30316
35.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000816
35.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0583
35.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,20988
36	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,027	
37	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0896	
38	Е6-1-41-7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0142	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1675,6	23,79352
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	84,49	1,199758
38.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,09	0,015478
38.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,62	0,023004
38.5	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,4413
38.6	009219	ВОДА	М3	0,214	0,003039
38.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000682
38.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,003408
38.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1,91	0,027122
38.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	4,48	0,063616
38.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	152,8	2,16976
39	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,308	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	24,29504
39.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,03696
39.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,4312
39.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,26488
39.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,6468
39.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,8008
39.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,002156
39.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,154
39.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,5544
40	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,022	
41	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0806	
42	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,206	
43	Е22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,017	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	2,36
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	0,370
43.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	0,1412
43.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,0000
43.5	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,02
43.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,211	0,0035
43.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,01	0,017
43.8	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,72	0,046
43.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,00
43.10	063908	ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,32	0,005
44	403-482	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	
45	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	

46	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
46.2	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0008	0,0008
47	C113-753	ЛЮК ЛЕГКИЙ ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ					
48	E41-1-8-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ /ПЛИТ/	100M2	0,792	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,2	33,4224
48.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,01584
48.3	058675	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	T	0,21	0,16632
49	E41-1-4-1	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,0348	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	3,260064
49.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	3,06	0,106488
49.3	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,000696
49.4	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	237	8,2476
50	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,3584	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	20,46464
50.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,02	0,007168
51	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,3584	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	9,755648
51.2	009219	ВОДА	M3	3,85	1,37984
51.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,53	0,548352
52	E6-1-71-1	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100M3	0,5	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,87	3,935
52.2	009219	ВОДА	M3	125	62,5
52.3	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,04	0,02
52.4	052608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	M	0,2	0,1

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2030.06.4
НА СЛАБЫЕ ТОКИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	16 231 891 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 531 572 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 581 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 358 380 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 319 358 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	397,2048	18 961,43	7 531 572
			ИТОГО				7 531 572
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,7692	950,00	22 581
			ИТОГО	СУМ			22 581
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СЦЕНА-13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	26	10 000,00	260 000
2		171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-45	ШТ	140	41 353,00	5 789 420
3		1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	6	32 647,00	195 882
4		6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16X16	ПМ	12	4 353,00	52 236
5	035101	С111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00038	16 827 000,00	6 394
6	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	2,4	500,00	1 200
7	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	37,5	1 500,00	56 250
8	073750	С151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2X2X0,5ММ2	1000М	0,643	918 340,00	590 493
9	092820	С157-307	ПРОВОД ПУГНП 2X2,5	1000М	0,015	6 717 568,00	100 764
10	099888	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	6	50 957,00	305 742
			ИТОГО	СУМ			7 358 380
			ВСЕГО	СУМ			7 358 380
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ГМ-12	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ (ГРАНД МАГИСТР-16)	ШТ	1	946 758,00	946 758
2		16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270	ШТ	1	80 275,00	80 275
3		1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА 12В	ШТ	1	98 969,00	98 969
4		1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-35	ШТ	4	48 339,00	193 356
			ИТОГО	СУМ			1 319 358
			ВСЕГО	СУМ			1 319 358
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 319 358
			ВСЕГО	СУМ			16 231 891

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 06-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ РМО (ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕМНЕЕ) В КАРАУЗЯКСКОМ РАЙОНЕ

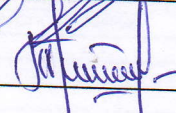
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2030.06.4

СЛАБЫЕ ТОКИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	ГМ-12	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ /ГРАНД МАГИСТР-16/	ШТ	1	
3	Ц8-1-121-9	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	8,24
4	16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270	ШТ	1	
5	Ц10-8-3-3	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
5.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
6	1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА 12В	ШТ	1	
7	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	4	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	31,68
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,52
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
8	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-35	ШТ	4	
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	140	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	235,2
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	22,4
9.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	35
10	171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-45	ШТ	140	
11	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	6	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	5,04
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,36
11.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,6
12	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	6	
13	Ц8-3-593-10	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	5,892
14	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	6	
15	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	26	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	13
15.2	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000010	0,00026
16	СЦЕНА-13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	26	
17	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	6,58	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	80,934
18	С151-73750	КАБЕЛЬ КСПВ 2Х2Х0,5ММ2	1000М	0,643	
19	С157-307	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	1000М	0,015	
20	Ц8-2-396-20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,12	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	1,9188
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,1992
20.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00012
20.4	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	2,4
21	6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16Х16	ПМ	12	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.



"УТВЕРЖДАЮ"

*Начальник
ДМО Караузел
К. Айтбайрастов*
Аманжол

Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

*Зав. Караузелом по частям Р. Жаппартаев
Зав. Караузелом по частям З. Токсанбаев
Исмаилов ДМО Д. Ахметов*

произвели детальный осмотр здания РМО отделение
премнее в Караузелском районе. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо произвести
реконструкция по нижеследующим види работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
ДВЕРИ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	1,7827
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	1,5545
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2282
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖА			
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН Н=0.3М	100М2	2,6136
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,684
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,684
ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ 1-ЭТАЖА			
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,6037
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,6037
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,6037
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,1282
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1108
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,0878
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ.	М3	0,88
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0878
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,1986
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,0784
НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА			
СТЕНА			
31	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ФАСАДОВ	100М2	11,272
32	ОКРАСКА ФАСАДА КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	11,272
ЦОКОЛЬ			
34	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,233
35	ОБШИВКА ЦОКОЛЯ ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	1,233
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,553
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,421
17	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,484
18	СНЯТИЕ: ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	100ШТ	0,04
19	СНЯТИЕ: КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ ПРИЕМНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,04
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,484
23	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4
25	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0866
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ			
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,922
37	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	15
41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	4
КАНАЛИЗАЦИЯ			
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,708
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,361
60	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	3,6
63	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,7
66	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛ	0,6
69	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1
72	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	5

76	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ	0,3
77	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,3
78	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ ²	100ШТ	0,35
79	ЗАДЕЛКА МЕЛКИХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНКАХ И ПЛИТАХ БЕТОННЫХ	М3	0,0506
НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,03595
2*	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ		
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0106
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01762
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	100М3	0,0052
НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ			
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М3	6,21
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,024
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	КМ	0,069
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100М2	0,1156
17	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	10М3	0,228
		100М2	0,1748
ВЫГРЕБНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 50М3			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
18	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,2772
19	ДАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		
20	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,194
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,1466
22	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	1,466
23	РАЗРАБОТКА ПРИРОДНОГО ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,1466
24	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	1000М3	0,15
		Т	255
ФУНДАМЕНТЫ			
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4608
26	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЦ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 100 ММ	100М3	0,1736
27	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,8245
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	100М3	0,2096
ПОКРЫТИЯ			
32	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,03
34	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0166
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,1166
38	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ УЧАСТКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0142
39	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,308
43	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,017
46	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ			
48	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ /ПЛИТ/	100М2	0,792
49	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0348
50	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,3584
51	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,3584
52	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВЕИ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	0,5
НА СЛАБЫЕ ТОКИ			
ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
5	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
7	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	4
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	140
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	6
13	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06
15	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	26
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	6,58
20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,12

Зачи канализациям на участке
 Заки канализациям на участке
 Искренне
 Т. Сейтимов



Представитель
 ООО "Каракалпак жайхун проект"

Т. Сейтимов



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 29-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48977

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorao'zak tumani tuman tibbiyot birlashmasi qabulxonasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qorao'zak tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "QARAQALPAQ JAYXUN PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000712-son, 08.05.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 48136

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №419273 sonli shartnoma 2022 yil 24 iyunda tuzilgan.
- 2022 yil 27-iyundagi №22 sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorao'zak tumani tuman tibbiyot birlashmasi qabulxonasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 664 690,443 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 542 282,676 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 35 709,014 ming so'm.

QQS: 86 698,753 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 15 050,689 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorao'zak tumani tuman tibbiyot birlashmasi qabulxonasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymat hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI