

ТАСДИКЛАЙМАН
 Тўрткўл туман тиббиёт бирлашмаси
 бошлиғи



**Тўрткўл туман тиббиёт бирлашмаси Реабилитация (20 койкали пуллик тиббий хизмат) бўлимни тўлиқ жорий таъмирлаш бўйича
 ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Таълаш моҳияти	Тўрткўл туман тиббиёт бирлашмаси Реабилитация (20 койкали пуллик тиббий хизмат) бўлимни тўлиқ жорий таъмирлаш
Хар бир товар (иш, хизмат) ҳарид тартиб-таомилларининг алоҳида бирлиги каби кўриб чиқилади	лот бўлинмайди
Хариднинг режа жадвали	тўртинчи чорак 2022 йил
Савдолар ўтказиладиган ой	ноябр 2022 йил
Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
Маҳаллий иштирокчилар учун тўлов шартлари	Миллий валютада (сўм) – Кўрсатилган хизматлар ҳисоб-китоби шартнома ойлик суммасининг 30 фоизи миқдоридан олдиндан, 70 фоизи ҳаққатда кўрсатилган хизматлар суммасидан келиб чиқиб тўлов амалга оширилади.
Товар етказиб бериладиган (ишлар бажариладиган, хизматлар кўрсатиладиган) жой ва шартлар	Етказиб бериладиган жой: Қорақалпоғистон Республикаси Тўрткўл тумани Нукус кўчаси 36-уй
Товар етказиб бериш (ишларни бажариш, хизматлар кўрсатиш) муддати (кунларда кўрсатилади)	30 кун.
Энг яхши таклифи амал қилиш муддати	https://etender.uzex.uz/ электрон манзилда кўрсатилган тўлов муддати даврида
Иштирокчиларига қўйиладиган талаблар	Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, маданий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик; солиқлар ва йиғиملарни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Исофсим ижрочиларининг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.
Маъсул хизмат, боғланиш учун шахс, телефон, эл. почта	Харид комиссиясининг раиси – Худайберганоў Зафар Зарипбоевич. Манзил: Қорақалпоғистон Республикаси, Тўрткўл тумани, Нукус кўчаси, 36 уй, 231200. Телефон: +99897-220-65-35. Электрон манзил: z.khudayberganov@mirzdrav.uz
Буюртмачининг объект бўйича бошланғич қиймати	ҚҚС билан 797 320 681 сўм

заказчик

Общество с ограниченной ответственностью
«MODERN PROEKT NUKUS»

РАСЧЕТ

ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.
(ПЛАТНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБЛИТАЦИИ НА 20 КОЙКУ)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор

ООО «MODERN PROEKT NUKUS»



Фазылов А.

НУКУС - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК. (ПЛАТНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ НА 20 КОЙКУ)

Согласно данным Управления статистики Республика Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике от 01.04.2021г до 31.03.2022г.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленным Госкомархитекстройем по каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 693 322,331 тыс. сум

#ИМЯ?

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 797 320,681 тыс. сум

#ИМЯ?

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и
прочими затратами заказчика: 830 596,831 тыс. сум

#ИМЯ?

Проверил:



Фазылов А.

Составил:

Бекмуратов П.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК. (ПЛАТНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ НА 20 КОЙКУ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №26 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{эл} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп + C_p) \cdot Пз$$

- где: $C_{эл}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование;
 $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
 C_p - затраты на страхование строительства объекта;
 $Пз$ - прочие затраты заказчика

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{эл} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

- где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

- где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх

$$Cч = 17\,002.572 \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 6\,671.446 \text{ чел/час}$$

$$C_{эл} = 165\,129.302 \text{ тыс сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ZM \times Ц_{пр}$$

- где: ZM - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей)

$$C_{эм} = 7\,662.336 \text{ тыс сум}$$

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mN}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mN}) \times C_{стр}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mN}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

$C_{стр}$ - транспортные расходы;

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 364\,636,955 \text{ тыс. сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times C_{стр}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);

$C_{стр}$ - транспортные расходы;

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 41\,653,703 \text{ тыс. сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование ($C_{эл}$)	165 129,302 тыс. сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов ($C_{эм}$)	7 662,336 тыс. сум
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (C_m)	364 636,955 тыс. сум
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (C_o)	41 653,703 тыс. сум
5	Перевозка грузов ($C_{стр}$)	0,000 тыс. сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		579 082,296 тыс. сум

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пл = (C_{эл} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times \%$$

$$Пл = (165\,129,302 + 7\,662,336 + 364\,636,955 + 0,000) \times 0,2087 = 112\,161,347 \text{ тыс. сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 691\,243,644 \text{ тыс. сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (C_p) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимаются в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_{эл} + C_{эм} + C_m + C_{стр} + Пл) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (165\,129,302 + 7\,662,336 + 364\,636,955 + 0,000 + 112\,161,347) \times 0,8 \times 0,4\% = 2\,078,688 \text{ тыс. сум}$$

ИТОГО без НДС 693 322,331 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 797 320,681 тыс. сум

Прочие затраты заказчика 33 276,150 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 830 596,831 тыс. сум



Проверил:

Фазылов А.

Составил:

Бекмуратов П.

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК. (ПЛАТНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ НА 20 КОЙКУ)

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике от 01.04.2021г до 31.03.2022г:

2 791 312,210 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

164,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 312,210 : 164,17 = 17 002,572 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Треб = 8 671,446 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 8 671,446 x 17 002,572 : 1000 = 147 436,877 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

147 436,877 x 0,12 = 17 692,425 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

147 436,877 + 17 692,425 = 165 129,302 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация в машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Паспарты проводки для продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			Зплата с отчислениям							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8 546,575 105 679,666	5 699,098	236 526,211	0,000	0,000	0,000	0,000	347 907,196
2	2.1	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	678,437 18 632,366	789,247	23 184,211	0,000	0,000	12 302,120	0,000	54 887,844
3	3.1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	500,148 9 534,226	481,361	46 970,132	0,000	0,000	6 828,300	0,000	52 784,049
4	4.1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1 079,295 20 222,389	386,182	11 196,043	0,000	5 808,296	976,256	0,000	38 919,670
5	5.1	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	198,210 3 774,488	6,793	1 628,345	0,000	703,479	1 802,672	0,000	6 015,777
6	6.1	ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТВ	329,162 4 383,606	330,828	9 553,857	0,000	3 711,130	6 912,464	0,000	24 860,960
7	7.1	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	136,820 2 801,638	0,000	2 324,350	0,000	525,739	11 440,300	0,000	16 892,029
		ИТОГО	8 671,446 165 129,302	7 682,336	330 385,149	0,000	10 748,644	40 362,116	0,000	554 287,646
		Заготовительно-складские расходы			6 807,703	0,000	214,973	484,345		7 307,021
		Транспортные услуги			16 916,257	0,000	161,220	907,242		17 487,729
		ИТОГО	8 671,446 165 129,302	7 682,336	353 912,109	0,000	11 124,846	41 653,703	0,000	579 082,296
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			579 082,296	- 41 653,703	= 537 428,593	x 0,2087		112 161,347
									ВСЕГО	691 243,644
		Затраты на страхование строительства 0,32%			691 243,644	- 41 653,703	= 649 589,940	x 0,0032		2 078,688
									ИТОГО	693 322,331
									НДС 15%	103 998,360
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	797 320,691
									Прочие затраты заказчика	32 586,150
									Экспертиза	680,000
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	830 586,841

Проверил:



Фазылов А.

Составил:

Бекмуратов П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-07
НА ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	34 880 880 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 363 908 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	339 625 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13 264 967 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 912 480 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,182	19 042,88	4 363 908
			ИТОГО				4 363 908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000510	С245-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,7788	71 088,00	339 625
			ИТОГО	СУМ			339 625
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		С00-6553-05	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (УМНОЖИ) В КАНАЛА, 10М	ШТ	1	45 000,00	45 000
2		С00-6553-06	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА С ДВУХ РАЗЕМОМ RJ 45 (2XRJ-45)	ШТ	18	26 900,00	430 400
3		С00-6553-07	КОННЕКТОРЫ RJ 45 5E 8P8C	ШТ	32	1 500,00	48 000
4		С00-6553-08	ПАТЧ КОРД UTP 5E ЛИТОЙ, ЖЕЛТЫЙ RJ45, 1.5М	ШТ	32	18 365,00	588 320
5		С00-6553-09	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42U, РАЗМЕРЫ: 600X800X1150MM	ШТ	1	4 345 000,00	4 345 000
6		С00-6553-10	КАБЕЛЬ UTP 5E 4X2X0,5MM2	М	600	2 898,13	1 719 478
7		С00-6553-11	КАБЕЛЬ ПУМД 3X2,5 MM2	М	100	9 956,52	995 652
8		С00-6553-12	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОТКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 18А, 250В РА 15-003	ШТ	3	9 304,00	27 912
9		С00-6553-13	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 12X12MM	М	150	2 857,00	443 550
10		С00-6553-14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 16X25MM	М	100	4 900,00	490 000
11		С00-6726-01	КОРСКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	18	2 000,00	32 000
12		С00-6726-02	АНТЕННА LOCUS МЕРИДИАН 60AF TURBO	ШТ	1	400 000,00	400 000
13		С00-6726-03	КАБЕЛЬ ДЛЯ АНТЕННЫ	М	500	2 000,00	1 000 000
14		С00-6726-04	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ АНТЕННЫ	ШТ	1	30 000,00	30 000
15		С00-6726-05	РАЗВЕТИТЕЛЬ 2-WAY SPLITTER	ШТ	1	600 000,00	600 000
16		С00-6726-06	РАЗВЕТИТЕЛЬ 3-WAY SPLITTER	ШТ	1	900 000,00	900 000
17		С00-6726-07	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	230 000,00	230 000
18		С00-6726-08	АНТЕННЫЙ РАЗВЕТИТЕЛЬ EUROSKY 1/8	ШТ	3	83 000,00	249 000
19		С00-6726-09	КОННЕКТОРЫ F-РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ТВ-КАБЕЛЯ БНОР-320	ШТ	24	2 000,00	48 000
20	030302	С111-89	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 MM	Т	0,0001	15 000 000,00	1 500
21	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРБАВЫ	КГ	0,33	14 872,00	4 908
22	030654	С111-219	ГЛУБОКИЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000693	913 000,00	632
23	031181		ШАЙБЫ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 MM	КГ	0,002	14 872,00	30
24	032101	С111-1481	ШРУТЫ С ПОЛИУРЕТОВОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,0032	18 000 000,00	59 664
			ИТОГО	СУМ			13 264 967
			ВСЕГО	СУМ			13 264 967

ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СХЖ-8553-01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ 18 ПОРТОВЫЙ POE+2 SFP-ПОРТАМИ	ШТ	1	3 500 000,00	3 500 000
2		СХЖ-8553-02	ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С БАЛАНСИРОВКОЙ НАГРУЗКИ	ШТ	1	534 504,35	534 504
3		СХЖ-8553-03	ПОТОЛОЧНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI	ШТ	2	451 480,00	902 960
4		СХЖ-8553-04	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА 2000 ВА (UPS)	ШТ	1	1 895 000,00	1 895 000
			ИТОГО	СУМ			6 912 464
			ВСЕГО	СУМ			6 912 464
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 912 464
			ВСЕГО	СУМ			24 885 980

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	54 887 844 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 632 268 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	788 247 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	33 184 211 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	12 302 120 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	978,437354	19 042,68	18 632 268
			ИТОГО				18 632 268
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,2	950,00	3 990
2	001522		ПОДЪЕМНИКИ МИНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,021	18 992,00	397
3	000016	C204-503	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	4 606,00	3 258
4	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,009416	54 548,00	514
5	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,1978	54 548,00	174 434
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,1836	760,00	7 747
7	002870		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,9382	1 176,00	22 273
8	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,1096	10 891,00	558 630
			ИТОГО	СУМ			788 247
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	79	14 793,00	1 167 837
2		РРО20-90°	ОТВЕД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	194	514,00	99 718
3		РРО25-90°	ОТВЕД 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	38	898,00	31 430
4		РРТ20Х20Х20	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	74	897,00	66 378
5		РРТ25Х20Х25	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	14	1 208,00	18 928
6		МФА220НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	122	5 488,00	668 536
7		РРК25Х20	ПЕРЕХОДНИК 25Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	513,00	2 052
8		РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	77	382,00	30 184
9		РРМ25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	34	600,00	20 400
10		РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	608	298,00	181 792
11		РРК25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25	ШТ	280	318,00	82 680
12		113-3032-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-40.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08К7	М	88	27 208,00	1 850 008
13		113-3041-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-57.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08К7	М	72	37 392,00	2 692 224
14		СОГОН-СТ-50	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д50	ШТ	8	48 200,00	389 200
15		СОГОН-СТ-20	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д20	ШТ	14	11 200,00	156 800
16		2307-11034	ЗАДВИЖКА ЗОНЧЕВР ДУ50	ШТ	1	320 000,00	320 000
17		240249-3015	ОГНЕУШИТЕЛЬ ОУ-3-01	ШТ	2	60 424,00	120 848
18		2310-18003	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57Х3	ШТ	2	32 200,00	64 400
19		РУСО090-90°	ОТВЕД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ(ТРОМ 90 ММ (90 ГРАДУСОВ)	ШТ	18	1 495,00	23 920
20		РУСО110-90°	ОТВЕД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ (90 ГРАДУСОВ)	ШТ	18	5 750,00	103 500

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОИДЕН 1.3						ИИ-1028-071	
21		РВС150-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50x50x50 ММ (90 ГРАДУСОВ)	ШТ	12	2 990,00	35 880
22		РВС1110-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110x110x110 ММ (90 ГРАДУСОВ)	ШТ	18	9 200,00	147 200
23		РВСП110-90-90	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110x110x50 (90 ГРАДУСОВ) ММ	ШТ	19	8 210,00	117 990
24		РВСП110-90	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110x50 ММ	ШТ	8	3 680,00	22 080
25		РВСР110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	12	14 950,00	179 400
26		РВСК50	КЛЮЧЫ ПВХ Д50	ШТ	112	820,00	103 040
27		2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18	83 217,00	1 173 906
28		2407-1818	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУНЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ. ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	5	150 000,00	750 000
29		2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУНЬ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ. ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	1	80 000,00	80 000
30		СКК-СИФОН-5	СИФОН-5 ДЛЯ НАШ	ШТ	2	13 972,00	27 944
31	006218		ВОДА	М3	8,2884	3 330,00	20 940
32	015480		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	40	15 000,00	600 000
33	030435		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	14,4	1 500,00	21 600
34	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	М3	0,011412	780 000,00	8 901
35	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0007552	18 600 000,00	13 971
36	031096		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00896874	20 000 000,00	179 375
37	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00054142	14 000 000,00	7 580
38	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0008268	14 000 000,00	11 575
39	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00042372	1 130 000,00	479
40	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРочНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002552	4 800 000,00	11 739
41	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,000448	43 129 425,21	19 236
42	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАЗНЫЙ	М3	0,4362	8 800,00	2 987
43	034591		ЦЕМЕНТ ГИПОСГИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	605 851,00	848
44	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	Т	0,00008	18 000 000,00	1 440
45	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	18 400 000,00	4 592
46	036016	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 Д*1/2. СТЕНКА 1,8	М	228,548	4 281,00	965 321
47	036016	C1119-38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д25 Д*3/4. СТЕНКА 2,3	М	120,77	8 652,00	706 746
48	036027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 Д*1/2. СТЕНКА 3,4	М	48,748	5 887,00	275 205
49	048186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОН М3 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	55,886	9 200,00	514 170
50	048187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОН М3 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	31,938	17 940,00	572 932
51	048200	C1833-8001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	48 800,00	188 200
52	049353		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	48	250,00	12 000
53	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0022	14 872 000,00	32 718
54	055523	C130-1637	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18	7 317,00	129 906
55	055524	C130-1638	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ И ОТВОДОМ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1	15 000,00	15 000
56	055525	C130-1639	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН	ШТ	3	14 522,00	72 610
57	063347	C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа 10x10x50мм; ДИАМ. 50мм	ШТ	2	192 945,00	385 898
58	063483	C1630-83	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,3 МПа П2 КГОСМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50мм	ШТ	8	18 975,00	107 814
59	063717	C1630-118	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ. ДИАМ. 51мм	М	20	19 000,00	380 000
60	063789		СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	29 003,00	58 006
61	063851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00043	18 000 000,00	7 741

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ						106-1028-0717	
62	074744		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАНКОМ ВЫСОКОСКОРОСТНОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	2	218 000,00	436 000
63	084344	С1830-44	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 50 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬ ТРУБЫ Д40	10М	1	58 560,00	58 560
64	094345	С1830-45	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д57 ТРУБ	10М	0,2	117 120,00	23 424
65	095538	С1534-8	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 37 ММ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	ШТ	12	16 000,00	192 000
66	095948	С1541-83	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	250 000,00	1 000
67	444271		УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	18	217 391,00	3 913 038
68	444275		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	9	380 000,00	1 800 000
69	444279		ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 90 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	7	8 095,00	42 665
70	444285		МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	790 000,00	790 000
			ИТОГО	СУМ			23 184 211
			ВСЕГО	СУМ			23 184 211

ОБОРУДОВАНИЕ

1		СЛШ-2	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-2 ПОД ПОЖАРНЫЙ КРАН И ПОЖАРНЫЙ ШЛАНГ И ОГНЕТУШИТЕЛЬ 1-2КГ 500Х230Х80 ММ (ВЫДВИЖН. ПОЛКА ПОД ШЛАНГ)	ШТ	2	191 060,00	302 120
2		С-ROYAL30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ V=30 ЛИТР	ШТ	6	900 000,00	5 400 000
3		С-ROYAL50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ V=50 ЛИТР	ШТ	6	1 100 000,00	6 600 000
			ИТОГО	СУМ			12 302 120
			ВСЕГО	СУМ			12 302 120
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			12 302 120
			ВСЕГО	СУМ			54 887 844

Составил:  БЕХМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 784 948 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 524 236 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	461 391 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 970 132 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 828 300 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	500,146282	19 042,88	9 524 236
			ИТОГО				9 524 236
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,576899	850,00	6 248
2	000782	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,368472	127 627,00	47 037
3	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2)	МАШ-Ч	5,56953	2 291,00	12 806
4	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,389344	4 656,00	6 464
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,055284	54 548,00	3 021
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,367223	54 548,00	200 771
7	002577	C204-304	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	85,4008	1 077,00	92 054
			ИТОГО	СУМ			461 391
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20.3.2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И МАРКИ 08 К1	М	104	15 671,00	1 629 784
2		113-3045-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-75.3.5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08К1	М	244	59 623,00	14 548 012
3		СКОТВОД90-С3	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАДУС Д20	ШТ	54	2 900,00	158 000
4		СКОТВОД90-С1	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАДУС Д75	ШТ	14	15 600,00	218 400
5		СВ233-КМ	КРАН МАЕВСКАЯ Д=208ММ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	26	25 622,00	666 172
6		182-608	РАЗЪЕМНАЯ МУФТА МЕТАЛЛ. С НР Д-20	ШТ	54	7 150,00	388 100
7		2307-10406	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ Д20 15КП18П	ШТ	54	41 687,00	2 250 018
8		8233-271	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ "AVANGARD BR-300"	ШТ	364	63 853,00	16 682 592
9		СПЕРЕХОД-ПРЯ	ПЕРЕХОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СЕКМЕНТНЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,55ММ	М2	2,22	95 000,00	210 900
10		О50850-250	ОТВОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ S=0,55 ММ ГРАД 90	М2	2,34	95 000,00	222 300
11		СТК-125128	ТРОЙНИК КРУГЛОГО ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ S=0,55 ММ	М2	0,18	95 000,00	77 100
12		С/У ЛШ-ОЦИНК	ЗАПУСКА КРУГЛАЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 200X200	М2	0,08	95 000,00	7 600
13		СЗОНТ-ПРЯМ	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 218X315	ШТ	2	166 000,00	332 000
14	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,00816	3 330,00	27
15	009218	C140-9218	ВОДА	М3	26,2793	3 330,00	88 170

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОЕКТОВ 3.3							
16	030332	C111-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011249	14 872 000,00	
17	030649		КВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛУШАЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,083844	665,00	42
18	030654	C111-219	ПИЛСОВЫЕ ВЯЖИШЕ Г-3	Т	0,0192	816 000,00	13 867
19	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ М4-0115 МУМЯ, СУРУК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004578	18 500 000,00	2 488
20	031068		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,08273328	18 500 000,00	275 835
21	031650	C111-627	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00318458	14 000 000,00	44 504
22	031851	C111-628	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005512	14 000 000,00	7 717
23	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ ТЭДАН	Т	0,00355009	5 078 550,00	18 079
24	032834	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0013868	4 500 000,00	8 425
25	033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01032	6 190 702,00	63 578
26	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,0001382	43 129 425,21	5 631
27	034241	C111-328	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,92704	6 800,00	13 104
28	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,4884	3 500,00	5 209
29	035319	C111-1822	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041867	16 400 000,00	8 869
30	035567		ОЧЕС ЛЬНЯКУЙ	КГ	0,0824	6 140,88	383
31	044059	C1810-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,429228	13 800,00	5 725
32	048407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,9588	90 000,00	299 440
33	052602	C130-602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЫВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150 РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	24	15 000,00	380 000
34	063409	C120-9687	ВОЗДУШОВОДЫ КЛАССА И ИЗ ТОНОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫМ ЛИНАЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ БОЛЬШЕЙ СТОРОНЫ ДО 250 ММ	М2	64,24	95 000,00	6 102 800
35	065801		ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00207855	18 002 000,00	37 418
36	094343	C1530-43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 40 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д40 ТРУБ	10М	3,1	50 780,00	58 858
37	094547	C1530-47	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 68 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д78 ТРУБ	10М	1	168 520,00	168 520
			ИТОГО	СУМ			45 970 132
			ВСЕГО	СУМ			45 970 132

ОБОРУДОВАНИЕ

1	САИР7186	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №0,55 кВт, L=1340 М3/ЧАС, №1300 ОБ/МИН САИР7186(С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ)	ШТ	1	3 631 300,00	3 631 300
2	САИР7184	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №0,55 кВт, L=1000 М3/ЧАС, №1000 ОБ/МИН САИР7184(С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ)	ШТ	1	2 657 100,00	2 657 100
3	ОБЕКОР-300	ВЕНТИЛЯТОР ОБЕКОР БЫТОВОЙ №387, D=320Б, №=2500 ОБ/МИН ОБЕКОР-300 (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)	ШТ	2	270 000,00	540 000
		ИТОГО	СУМ			6 828 300
		ВСЕГО	СУМ			6 828 300
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 828 300
		ВСЕГО	СУМ			82 794 049

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	38 919 670 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	20 552 889 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	386 182 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 004 338 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	976 259 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	1079,2952	19 042,89	20 552 889
			ИТОГО				20 552 889
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	950,00	2 185
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	34,808	4 556,00	160 057
3	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	54 348,00	60 003
4	002910	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,5334	71 069,00	109 877
5	002847	C235-431	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,4	890,80	352
6	002875	C233-1481	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,738	1 176,00	52 036
			ИТОГО	СУМ			386 182
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1509-3577	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧАСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 4X10	1000М	0,02	12 018 361,00	240 365
2		1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧАСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 4X8	1000М	0,03	7 591 304,00	227 738
3		1509-3566	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧАСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2 3X4	1000М	0,2	5 475 882,00	1 115 130
4		1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40ММ	М	20	5 856,00	117 120
5		1530-9003	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32ММ	М	30	4 322,00	130 660
6		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ / ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д 20ММ	М	800	2 784,00	2 227 200
7		СКАД-КАНТЕК2	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 18X25ММ	М	50	6 087,00	304 350
8		LEDП24WKB	СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ (КВАДРАТНАЯ) 24 W	ШТ	50	82 670,00	4 143 500
9		CLED-24W-KP	СВЕТИЛЬНИК LED 24W КРУГЛЫЙ, ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	12	66 609,00	799 308
10		OC-303-8x10x2	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G8 (ТЕМО-1-12-C18)	ШТ	2	103 300,00	206 600
11		OK071-044-1	РОЗЕТКА С З.К. С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ 18А, 250В	ШТ	10	15 000,00	150 000
12		КУВ-1МУХ113	КОРБОЧКА ДЛЯ ВЫХЛ. И РОЗЕТКИ "КУВ-1М"	ШТ	115	2 000,00	230 000
13		У-198	КОРБОЧКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ У-198	ШТ	77	4 000,00	308 000
14		OK07УОКС	КНОПКА "ПУСК-СТОП" ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА	ШТ	2	46 500,00	93 000
15		15096-18021	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ СЕЧ. АВВГ 5X2 5ММ2	1000М	5,08	4 369 563,00	349 563
16	026503		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	1139	200,00	227 800
17	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Г	0,000061	16 002 000,00	1 100
18	030434		ДОБЕЛИ НАСТРОЧНЫЕ	100ШТ	10,0114	15 000,00	150 171
19	030478		ДОБЕЛИ	КГ	25,74	5 000,00	128 700
20	030478		ДОБЕЛИ ДЛЯ ПУКСТРЕЛОК	10ШТ	40,28	1 500,00	60 420

21	030478		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	кг	18,88	8 500,00	158 018
22	030584		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	1,583	14 872,00	22 587
23	030654	C111-218	ГРЯССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-2	т	0,148213	873 000,00	133 482
24	031087		КРАСКА	кг	0,8	2 500,00	1 500
25	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУГЛЕРОДНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАЛКА ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	т	0,0538	9 044 000,00	484 738
26	035097	C111-1477	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	т	0,000019	18 000 000,00	348
27	036101	C111-1481	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	т	0,000038	18 000 000,00	648
28	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342А	кг	18,14	18 400,00	264 688
29	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,08	2 000,00	120
30	048687		БУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	83	1 500,00	94 500
31	049353		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ТУРЕКТУ)	шт	1,139	100,00	170 850
32	092742	C157-229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 4 MM ²	1000M	0,03	870 435,00	29 113
33	092744	C157-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 6 MM ²	1000M	0,02	1 302 808,00	28 052
34	092783	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУПН-0,38КВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ДО 5 MM ²	1000M	0,81	1 829 886,00	832 505
35	092801	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУПН-0,38КВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ЗКА MM ²	1000M	0,82	2 521 730,00	2 887 826
36	097117	C1544-88	СТЕКЛОЛЕНТА ЛАКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПГ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,048	2 000,00	86
37	098508	C1512-43	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С З.К. БЕЛ. 250В	шт	14	12 100,00	169 400
38	098516	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	58	17 000,00	988 000
39	098527	C1512-82	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 250В	шт	12	14 000,00	168 000
40	098528	C1512-83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В	шт	15	12 100,00	181 500
41	098530	C1512-85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 250В	шт	5	15 100,00	75 500
			ИТОГО	СУМ			17 004 339
			ВСЕГО	СУМ			17 004 339
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СШРВ-П36	КОРПУСА (ШИТОВ С МОНТАЖНО-ПАНЕЛЬЮ (ПЛАСТМАССОВЫЙ) ШРВ-П-36	шт	1	277 130,00	277 130
2		СШРН-П-4	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П (ПЛАСТМАССОВЫЙ)	шт	2	44 174,00	88 348
3		СВА47-100-25А-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100 3П 25А 3Ф	шт	1	147 652,00	147 652
4		СВА47-63-25А-1-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 1П 25А 1Ф	шт	16	15 826,00	253 216
5		СВА47-100-100А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100 4П 100А 3Ф	шт	1	147 652,00	147 652
6		СВА47-63-63А-3-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 3П 63А 3Ф	шт	1	62 261,00	62 261
			ИТОГО	СУМ			876 259
			ВСЕГО	СУМ			876 259
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			876 259
			ВСЕГО	СУМ			38 919 670

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05
 НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 016 777 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 774 488 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 793 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 331 834 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 902 672 сум

ОСНОВАНИЕ:

МНН	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	198,21	18 042,88	3 774 488
			ИТОГО				3 774 488
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,73	890,00	8 793
			ИТОГО	СУМ			8 793
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		КС784-08	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ КС78 4X0,8 ММ2	1000M	0,8	1 408 957,00	703 478
2		КС04-150	КОРРОЗИОУСТОЙЧИВЫЕ КО-4 НА 4 КЛЕММЫ	ШТ	30	3 264,00	97 920
3		КАБ-КАН12X1	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 12X12MM	M	100	2 957,00	295 700
4		КАБ-КАН18X2	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 18X23MM	M	200	6 587,00	1 217 400
5	058830		ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	11,55	1 500,00	17 325
			ИТОГО	СУМ			2 331 834
			ВСЕГО	СУМ			2 331 834
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		САЛТАЙ-12	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "АЛТАЙ-12"	ШТ	1	290 290,00	290 290
2		УБЛ-3А-12V	БЛОК ПИТАНИЯ УБЛ-3А-12V	ШТ	1	92 499,00	92 499
3		А12V-7AH	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12V-7AH	ШТ	1	97 941,00	97 941
4		СОЛОГ2-3S	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ СУЗ-ОЛОГ1 12М-7	ШТ	2	38 088,00	76 176
5		СИП-212-4SM	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЪМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212	ШТ	41	31 232,00	1 280 512
6		СИП-513-10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2	32 647,00	65 294
			ИТОГО	СУМ			1 902 672
			ВСЕГО	СУМ			1 902 672
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 902 672
			ВСЕГО	СУМ			8 016 777

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-06
НА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	16 892 028 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 601 638 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 850 089 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 440 300 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,62	19 042,88	2 601 638
			ИТОГО				2 601 638
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СUPS-1000W	ИСТОЧНИК БЕЗОПАСНОГО ПИТАНИЯ UPS 1000 W	ШТ	1	1 236 000,00	1 236 000
2		SPLOT-6-10	ПЛЮТ 220 В (СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР) 6 РОЗЕТОК 10М	ШТ	1	135 000,00	135 000
3		CRJ-43	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	8	7 200,00	7 200
4		ККАН-16-28	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X25	М	100	6 670,00	667 000
5		С151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ UTP 5Е 4X2X0,52	1000М	0,2	2 528 596,00	525 739
6		СКХ-НОМ-5	КАБЕЛЬ НОМ 5М	ШТ	1	41 800,00	41 800
7		СКХ-КОРОбКА-3	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3Р68	ШТ	3	29 700,00	89 100
8	030304	С111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Г	0,0004	14 872 000,00	5 949
9	030654	С111-218	ГВИТОВЫЕ ВКРУДНЕ Г-3	Г	0,0012	913 000,00	1 096
10	035102	С111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛЮХРУДКОМ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Г	0,0028	18 002 000,00	50 406
11	058630		ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	73,8	7 800,00	73 800
			ИТОГО	СУМ			2 850 089
			ВСЕГО	СУМ			2 850 089
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СVIDEOREG-8	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР НА 8 КАМЕР "DS-7608W-K8-NVR-E"	ШТ	1	778 800,00	778 800
2		С3С56017-IP	КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА+АУДИО HDVISION DS-2CD1443P-FULL	ШТ	3	480 000,00	1 440 000
3		СКХ-КОМ8	КОММУТАТОР 8 ПОРТОВЫЙ	ШТ	2	2 090 000,00	4 180 000
4		С3МАРТ7У-32	МОНИТОР SMART TV 32"	ШТ	1	3 813 500,00	3 813 500
5		СКХ-МОУ5Е	МЫШКА БЕСПРОВОДНАЯ	ШТ	1	45 000,00	45 000
6		СНОО-6ТВ	ЖЕСТКИЙ ДИСК НОО-6ТВ WESTERN DIGITAL	ШТ	1	1 463 000,00	1 463 000
			ИТОГО	СУМ			11 440 300
			ВСЕГО	СУМ			11 440 300
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			11 440 300
			ВСЕГО	СУМ			16 892 028

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-07
НА ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	24 880 980 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 363 900 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	338 625 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13 264 987 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 912 468 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	229,162	19 042,69	4 363 900
			ИТОГО				4 363 900
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	002510	С240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	4,7788	71 089,00	338 625
			ИТОГО	СУМ			338 625
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СКХ-6553-05	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ПЛОТНО В КАНАЛА, 10М	ШТ	1	45 000,00	45 000
2		СКХ-6553-06	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА С ДВУХ РАЗЕМОМ RJ 45 (2XRJ-45)	ШТ	16	26 900,00	430 400
3		СКХ-6553-07	КОННЕКТОРЫ RJ 45 5Е ВРЭС	ШТ	32	1 500,00	48 000
4		СКХ-6553-08	ПАТЧ КОРД УТР 5Е ДИТОЙ, ЖЕЛТЫЙ RJ45, 1.5М	ШТ	32	18 395,00	588 320
5		СКХ-6553-09	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ НАПОЛНЕННЫЙ 42U, РАЗМЕРАМ: 800X300X1100MM	ШТ	1	4 945 000,00	4 945 000
6		СКХ-6553-10	КАБЕЛЬ УТР 5Е 4X2X0,5MM2	М	800	2 856,13	1 710 478
7		СКХ-6553-11	КАБЕЛЬ ПУНТ 3X2,5 MM2	М	100	9 956,52	995 652
8		СКХ-6553-12	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОТКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 16А, 230В РК 16-000	ШТ	3	9 304,00	27 912
9		СКХ-6553-13	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 12X12MM	М	100	2 957,00	443 580
10		СКХ-6553-14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 16X25MM	М	100	4 900,00	490 000
11		СКХ-6726-01	КОРОВКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	16	2 000,00	32 000
12		СКХ-6726-02	АНТЕННА LOCUS МЕРИДИАН 60AF TURBO	ШТ	1	400 000,00	400 000
13		СКХ-6726-03	КАБЕЛЬ ДЛЯ АНТЕННЫ	М	500	2 000,00	1 000 000
14		СКХ-6726-04	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ АНТЕННЫ	ШТ	1	30 000,00	30 000
15		СКХ-6726-05	РАЗВЕТИТЕЛЬ 3-WAY SPLITTER	ШТ	1	600 000,00	600 000
16		СКХ-6726-06	РАЗВЕТИТЕЛЬ 3-WAY SPLITTER	ШТ	1	900 000,00	900 000
17		СКХ-6726-07	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	230 000,00	230 000
18		СКХ-6726-08	АНТЕННЫЙ РАЗВЕТИТЕЛЬ EUROSKY 1#	ШТ	3	80 000,00	249 000
19		СКХ-6726-09	КОННЕКТОРЫ F-РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ТВ-КАБЕЛЯ 5НОР-220	ШТ	24	2 000,00	48 000
20	030302	С111-89	ВОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 MM	Т	0,0001	15 000 000,00	1 500
21	030484		ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	К"	0,33	14 872,00	4 908
22	030854	С111-218	ПЯТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,000683	813 000,00	833
23	031187		ШАЙБЫ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 MM	К"	0,002	14 872,00	30
24	035101	С111-1481	ШАРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,0022	18 000 000,00	39 604
			ИТОГО	СУМ			13 264 987
			ВСЕГО	СУМ			13 264 987

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	СКХ-8583-01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ 18 ПОРТОВЫМИ РСЕ+2 SFP-СЛОТАМИ	ШТ.	1	3 500 000,00	3 500 000	
2	СКХ-8583-02	ШИРОКОПОЛЮСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С БАЛАНСИРОВКОЙ НАГРУЗКИ	ШТ.	1	534 504,35	534 504	
3	СКХ-8583-03	ПОДЛОЧНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI	ШТ.	2	491 480,00	982 960	
4	СКХ-8583-04	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА 2000 ВА (UPS)	ШТ.	1	1 895 000,00	1 895 000	
		ИТОГО	СУМ			6 912 464	
		ВСЕГО	СУМ			6 912 464	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 912 464	
		ВСЕГО	СУМ			24 880 980	

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
1	E46-6-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ И ПРОБИВКА ПРОЕМ ТОЛЩ 120MM	100M2	0,0989		3 091 354,99	305 738
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	13,96168	19 042,88	255 628
1.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,48	0,640872	58 838,00	37 879
1.3	001189	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	1,320218	1 679,00	2 228
2	E46-3-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 8 М3	М3	0,2676		458 773,90	122 768
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	3,914968	19 042,88	74 553
2.2	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	0,004224	308 699,00	19 626
2.3	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,4	0,10704	265 222,00	29 369
3	E4-2-3-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,43		7 864 869,48	3 361 894
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	73,1731	19 042,88	1 383 427
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0473	54 548,00	2 580
3.3	009219	ВОДА	М3	0,3	0,128	3 330,00	430
3.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	2,1672	640 000,00	1 387 008
3.5	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,988	265 222,00	262 306
3.6	032301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000989	8 500 000,00	8 429
3.7	036026	ГИПСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,018	0,00688	3 802 173,91	28 647
3.8	043098	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0367	7 628 067,00	300 870
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			91
			ЗАРПЛАТА	СУМ			1 733 867
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			42 387
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			2 634 102
			ВСЕГО	СУМ			3 810 397
РАЗДЕЛ 2: УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК							
4	E46-1-4-2	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т	0,33678		4 819 892,97	1 623 178
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,63	55,8642714	19 042,88	1 254 628
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,65	0,355687	950,00	528
4.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,06	12,4812688	4 636,00	58 112
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	0,4479174	54 548,00	24 433
4.5	003577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,9	0,639852	1 077,00	889

4.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,03	0,0101034	378 715,00	3 806
4.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,00202068	14 872 000,00	30 052
4.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,83	0,8183074	13 501,00	8 321
4.9	034328	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,33	0,0774584	8 000,00	463
4.10	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,035	0,0117873	18 400 000,00	193 312
4.11	051819	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,9	1,953324	25 000,00	48 633
6	C134-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0158		7 828 087,00	84 522
8	СЮХ-ДГ-60	ДРОБЕЛЬ ГВОЗДИ ДГ 4,5Х80	ШТ	108		600,00	64 800
7	C140-5070	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 83Х83ХММ	100КГ	3,578		908 696,66	2 489 165
8	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40ХММ	100КГ	0,0766		1 217 391,30	93 130
9	C140-4754	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80ХММ	100КГ	0,1044		765 089,39	51 963
10	ЕВ-2-7-1 ШНК.ДОС.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,05775		1 230 512,55	71 082
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,6804075	19 042,88	70 066
10.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0179023	54 548,00	877
11	C134-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00318		8 045 000,00	26 342
12	C134-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02698		7 958 000,00	214 468
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЧЕЛ-ЧАС				70
			СУМ				1 324 712
			СУМ				84 736
			СУМ				3 338 179
			СУМ				4 747 620
РАЗДЕЛ 3: ПЕРЕМЫЧКИ							
13	Е63-25-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,07086		3 873 486,87	274 473
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,88	11,7542568	19 042,88	223 835
13.2	000059	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,47	0,0233042	58 638,00	1 933
13.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0851912	1 876,00	109
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,0324364	4 656,00	244
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,014172	54 548,00	773
13.6	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЮВЫЙ М50	М3	0,54	0,0382644	308 698,00	11 812
13.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,009	0,00083774	18 400 000,00	18 459
13.8	043721	КОРГЛН	1000ШТ	0,57	0,0403902	628 067,00	25 268
14	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х3	100КГ	6,678		905 138,36	513 684
15	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х3	100КГ	0,0308		1 217 391,30	37 252
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЧЕЛ-ЧАС				13
			СУМ				223 835
			СУМ				3 073
			СУМ				658 495
			СУМ				926 409
РАЗДЕЛ 4: РАЗБОРКА ПОЛЫ							
16	Е67-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,65		1 330 526,95	1 130 947
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,67	39,3895	19 042,88	1 130 947
17	Е67-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	2,3		216 895,41	488 666
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	26,197	19 042,88	488 666

18	E27-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	3,15		3 307 776,30	10 419 496
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	390,28	19 042,88	8 670 340
18.2	000658	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 888 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗММН	МАШ-Ч	18,2	80,48	58 636,00	3 548 428
18.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	120,96	1 676,00	302 729
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				436
ЗАРПЛАТА			СУМ				8 300 154
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				3 748 155
ВСЕГО			СУМ				12 048 309
РАЗДЕЛ 8: КЕРАМИЧЕСКИЕ 30X30 CM							
19	E26-1-43-6 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: ПОЛОВ	100M2	0,79		273 463,76	216 030
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,38	11,3444	19 042,88	216 030
20	СЮС-ПНПЛКС-20	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА "ПЕНОПЛЭКС" ТОЛЩ 20ММ	M2	81,37		18 313,86	1 480 174
21	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,79		1 640 969,29	1 217 368
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	31,2129	19 042,88	394 384
21.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,1893	605,00	4 893
21.3	009219	ВОДА	M3	3,8	2,700	3 330,00	9 207
21.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	1,6716	377 931,00	609 074
22	E11-1-11-2 К*6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,79		1 222 716,10	965 948
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	2,37	19 042,88	40 132
22.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	10,9968	605,00	7 203
22.3	012106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	3,08	2,4174	377 931,00	873 870
23	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,98927		868 094,67	60 714
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	1,128728	19 042,88	21 487
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0196394	54 548,00	1 071
23.3	032943	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,00248958	11 264 000,00	28 182
24	С134-8227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00927		8 046 000,00	718 177
25	E11-1-27-8 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,79		3 179 342,93	2 810 891
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,76	94,6282	19 042,88	1 601 933
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,2212	54 548,00	12 068
25.3	003021	РАСТВОРСМЕШИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ #5 Л	МАШ-Ч	1,58	1,3324	14 763,00	18 194
25.4	009219	ВОДА	M3	0,7	0,079	3 330,00	283
25.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	KГ	490	385,5	1 160,00	412 360
25.6	044069	ВЕТОШЬ	KГ	0,8	0,395	13 500,00	5 333
25.7	058180	ЗАТЯЖКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0395	8 600 000,00	260 700
26	СК-3838-8	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 30X30X0,8 CM МАТОВАЯ	M2	80,58		82 174,00	4 264 181
27	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3		917 163,82	278 146
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	7,08	19 042,88	134 824
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,018	54 548,00	962
27.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,16	0,049	377 931,00	18 141
27.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	30,3	4 000,00	121 200

		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
РАЗДЕЛ 6: РЕЛИН							
28	E28-1-43-E ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВОСПЕЩЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: ПОЛОВ	100M2	2,98		273 486,78	700 047
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,36	36,7616	19 042,88	700 047
29	СКК.ЛНПЛКС-20	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА "ПЕНОПЛЭКС" ТОЛЩ 20MM	M2	263,68		18 313,86	4 828 920
30	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	2,96		1 540 989,29	3 944 806
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,87	101,7456	19 042,88	1 928 104
30.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,07	23,2192	650,00	15 209
30.3	009278	ВОДА	M3	3,8	8,98	3 330,00	29 837
30.4	012108	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	8,2224	377 931,00	1 973 707
31	E11-1-11-2 К*7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 7 РАЗ	100M2	2,66		1 425 900,95	3 651 842
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	8,98	19 042,88	170 824
31.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,24	41,5744	685,00	27 231
31.3	012108	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	3,57	8,1392	377 931,00	3 453 887
32	E11-1-37-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	2,98		10 782 418,77	27 826 184
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	120,4726	19 042,88	2 294 164
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	1,3312	54 548,00	72 814
32.3	032038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСОСНОВЫ РЕЛИН ТОЛШ 2,0MM	M2	102	261,12	82 000,00	21 411 840
32.4	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KГ	50	1,19	29 142,88	3 730 288
32.5	044009	ВЕДОШЬ	KГ	0,5	1,28	13 500,00	17 280
33	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,2		930 123,03	2 046 371
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,68	14,852	19 042,88	279 018
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,928	900,00	2 780
33.3	001041	ШРУЦОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	4,422	851,00	3 763
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,068	54 548,00	3 800
33.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ¹	7	18,4	1 500,00	23 100
33.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	18,4	1 500,00	23 100
33.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	88	1 300,00	132 000
33.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18	36,2	1 300,00	52 800
33.9	030798	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	28,3	57,86	1 500,00	86 790
33.10	038391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	263	578,8	150,00	86 790
33.11	044348	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	222,2	4 087,00	1 352 531
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
РАЗДЕЛ 7: ПРОЕМЫ							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
34	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,5947		990 875,70	410 864
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,28	21,075716	19 042,88	410 864
35	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,8224		878 067,32	458 702
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,11	24,087864	19 042,88	458 702

36	E9-4-10-3 ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- ДЖОТ=0,8, Кзм=0,7, Км=0	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНОВОЙ ОБВЯЗКЕ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	0,0798	3 691 189,17	293 460
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	193,638	19 042,88	293 100
36.2	000321	ШРУПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,962	850,00	290
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
37	E10-1-34-8 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ; ПОВОРОТНЫХ ЮТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,48	72 710 193,02	35 827 896
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	19 042,88	1 427 738
37.2	002209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	891,00	5 200
37.3	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	54 548,00	60 421
37.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,22	1 176,00	11 073
37.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	86	8 600,00	273 444
37.6	030553	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	400	200,00	39 200
37.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	250,00	29 890
37.8	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	848 108,00	31 806 290
37.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	300,00	130 385
37.10	076853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,82	18 002,00	16 838
37.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	89	54 783,00	1 852 213
38	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ; ПОВОРОТНЫХ ЮТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0334	75 582 082,30	2 448 859
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	19 042,88	139 983
38.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,78	18 892,00	1 077
38.3	002209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,84	851,00	831
38.4	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	54 548,00	6 309
38.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	1 176,00	1 344
38.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	8 600,00	16 038
38.7	030553	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	400	200,00	2 882
38.8	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	250,00	3 475
38.9	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	700	848 108,00	2 103 110
38.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	300,00	8 720
38.11	076853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	18 002,00	1 283
38.12	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	93	54 783,00	183 297
39	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,61 М,	100М	0,285	8 056 900,84	1 726 217
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	19 042,88	115 003
39.2	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	54 548,00	2 332
39.3	030553	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	400	200,00	22 800
39.4	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	700	85 682,00	1 586 082
40	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНОВЫХ, АЛЮМИНОВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	8,1336	89 120 099,37	9 227 533
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	19 042,88	227 453

47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,33	90,7335	19 042,88	1 727 827
48	E15-2-15-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	11,45		2 272 922,79	26 036 416
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,64	882,888	19 042,88	18 716 636
48.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	M3	1,87	21,4715	341 862,00	7 219 778
49	E15-3-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	9,613		8 851 300,97	3 001 717
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	104,65279	19 042,88	1 893 482
49.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	M3	0,1	0,0613	341 862,00	17 830
49.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	2,2059	449 122,00	990 718
50	E15-4-25-8 K*2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	9,513		3 311 643,06	1 898 873
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,02	52,33626	19 042,88	996 633
50.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МЯЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01026	18 892,00	794
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11286	54 548,00	8 158
50.4	031086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03674	0,01884762	18 500 000,00	348 581
50.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,015	0,007698	14 074 000,00	108 298
50.6	031855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0226	0,0115838	14 000 000,00	182 313
50.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,102	0,052326	870 000,00	50 756
50.8	035538	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,65	0,86184	25 000,00	21 546
50.9	044059	БЕТОШЬ	KT	0,62	0,31806	13 800,00	4 294
51	E15-3-19-7 ШНК.ДОП.6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕН	100M2	11,954		2 437 167,70	29 133 903
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	889,424	19 042,88	12 747 761
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	19,98318	950,00	18 385
51.3	009219	ВОДА	M3	0,63	7,53102	3 330,00	25 078
51.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,625	9,85205	1 350 000,00	13 313 768
51.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,215172	14 074 000,00	3 026 331
52	E15-3-19-11 K*8 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-11,954		1 656 682,74	-19 791 792
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-478,16	19 042,88	-8 105 544
52.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,338	-13,970944	950,00	-15 172
52.3	009219	ВОДА	M3	0,304	-6,034816	3 330,00	-20 063
52.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-7,88954	1 350 000,00	-10 651 014
53	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,632		935 169,38	6 202 043
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	158,61912	19 042,88	2 209 088
53.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,6633	54 548,00	38 176
53.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,417816	6 600 000,00	2 737 588
53.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,206	0,03718	870 000,00	32 165
53.5	035538	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,64	3,57088	25 000,00	139 272
53.6	044059	БЕТОШЬ	KT	0,31	2,05592	13 800,00	37 759
54	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,3216		1 255 179,14	6 839 209
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	181,46856	19 042,88	3 435 540
54.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,212864	54 548,00	11 611
54.3	031086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,097737793	18 500 000,00	1 808 519
54.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,039912	14 074 000,00	381 721
54.5	031855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,06013408	14 000 000,00	841 877

40.2	002309	ШИРИТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,01264	851,00	438
40.3	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,285665	54 548,00	14 481
40.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,788985	1 176,00	828
40.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,8	М	88	8,811	8 900,00	88 183
40.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВИЛ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	71,1555	500,00	30 578
40.7	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЙ, АЛЮМИНИЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТАКА	М2	100	13,35	587 952,00	7 982 859
40.8	076653	ВИРУГЫ-САМОРЕЗЫ 3x6 ММ	КГ	1,92	0,05832	18 000,00	4 814
40.9	080623	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАЙЛОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	16,48725	54 783,00	803 221
41	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,47668		2 872 324,27	1 231 722
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	48,913672	19 042,88	950 499
41.2	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,2825135	54 548,00	81 858
41.2	012148	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,05025825	500 783,00	25 139
41.4	030408	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,001005165	18 000 000,00	18 083
41.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001978825	18 000 000,00	31 829
41.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0076584	913 000,00	8 993
41.7	038093	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,08	0,038292	3 902 173,91	149 422
42	СЦЕНА0014-Ш	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ШПОНОМ «ГЛУХОЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ»	М2	47,885		967 217,00	46 296 842
43	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБШИВКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДОБОРАМИ И НАЛИЧНИКАМИ ИЗ МДФ	100М2	0,61		32 871 314,39	20 051 802
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,42	89,3162	19 042,88	1 700 838
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,18	1,9278	850,00	1 831
43.3	001523	ЛЕНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,4758	916,00	436
43.4	002309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,4292	54 548,00	33 857
43.5	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	782,5	1 500,00	1 143 753
43.6	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	84,05	250 000,00	18 012 900
43.7	030099	ЛОСКОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0014	0,000854	8 900 000,00	7 259
43.8	030467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000854	18 000 000,00	13 864
43.9	035434	БРИС ДЕРЕВЯНЫЙ	М3	0,48	0,2806	3 902 173,91	1 094 930
43.10	040935	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00274	14 872 000,00	30 845
43.11	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0023	0,001342	18 000 000,00	21 472
44	E15-3-1-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО ПЕРИЛА НА СТЕНЕ (ДЛЯ БОЛЬНИЧНЫХ ЗДАНИЙ)	100М	0,88		695 654,18	806 306
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	24,873	19 042,88	475 356
44.2	001295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	5,1	850,00	4 943
44.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,01275	913 000,00	11 841
44.4	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0049	0,003855	3 902 173,91	14 262
45	СКК-ПЕРИД	ПЕРИЛА ДЕРЕВЯННАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ	М	88		81 304,00	8 210 840
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				326
ЗАРПЛАТА			СУМ				6 195 787
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				222 572
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				117 957 472
ВСЕГО			СУМ				123 489 831
РАЗДЕЛ 8: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
46	E46-3-8-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	11,48		434 588,53	4 975 695
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	261,289	19 042,88	4 975 695
47	E81-25-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	4,95		349 058,00	1 727 627

54.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,008	0,026608	870 000,00	25 810
54.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,470144	25 000,00	111 754
54.8	044089	ВЕТОШЬ	М	0,31	1,649696	13 500,00	22 271
55	E15-1-47-18 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,6		6 636 048,87	10 616 073
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,48	183,936	19 042,88	3 121 814
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	8,06	850,00	8 132
55.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	7,328	54 548,00	399 728
55.4	030830	ПАНЕЛИ ПОТОЛочНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	184,8	43 000,00	7 088 400
56	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	818		6 900,00	5 388 800
57	E15-1-62-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	3,2095		13 682 648,97	43 617 856
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	1042,493735	19 042,88	23 680 980
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	732,6733	850,00	128 230
57.3	001523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	441,94815	818,00	404 828
57.4	002878	ПЕРВОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	180,28818	1 176,00	223 748
57.5	030320	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0148	0,0488587	18 002 000,00	843 550
57.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00984948	18 500 000,00	184 068
57.7	032288	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	348,828	13 200,00	4 579 483
57.8	035408	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИКТИНГ"СБАНД"	М	120	385,14	955,00	387 809
57.9	035823	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	2,88955	12 370,00	35 731
57.10	040963	ЯКОРНЫЙ ЛУДЯК С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	982,85	1 000,00	982 850
57.11	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	385,14	1 000,00	385 140
57.12	040988	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	481,425	1 000,00	481 425
57.13	040998	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	231,084	1 000,00	231 084
57.14	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	231,084	1 000,00	231 084
57.15	040988	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,2663886	1 130 000,00	301 019
57.16	049037	ПРОФИЛЬ 80Х27Х0,8	М	510	1638,848	6 000,00	10 803 777
58	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.8	ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	3,2095		2 881 318,88	9 247 586
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,1	218,56695	19 042,88	4 182 144
58.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	6,208523	850,00	9 948
58.3	000218	ВОДА	М3	0,74	2,37503	3 330,00	7 908
58.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,982	3,087539	1 350 000,00	4 188 178
58.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,00	0,06419	14 074 000,00	303 410
59	E15-2-19-12 К+8 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	-3,2095		1 876 276,21	-8 342 888
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,04	-157,39388	19 042,88	-2 997 230
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,06	-3,00682	850,00	-4 756
59.3	000218	ВОДА	М3	0,582	-1,900024	2 330,00	-6 327
59.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-2,4700312	1 350 000,00	-3 334 542
60	E15-4-8-8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7798		1 036 001,18	2 879 865
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,8	79,4937	18 042,88	1 513 780
60.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,27795	54 548,00	15 182
60.3	031084	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,089	0,1817855	6 800 000,00	1 285 784
60.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0058	0,01528725	870 000,00	14 829
60.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,33478	25 000,00	56 370
60.6	044089	ВЕТОШЬ	М	0,31	0,861643	13 500,00	11 832
61	E15-4-25-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,43		1 440 724,73	619 512
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	18,082	19 042,88	308 248
61.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0215	54 548,00	1 173
61.3	031084	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,00803	18 500 000,00	187 055

81.4	031440	ГРУНТОВАЯ МИСЛЯНЬЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0088	0,003827	14 074 000,00	83 861
81.5	031850	ОГНЬА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОНРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,013	0,00559	14 000 000,00	78 280
81.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,008	0,00215	970 000,00	2 098
81.7	035538	ШКУРКА ШИРФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3672	20 000,00	9 030
81.8	044059	ВЕТОШЬ	KT	0,31	0,1333	13 500,00	1 800
82	E18-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,34		8 322 185,91	11 161 689
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	289,5276	19 042,88	5 132 582
82.2	009219	ВОДА	M3	0,465	0,6231	3 330,00	2 078
82.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	1,9	2,01	376 715,00	757 197
82.4	029124	ФУГОМАССА	TN	0,04	0,0036	6 600 000,00	353 780
82.5	035510	ОГНЬКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,134	23 000,00	3 062
82.6	044058	ВЕТОШЬ	KT	0,8	0,67	13 500,00	9 048
82.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	134	36 822,00	4 893 948
83	E18-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА / ОБЛИЦОВКА НАД УМЫВАЛЬНИКОМ	100M2	0,0398		8 322 185,91	329 567
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	7,965144	19 042,88	151 679
83.2	009219	ВОДА	M3	0,465	0,010474	3 330,00	81
83.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3	1,9	0,0594	376 715,00	22 377
83.4	029124	ФУГОМАССА	TN	0,04	0,001584	6 600 000,00	10 454
83.5	035510	ОГНЬКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,00398	23 000,00	91
83.6	044058	ВЕТОШЬ	KT	0,8	0,0198	13 500,00	267
83.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	3,98	36 822,00	144 627
84	E18-1-82-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ / ОБШИВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100M2	0,8624		13 682 548,97	9 043 448
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	256,434912	19 042,88	4 883 259
84.2	000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	27,42336	950,00	26 052
84.3	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	91,21248	918,00	83 931
84.4	002675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,28	29,267072	1 178,00	48 178
84.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-38	T	0,0148	0,00967104	18 000 000,00	174 058
84.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,00205344	18 000 000,00	37 859
84.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	71,5392	13 200,00	944 317
84.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИКТИНГСБАНД"	M	120	79,488	955,00	75 971
84.9	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,9	0,88818	12 370,00	7 375
84.10	040983	ЯКОРЬЯЯ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	188,72	1 000,00	188 720
84.11	040984	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	79,488	1 000,00	79 488
84.12	040985	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	98,36	1 000,00	98 360
84.13	040986	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	47,8928	1 000,00	47 893
84.14	040987	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	47,8928	1 000,00	47 893
84.15	040988	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,083	0,0549792	1 130 000,00	62 127
84.16	049207	ПРОФИЛЬ 80X27X0,8	M	510	337,824	6 600,00	2 229 636
85	E18-1-82-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ / ОБШИВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА	100M2	0,144		13 682 548,97	1 965 967
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	55,74672	19 042,88	1 061 678
85.2	000021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	3,9816	950,00	5 664
85.3	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	18,8288	918,00	18 183
85.4	002675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	58,28	6,52632	1 178,00	10 039
85.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-38	T	0,0148	0,0021024	18 000 000,00	37 847
85.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,0004464	18 000 000,00	8 258
85.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	15,582	13 200,00	209 286
85.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИКТИНГСБАНД"	M	120	17,28	955,00	16 002

85 9	040823	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	100ШТ	0,9	8 1296	12 370,00	1 600
85 10	040883	ЛЮКОВЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОМ	М	300	42,2	1 000,00	43 200
85 11	040884	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	17,28	1 000,00	17 280
85 12	040885	УДЛИНИТЕЛЬ	М	180	21,6	1 000,00	21 600
85 13	040886	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	10,368	1 000,00	10 368
85 14	040887	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	10,368	1 000,00	10 368
85 15	040888	ШТАТЛЕТКА КВАЦП	Т	0,082	0,011852	1 130 000,00	12 508
85 16	049307	ПРОФИЛЬ 80x27x0,8	М	510	73,44	8 600,00	484 704
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4 186
ЗАРПЛАТА			СУМ				79 713 728
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 427 759
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				67 396 401
ВСЕГО			СУМ				148 937 898
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				5 550
ЗАРПЛАТА			СУМ				108 679 888
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				5 698 080
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				236 528 211
ВСЕГО			СУМ				347 907 199

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: В1 - ВОДОПРОВОД КОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ							
1	E16-4-Б-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	2,62		4 165 666,35	10 807 889
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	479,4048	19 042,88	9 129 248
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5944	54 548,00	30 241
1.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	10,7956	1 176,00	12 884
1.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,34	31,6166	10 891,00	360 121
1.5	009219	ВОДА	М3	0,47	1,1844	3 330,00	3 944
1.6	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 Ø11/2, СТЕНКА 1,5'	М	89,9	226,548	4 261,00	965 321
2	E16-4-Б-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	1,3		3 501 488,66	4 551 937
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	194,332	19 042,88	2 704 450
2.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,286	54 548,00	19 601
2.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	3,928	1 176,00	8 971
2.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	10,556	10 891,00	114 985
2.5	009219	ВОДА	М3	0,74	0,952	3 330,00	3 203
2.6	038016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 Ø1 3/4, СТЕНКА 2,3'	М	82,8	120,77	3 652,00	706 746
3	РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	43		14 783,00	636 666
4	РРО20-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	130		614,00	86 820
5	РРО25-90°	ОТВОД 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	38		898,00	31 430
6	РРТ20Х20Х20	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	80		897,00	44 860
7	РРТ25Х20Х25	ТРОЙНИК 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	14		1 308,00	18 926
8	С1534-9	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 87 ММ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	ШТ	12		16 000,00	192 000
9	РРАД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	86		5 488,00	471 968
10	РРГ25Х20	ПЕРЕХОДНИК 25Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4		613,00	2 052
11	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	84		392,00	26 088
12	РРМ25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	34		600,00	20 400
13	РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	904		299,00	160 696
14	РРК25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25	ШТ	260		318,00	82 680
15	E16-3-3-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,68		686 148,74	448 180
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	21,0188	19 042,88	400 258
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,2892	54 548,00	16 321
15.3	000577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	2,8424	790,00	3 180
15.4	009219	ВОДА	М3	1,70	1,1958	3 330,00	3 926

15.6	030648	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	кг	0,0063	0,004284	780 000,00	3 342
15.6	030656	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИР, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00044	0,000292	18 500 000,00	5 535
15.7	001651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,00033	0,0003804	14 000 000,00	3 048
15.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0,001	0,00068	4 800 000,00	3 128
15.9	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,00019	0,0001293	43 129 425,21	3 572
15.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	м3	0,18	0,1224	6 800,00	832
16	113-3032-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40,3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И ВВКП	м	68		27 306,00	1 880 008
17	E16-2-3-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,72		870 599,01	626 831
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,18	28,1852	19 042,88	530 919
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,6294	94 548,00	34 169
17.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,21	7,3812	780,00	5 587
17.4	008219	ВОДА	м3	2,79	1,98	3 330,00	6 593
17.5	030648	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	кг	0,0099	0,007128	780 000,00	3 360
17.6	030656	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИР, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00055	0,000366	18 500 000,00	7 329
17.7	001651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,00062	0,0004664	14 000 000,00	6 250
17.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	т	0,0026	0,001872	4 800 000,00	6 811
17.9	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,00044	0,0003168	43 129 425,21	13 663
17.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	м3	0,44	0,3168	6 800,00	2 154
18	113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-67,3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И ВВКП	м	72		37 392,00	2 692 224
19	E19-4-30-6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,3364		1 198 506,94	282 129
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,01	4,945754	19 042,88	94 181
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,009416	94 548,00	514
19.3	031098	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0381	0,00896674	20 000 000,00	179 373
19.4	031630	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	т	0,0023	0,00054142	14 000 000,00	7 580
19.5	031715	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,0018	0,00042372	1 130 000,00	479
20	ССГОН-СТ-60	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д60	шт	4		48 300,00	192 800
21	ССГОН-СТ-30	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д30	шт	14		11 200,00	156 800
22	С1830-44	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 50 ММ ЛИПЗА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬ ТРУБЫ Д40	10М	1		58 660,00	58 560
23	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	шт	2		146 377,83	292 756
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,84	19 042,88	55 988
23.2	000016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259
23.3	030319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ З42А	т	0,00014	0,00028	18 400 000,00	4 592
23.4	048230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	шт	2	4	48 800,00	190 200
23.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	т	0,0011	0,0002	14 872 000,00	32 718
23.6	096846	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ЛЭБ ГОЛШИННОЙ 1 ММ ДИАМ. 50 ММ	1000шт	0,002	0,004	250 000,00	1 000
24	2307-11034	ЗАДВИЖКА ЗОНЧБР-ДУ50	шт	1		320 000,00	320 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				731
ЗАРПЛАТА			СУМ				13 821 042
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				608 893
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				9 188 727
ВСЕГО			СУМ				23 719 362
РАЗДЕЛ 2: Т3 ТЕПЛОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩИЙ							

28	E18-4-6-1 ШК,ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,82	4 318 843,76	2 344 239
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	98 924,8	1 042,88
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 1144	54 548,00
28.3	002676	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,26	2 2256	1 176,00
28.4	003264	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8 8368	10 891,05
28.5	009219	ВОДА	М3	0,47	0 2444	3 330,00
28.6	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20-4*12, СТЕНКА 3,4	М	89,9	46 748	5 867,00
29	РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	38	14 783,00	632 188
27	РРО20-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	64	614,00	32 896
28	РРТ20Х20Х20	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	24	897,00	21 528
29	РРАД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	36	6 488,00	187 668
30	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	13	392,00	6 096
31	РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	104	298,00	31 096
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			99
ЗАРПЛАТА			СУМ			1 883 813
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			84 406
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			1 096 391
ВСЕГО			СУМ			3 064 611
РАЗДЕЛ 3: 82 ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ						
32	E18-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	2	485 238,36	970 477
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	2,02	19 042,88
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,4	950,00
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	54 548,00
32.4	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3,8	1 500,00
32.5	070916	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИЦ. СУРНИ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00003	0,00006	18 500 000,00
32.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	14 000 000,00
32.7	035103	ШУРУПЫ С ПОЛЮРИЛОН ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	Т	0,00004	0,00008	18 062 000,00
32.8	063347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	2	182 848,00
32.9	063483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	8	16 918,00
32.10	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	20	18 000,00
32.11	063789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	2	29 000,00
33	E10-1-69-1	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	100ШТ	0,02	1 665 806,02	31 316
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	1,503	19 042,88
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47	0 0494	54 548,00
34	СПШ-2	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-2 ПОД ПОЖАРНЫЙ КРАН И ПОЖАРНЫЙ ШЛАНГ И ОГНЕТУШИТЕЛЬ 1-2КГ 500X230X650 ММ (ВЫДВИЖН. ПОЛКА ПОД ШЛАНГ)	ШТ	2	151 060,00	302 120
35	240249-3015	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-2-81	ШТ	2	60 424,00	120 848
36	2310-18003	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57X3	ШТ	3	32 200,00	84 406
37	ССГОН-СТ-50	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д80	ШТ	3	48 200,00	96 400
38	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 63 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д57 ТРУБ	10М	0,2	117 120,00	23 424
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			4
ЗАРПЛАТА			СУМ			67 668
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			8 287

		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			1 234 820
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			302 120
		ВСЕГО	СУМ			1 608 988
РАЗДЕЛ 4: К1 - КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ						
39	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 90 MM	100M	0,36		2 306 448,67
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	40,8112	19 042,88
39.2	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,17	0,2818	54 548,00
39.3	009219	ВОДА	М3	0,36	0,2184	3 330,00
39.4	048186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 MM	M	99,8	55,888	9 200,00
40	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM	100M	0,32		3 089 818,62
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	21,0368	19 042,88
40.2	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2704	54 548,00
40.3	009219	ВОДА	М3	1,87	0,9024	3 330,00
40.4	048187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 MM	M	99,8	31,936	17 940,00
ФИТИНГИ						
41	PVCO90-90°	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 90 MM [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	16		1 496,00
42	PVCO110-90°	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 MM [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	18		6 750,00
43	PVCT90-90°	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 90X90X90 MM [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	12		2 990,00
44	PVCT110-90°	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X110X110 MM [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	16		9 200,00
45	PVCP110-90-90°	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X110X90 [90 ГРАДУСОВ]MM	ШТ	19		6 210,00
46	PVCP110-90	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X90 MM	ШТ	6		2 680,00
47	PVCP110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 MM	ШТ	12		14 960,00
48	PVCK90	КЛИПСЫ ПВХ Д90	ШТ	112		920,00
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			82
		ЗАРПЛАТА	СУМ			1 173 958
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			7 300
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			1 822 612
		ВСЕГО	СУМ			3 083 668
РАЗДЕЛ 5: САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ						
49	E17-1-9-14 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП	1,8		2 904 378,92
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	38,97	19 042,88
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,36	950,00
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,396	54 548,00
49.4	019480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ЛП), ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	20	36	15 000,00
49.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2	1 500,00
49.6	444271	Умывальник одиночный тип по проекту	КОМПЛЕКТ	10	18	217 391,00
50	C130-1637	СИГНОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18		7 217,00
51	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8		138 198,36
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	12,6	19 042,88
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	0,18	950,00
51.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,6	1 500,00
51.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00018	19 002 000,00
52	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18		66 217,90
53	E17-1-9-16 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧОГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМП	0,5		3 841 196,73

53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	5,445	19 042,88	103 588
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,31	54 548,00	18 910
53.3	444276	ЛОДЖИИ ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	5	360 000,00	1 300 000
54	C130-1838	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН	ШТ	8		14 522,00	72 610
55	E17-1-3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6		138 186,36	69 098
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5	19 042,88	66 650
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,05	850,00	48
55.3	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1	1 500,00	1 500
55.4	065851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0001	0,00005	18 002 000,00	900
56	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 MM	ШТ	8		150 000,00	750 000
57	E17-1-12-1 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1		8 254 260,81	625 628
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732	19 042,88	32 982
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	850,00	18
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	54 548,00	764
57.4	013480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	2	15 000,00	30 000
57.5	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 500,00	600
57.6	065851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0007	0,00007	18 002 000,00	1 260
57.7	444286	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1	760 000,00	760 000
58	C130-1838	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ И ОТВОДОМ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1		15 000,00	15 000
59	E17-1-3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		138 186,36	13 820
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	19 042,88	12 330
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	850,00	10
59.3	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	1 500,00	300
59.4	065851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0001	0,00001	18 002 000,00	180
60	2407-1820	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 MM	ШТ	1		80 000,00	80 000
61	E17-1-10-4 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2		3 066 031,81	613 006
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976	19 042,88	132 843
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	850,00	87
61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,186	54 548,00	10 146
61.4	013480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	2	15 000,00	30 000
61.5	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8	1,2	1 500,00	1 800
61.6	065851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0008	0,00012	18 002 000,00	2 160
61.7	074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	2	218 000,00	436 000
62	СКК-СИФОН-5	СИФОН-5 ДЛЯ ЧАШ	ШТ	2		13 973,00	27 948
63	E17-1-6-22 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 60 MM	10КОМПЛ	0,7		164 540,23	115 178
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	3,542	19 042,88	67 450
63.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,021	18 892,00	397
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,07	54 548,00	3 618
63.4	034531	ЦЕМЕНТ ЛИПОСУШИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Г	0,002	0,0014	635 851,00	648
63.5	444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 60 MM ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	7	6 095,00	42 665
64	CB-3-602-3	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 80 Л	ШТ	12		17 407,64	208 882
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	2,84	19 042,88	187 382
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	3,12	850,00	2 964
64.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12	54 548,00	8 548
64.4	049353	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	48	250,00	12 000

53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	5,445	19 042,88	103 688
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,31	54 548,00	18 910
53.3	444276	ПОДВОД ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	5	360 000,00	1 800 000
64	C130-1638	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ БАНН	ШТ	5		14 522,00	72 610
65	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5		138 198,36	68 098
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5	19 042,88	68 650
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,05	850,00	48
55.3	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1	1 500,00	1 500
55.4	065851	ШРУУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005	18 002 000,00	900
56	2407-1316	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 16 ММ	ШТ	5		160 000,00	750 000
57	E17-1-12-1 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1		8 256 260,81	825 625
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,20	1,730	19 042,88	32 982
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	850,00	19
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	54 548,00	784
57.4	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	2	15 000,00	30 000
57.5	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 500,00	600
57.6	065851	ШРУУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,2007	0,00007	18 002 000,00	1 280
57.7	444286	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1	760 000,00	760 000
58	C130-1638	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ И ОТВОДОМ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1		18 000,00	18 000
59	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		138 198,36	13 820
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	19 042,88	13 330
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	850,00	10
59.3	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	1 500,00	300
59.4	065851	ШРУУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	18 002 000,00	780
60	2407-1520	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 16 ММ	ШТ	1		60 000,00	60 000
61	E17-1-10-4 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ЧАШ ЛУНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2		3 065 031,51	613 006
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976	19 042,88	132 943
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06	850,00	57
61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,188	54 548,00	10 148
61.4	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	30	2	15 000,00	30 000
61.5	030435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2	1 500,00	1 800
61.6	065851	ШРУУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012	18 002 000,00	2 160
61.7	074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	2	218 000,00	436 000
62	СКК-СИФОН-8	СИФОН-8 ДЛЯ ЧАШ	ШТ	2		13 973,88	27 948
63	E17-1-8-22 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	10КОМПЛ	0,7		164 840,23	118 178
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,08	3,542	19 042,88	67 450
63.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,021	18 892,00	397
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,07	54 548,00	3 818
63.4	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0014	805 831,00	848
63.5	444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	7	6 080,00	42 683
64	ЦВ-3-602-3	МОНТАЖ БОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 80 Л	ШТ	12		17 407,64	208 892
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	8,84	19 042,88	187 382
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	3,12	850,00	2 984
64.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12	54 548,00	8 548
64.4	048333	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	48	250,00	12 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ							
1	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,04		674 701,87	701 690
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	34,2888	19 042,88	852 958
1.2	002008	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,364	54 548,00	19 508
1.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,186	1 077,00	1 288
1.4	009219	ВОДА	М3	0,89	0,7176	3 330,00	2 380
1.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0028	0,0026	665,00	2
1.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 КОМИЛ, СУРЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000476	18 300 000,00	8 468
1.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0005512	14 000 000,00	7 777
1.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001768	4 800 000,00	813
1.9	034271	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0001352	43 128 425,21	5 631
1.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,381	0,29224	6 800,00	1 987
1.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0624	6 140,95	383
2	113-3019-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-38.3,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 88 КП	М	104		15 671,00	1 629 764
3	E16-2-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	2,44		1 665 063,34	4 062 765
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	104,59	19 042,88	3 705 554
3.2	002008	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	2,478	54 548,00	186 336
3.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	85,3048	1 077,00	91 768
3.4	009219	ВОДА	М3	7,03	17,1532	3 330,00	87 120
3.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,061244	665,00	41
3.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00122	4 800 000,00	3 812
3.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	1,6348	6 800,00	11 117
3.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	1,4884	3 500,00	3 209
4	113-3046-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3,8ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 88КП	М	244		89 623,00	14 648 013
5	СХХТВОД90-С20	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАДУС Д20	ШТ	54		2 500,00	135 000
6	СХХТВОД90-СТ8	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАДУС Д78	ШТ	14		15 800,00	218 400
7	E16-7-1-6	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	26		2 285,15	69 414
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	3,12	19 042,88	58 474
8	С6233-КМ	КРАН МАЕВСКИЙ Д=30ММ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	26		29 622,00	866 172
9	153-608	РАЗЪЕМНАЯ МУФТА МЕТАЛЛ. С НР Д-20	ШТ	54		7 150,00	386 100
10	E16-7-2-1 ШНН.ДОП.3	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	54		7 236,29	390 760

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,38	20,92	19 042,88	390 760
11	2307-10406	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ Д20 18x118П	ШТ	34		41 867,00	2 280 918
12	E16-7-6-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 60 ММ	100М	3,48		102 171,33	355 858
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01	17,4348	19 042,88	332 009
12.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГОСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГОСМ2)	МАШ-Ч	1,3	8,32	2 291,00	11 859
12.3	009219	ВОДА	М3	1	3,48	3 330,00	11 589
13	E18-4-30-6 КН2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,8923		2 287 016,67	1 583 201
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,02	29,090448	19 042,88	553 980
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,055384	54 548,00	2 1021
13.3	031088	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0762	0,05275328	18 500 000,00	875 935
13.4	031650	ОЛЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0046	0,00378458	14 000 000,00	44 384
13.5	044059	ВЕЛОСИ	КГ	0,62	0,429226	13 500,00	5 795
14	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ	100КВТ	0,4419		1 483 118,05	685 052
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,8	30,30064	19 042,88	577 011
14.2	000821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,099999	950,00	82
14.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГОСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГОСМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,38950	2 291,00	847
14.4	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,854515	54 548,00	48 612
14.5	009219	ВОДА	М3	15	6,9285	3 330,00	23 072
14.6	065001	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0046	0,00207808	18 002 000,00	37 418
15	6233-271	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ "AVANGARD BR-800"	ШТ	264		83 963,00	16 883 892
16	C1530-47	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К.ДИАМ. 89 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д75 ТРУБ	10М	1		168 820,00	168 820
17	C1630-43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ К.ДИАМ. 40 ММ / ГИЛЬЗА ДЛЯ Д40 ТРУБ	10М	1,1		50 700,00	58 858
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				329
		ЗАРПЛАТА	СУМ				6 271 671
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				381 776
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				38 146 836
		ВСЕГО	СУМ				44 779 983
РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ							
18	E86-35-1	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М	0,48		388 798,47	186 823
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7	8,978	19 042,88	170 829
18.2	009210	ВОДА	М3	0,017	0,00816	3 330,00	27
18.3	030654	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,04	0,0182	818 000,00	15 887
19	E20-2-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [P] НОМЕР 180 РАЗМЕР 200X140 ММ	РЕШЕТКА	24		36 281,48	915 766
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	23,08	19 042,88	488 021
19.2	000821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	6,48	950,00	6 156
19.3	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,07032	8 160 702,00	83 978
19.4	082802	РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАЛКИ А-150, РАЗМ. 100X150 ММ	ШТ	1	24	15 000,00	360 000
20	E25-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,6888		3 969 674,13	2 734 212
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,88	115,621968	19 042,88	2 201 778

20.2	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,358178	127 827,00	48 713
20.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	1,232852	4 856,00	5 741
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,537264	54 548,00	29 307
20.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,070322	14 872 000,00	153 656
20.6	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "УЭЛАН"	Т	0,00501	0,003450088	5 075 560,00	17 515
20.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00043	0,00030956	16 400 000,00	5 083
20.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	3,5104	50 000,00	275 520
21	С130-9687	ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ БОЛЬШЕЙ СТОРОНЫ ДО 280 ММ	М2	84,24		95 000,00	6 102 808
22	СПЕРЕХОД-ПРЯМ	ПЕРЕХОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СЕГМЕНТНЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,65ММ	М2	2,22		95 000,00	210 900
23	08068D-260	ОТВОД КРУГЛОВО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=6,55 ММ ГРАД 90	М2	2,34		95 000,00	222 300
24	СТК-126/125	ТРОЙНИК КРУГЛОГО ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ø=6,55 ММ	М2	0,18		95 000,00	17 100
25	СЗГПШ-ОЦИНК	ЗАГЛУШКА КРУГЛАЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 200Х200	М2	0,08		98 000,00	7 600
26	Е26-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 280 ММ	100М2	0,0198		3 968 874,13	78 600
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	187,96	3,323628	19 042,88	63 291
26.2	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,010296	127 827,00	1 314
26.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,035442	4 856,00	165
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,075444	54 548,00	842
26.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000297	14 872 000,00	4 417
26.6	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "УЭЛАН"	Т	0,00501	0,000099	5 075 560,00	903
26.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00043	0,000009	16 400 000,00	148
26.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,1584	50 000,00	7 920
27	Е26-2-6-3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 315 ММ	ЗОНТ	2		17 847,72	36 688
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,64	1,28	19 042,88	24 375
27.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,12	4 856,00	55
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 381
27.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00054	14 872 000,00	8 031
27.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00005	0,0007	16 400 000,00	1 840
28	СЗОНТ-ПРЯМ	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 315Х315	ШТ	2		166 000,00	332 000
29	Е26-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	4		82 270,02	328 080
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,88	10,82	19 042,88	303 163
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16	54 548,00	8 728
29.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00008	14 872 000,00	1 190
29.4	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,32	50 000,00	16 000
30	САИРТ186	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N=0,55 КВт, L=1340 МД/ЧАС, N=1600 ОБ/МИН САИРТ186/С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ С КРЕПЛЕНИЯМИ	ШТ	1		3 631 200,00	3 631 200
31	САИРТ184	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N=0,55 КВт, L=1000 МД/ЧАС, N=1600 ОБ/МИН САИРТ184/С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ С КРЕПЛЕНИЯМИ	ШТ	1		2 657 100,00	2 657 100

32	СДЕСОР-200	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ №5ВТ, D=2200, N=2600 ОБ/МИН СДЕСОР-200 /С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ/	ШТ	2	270 000,00	640 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			171
		ЗАРПЛАТА	СУМ			3 252 654
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			90 615
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			7 823 596
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			6 828 300
		ВСЕГО	СУМ			16 004 065
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			900
		ЗАРПЛАТА	СУМ			9 524 325
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			461 391
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			45 970 133
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			6 828 300
		ВСЕГО	СУМ			62 784 049

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦЫ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ							
1	ЦВ-3-699-8	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ!	ШТ	3		97 881,83	293 948
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,38	10,08	19 042,88	191 862
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	71 068,00	2 132
1.3	002879	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,33	1 176,00	1 799
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123	13 000,00	1 645
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6	2 500,00	1 500
1.6	045327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	2 000,00	120
1.7	045667	ЛЕНТЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	63	1 500,00	94 500
1.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	КГ	0,018	0,048	2 000,00	96
2	СШРВ-П36	КОРПУСА ЩИТОВ С МОНТАЖНО ПАНЕЛЬЮ (ПЛАСТМАССОВЫЙ) ШРВ-П-36	ШТ	1		277 130,00	277 130
3	СШРН-П4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П4 (ПЛАСТМАССОВЫЙ)	ШТ	2		44 174,00	88 348
4	ЦВ-3-626-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	17		34 409,04	584 954
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,88	26,32	19 042,88	505 017
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,68	950,00	646
4.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	2,21	4 658,00	10 290
4.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,034	71 068,00	2 416
4.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,238	13 000,00	3 070
4.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	20,74	1 500,00	31 110
4.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,833	14 872,00	12 388
4.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3-42А	КГ	0,07	1,19	16 400,00	19 576
5	СВА47-100-25А-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100 3П 25А 3Ф	ШТ	1		147 682,00	147 682
6	СВА47-63-25А-1П	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 1П 25А 1Ф	ШТ	16		16 826,00	263 216
7	ЦВ-3-626-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2		54 192,63	108 387
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,54	19 042,88	89 359
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	950,00	78
7.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26	4 658,00	1 211
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,01	71 068,00	711
7.5	002547	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4	880,80	352
7.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	13 000,00	420
7.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	2,44	1 500,00	3 660
7.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76	14 872,00	11 303
7.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3-42А	КГ	0,07	0,14	16 400,00	2 298

8	СВА47-100-100А-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-100 4П 100А 3Ф	ШТ	1	147 882,00	147 882
8	СВА47-63-63А-3П	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 3П 63А 3Ф	ШТ	1	62 261,00	62 261
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		41
			ЗАРПЛАТА	СУМ		786 328
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		19 633
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		182 324
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		976 269
			ВСЕГО	СУМ		1 963 545
РАЗДЕЛ 2: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
10	ЦБ-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	3	1 084 830,20	3 254 481
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,8	194,8	2 847 638
10.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	7,41	34 501
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,75	53 302
10.4	030434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,8	7,5	112 300
10.5	030478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	4,5	13,5	30 250
10.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	1,75	5,25	88 100
11	1809-3677	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 4X10	1000М	0,02	12 018 261,00	240 365
12	1809-3675	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 4X6	1000М	0,03	7 491 304,00	227 738
13	С157-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,02	1 202 609,00	25 082
14	С157-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 4 ММ2	1000М	0,03	970 435,00	29 113
15	1809-3666	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 3X4	1000М	0,2	5 575 682,00	1 115 130
16	ЦБ-2-409-1 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	8	588 120,27	4 472 962
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	190,4	18 042,88
16.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	21,8	4 656,00
16.3	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,68	54 548,00
16.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	38,72	1 178,00
16.5	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	1072	200,00
16.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	т	0,0021	0,0168	9 044 000,00
16.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	0,96	7,68	19 400,00
16.8	048383	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	1072	150,00
17	ЦБ-2-409-3 ШНК.ДОП.13	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 63	100М	0,6	873 334,06	436 687
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	19,55	19 042,88
17.2	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,35	4 656,00
17.3	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,22	54 548,00
17.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,07	4,485	1 178,00
17.5	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	67	200,00

17.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 MM	T	0.0021	0.00108	8 044 000.00	8 498
17.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM З42А	KP	0.98	0.49	18 400.00	7 872
17.8	048353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	67	150.00	10 050
18	1830-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40MM	M	20		8 896.00	117 120
19	1830-9003	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.32MM	M	30		4 822.00	138 680
20	1830-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ / ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д.20MM	M	800		2 784.00	2 227 200
21	СКАБ- КАН16X25	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 16X25MM	M	50		6 087.00	304 240
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.ЧАС				368
ЗАРПЛАТА			СУМ				6 948 891
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				306 470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				6 336 489
ВСЕГО			СУМ				12 586 850
РАЗДЕЛ 3: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
22	ЦВ-3-693-21 ШНК.ДОП.13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	100ШТ	0.62		1 497 430.08	928 407
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	78.56	48.7072	19 042.88	827 520
22.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.02	0.0124	71 088.00	881
23	LEOP24WKB	СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ КВАДРАТНЫЙ 24 W	ШТ	60		62 870.00	3 143 800
24	CLED-24W-KP	СВЕТИЛЬНИК LED 24W КРУГЛЫЙ, ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	12		66 608.00	788 308
25	ЦВ-3-693-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0.02		1 857 648.38	37 181
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	88.7	1.788	19 042.88	33 630
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	25.8	0.512	850.00	486
25.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1.38	0.0272	71 088.00	1 833
25.4	030320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 mm	T	0.00308	0.000061	18 002 900.00	1 192
26	DC-602-Выход	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ НА 3 ЧАСА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ 8W G8 /LEMO1-13- C18/	ШТ	3		103 300.00	204 600
27	ЦВ-3-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ- ТРЕХЖАЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	14.3		788 808.64	10 848 674
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	37	526.1	19 042.88	10 076 268
27.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.03	0.429	71 088.00	30 489
27.3	030475	ДЮБЕЛИ	KP	1.8	25.74	3 000.00	128 700
27.4	030479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	KP	1.3	18.89	8 900.00	158 016
27.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.01	0.143	913 000.00	130 009
27.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 MM	T	0.0025	0.03575	8 044 000.00	323 323
28	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП-0,38КВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,8 MM2	1000M	0.61		1 528 896.00	832 808
29	C157-388	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП-0,38КВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000M	0.62		3 821 739.50	2 887 826
30	ЦВ-3-691-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.18		618 899.46	92 838
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32.2	4.83	19 042.88	81 977
30.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.04	0.006	71 088.00	426
30.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.0004728	913 000.00	471
31	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220В	ШТ	18		12 100.00	181 800
32	ЦВ-3-691-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.12		781 864.70	93 823
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	39.5	4.74	19 042.88	80 263
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	8.4	0.788	850.00	730
32.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1.02	0.1234	15 000.00	1 836

32.4	030097	шрупы с полукруглой головкой 2.5x30 мм	Г	0,00016	0,000019	18 002 000,00	348
32.5	030101	шрупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Г	0,0003	0,000036	18 002 000,00	840
33	C1512-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В	ШТ	12		14 000,00	168 000
34	ЦБ-3-591-8	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05		630 328,19	31 616
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,64	19 042,88	31 230
34.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002	71 069,00	143
34.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,00319	0,0001975	913 000,00	144
35	C1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220В	ШТ	5		15 100,00	75 500
36	ЦБ-3-891-8	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,82		721 282,48	395 637
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,7	31,242	19 042,88	584 838
36.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028	71 069,00	2 331
36.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,00319	0,000293	913 000,00	2 358
37	C1512-43	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С З.К. БЕЛ. 250В	ШТ	14		12 100,00	169 400
38	СКО01-044-1	РОЗЕТКА С З.К. С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ 16А, 250В	ШТ	10		15 000,00	150 000
39	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	58		17 000,00	986 000
40	КУВ-1МУХЛ3	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛ. И РОЗЕТКИ "КУВ-1М"	ШТ	115		2 500,00	290 000
41	У-198	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-198	ШТ	77		4 500,00	308 000
42	ЦБ-5-35-1 ШК, ДОП.4	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2		95 337,90	190 676
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	10	19 042,88	190 429
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26	900,00	247
43	СКОПУСКС	КНОПКА "ПУСК-СТОП" ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА	ШТ	2		46 500,00	93 000
44	ЦБ-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,8		1 084 830,20	867 664
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,6	41,28	19 042,88	786 090
44.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	1,976	4 896,00	9 200
44.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2	71 069,00	14 214
44.4	030434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	2	15 000,00	30 000
44.5	030478	ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРЯМСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	3,6	1 500,00	5 400
44.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	1,75	1,4	16 400,00	22 960
45	18096-16021	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ СЕЧ. АКВВГ 5X2.5ММ2	1000М	0,08		4 369 565,00	349 565
I							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				673
ЗАРПЛАТА			СУМ				12 821 670
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				61 080
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				11 488 826
ВСЕГО			СУМ				24 369 276
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 079
ЗАРПЛАТА			СУМ				20 562 685
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				388 182
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				17 004 339
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				976 269
ВСЕГО			СУМ				28 919 670

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
1	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ	ШТ	1		222 563,70	222 564
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7	19 042,88	222 802
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16	950,00	150
1.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	1 500,00	600
2	САЛТАЙ-12	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "АЛТАЙ-12"	ШТ	1		290 250,00	290 250
3	Ц10-8-3-3	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1		68 127,87	68 128
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6	19 042,88	68 534
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13	950,00	124
3.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	1 500,00	450
4	УБП-ЗА-12V	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА-12V	ШТ	1		82 489,00	82 489
5	Ц8-1-121-6	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1		98 070,83	98 071
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,10	3,10	19 042,88	98 071
6	A12V-7A.H	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12V-7AH	ШТ	1		97 941,00	97 941
7	Ц10-8-3-2	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2		68 939,87	137 880
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2	19 042,88	137 109
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,18	950,00	171
7.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	0,4	1 500,00	600
8	СОПОП2-38	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫМ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	2		38 088,00	76 176
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	41		32 519,04	1 333 261
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,60	66,88	19 042,88	1 311 674
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	8,96	950,00	8 232
9.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	10,25	1 500,00	15 375
10	СИП-212-48M	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212	ШТ	41		31 232,00	1 280 612
11	Ц10-8-3-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	2		16 203,02	32 406
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68	19 042,88	31 692
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,12	950,00	114
11.3	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2	1 500,00	300
12	СИПР-513-10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2		32 647,00	65 294
13	Ц10-8-8-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС, ЛИНИЯ (СКРУТКА) ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	900		3 808,88	1 904 288
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	100	19 042,88	1 904 288
14	КСЛВ4-08	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ КСЛВ 4X0,5 MM2	1000M	0,5		1 406 967,00	702 479
15	6204-150	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ	ШТ	30		3 264,00	97 920
16	СКАБ-КАН12X12	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛИ 12X12MM	М	100		2 987,00	298 700
17	СКАБ-КАН16X28	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛИ 16X28MM	М	300		6 087,00	1 217 400
ВСЕГО ЗАТРАТ:							

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			198
	ЗАРПЛАТА	СУМ			3 774 489
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			8 793
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			2 331 824
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1 902 872
	ВСЕГО	СУМ			8 015 777
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			198
	ЗАРПЛАТА	СУМ			3 774 489
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			8 793
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			2 331 824
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1 902 872
	ВСЕГО	СУМ			8 015 777

Составил:  БЕКМУРАТОВ Л.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-06
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1	686 543,69	686 544
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	30	19 042,88	686 544
2	CVIDEOREG-8	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР НА 8 КАМЕР "DS-7608NI-K2-NVR-8"	ШТ		1	778 800,00	778 800
3	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		3	41 813,48	124 540
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	6,54	19 042,88	124 540
4	SZSE86D11-IR	КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА+АУДИО HDVISION DS-2CD1443IP-FULL	ШТ		3	480 000,00	1 440 000
5	Ц10-3-13-8	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ШКАФ ВВОДНЫЙ К КОММУТАТОРАМ	ШТ		2	170 243,38	340 487
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,84	17,88	19 042,88	340 487
6	СКК-КОМ8	КОММУТАТОР 8 ПОРТОВЫЙ	ШТ		2	2 060 000,00	4 100 000
7	Ц10-9-2-4 ШНК.ДОП.3	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ		1	44 034,56	44 038
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	19 042,88	38 086
7.2	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Г	0,0004	0,0004	14 873 000,00	5 940
8	CSMAJTV-32	МОНИТОР SMART TV 32"	ШТ		1	3 613 500,00	3 613 500
9	СКК-MOUSE	МЫШКА БЕСПРОВОДНАЯ	ШТ		1	45 000,00	45 000
10	CHDD-6TB	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 6TB WESTERN DIGITAL	ШТ		1	1 483 000,00	1 483 000
11	UPS-1000W	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1000 W	ШТ		1	1 236 000,00	1 236 000
12	CPLOT-6-10	ПИЛОТ 220 В /СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР/ 6 РОЗЕТОК 10M	ШТ		1	138 000,00	138 000
13	CUTP-CABLE	ПАЧТ КОРД КАБЕЛЬ UTP CAT 5E (3M)	ШТ		0	0,00	0
14	CRJ-4E	КОННЕКТОР RJ4E	ШТ		6	1 200,00	7 200
15	КАНА-16-28	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X28	М		100	6 870,00	687 000
16	КАНА-40-28	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 40X28	М		0	0,00	0
17	Ц10-1-85-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		2	769 141,48	1 538 283
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	74,2	19 042,88	1 412 862
17.2	030854	ГИПСОВЫЕ ВРЖУШКИ Г-3	Г	0,0006	0,0012	813 000,00	1 096
17.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X70 ММ	Г	0,0014	0,0028	18 002 000,00	50 406
17.4	058630	ДОСКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,8	73,6	1 000,00	73 800
18	C151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ UTP 8E 4X2X0,52	1000М		0,2	2 628 896,00	625 728
19	СКК-НОМ1-6	КАБЕЛЬ НОМ1 6M	ШТ		1	41 800,00	41 800
20	СКК-КОРОБКА-ИР6	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИР6	ШТ		3	28 700,00	86 100
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				137
ЗАРПЛАТА			СУМ				2 601 638
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				2 880 089
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				11 440 300
ВСЕГО			СУМ				16 992 028

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РМО ТУРТКУЛЬСКОГО РАЙОНА РК.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-07
ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ)							
1	Ц10-3-13-Б	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ, КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2		148 532,07	297 064
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,78	13,52	19 042,88	287 460
1.2	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Г	0,0011	0,0027	18 002 000,00	39 604
2	Ц10-6-37-4	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, MM, ДО 600X1800	ШТ	1		86 382,42	86 383
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12	19 042,88	78 457
2.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	77 069,00	6 394
2.3	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ, ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 MM	Г	0,0001	0,0001	18 000 000,00	1 800
2.4	031161	ШАРБЫ ОДИНОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 MM	ЮГ	0,002	0,002	14 872,00	30
3	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 38 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	12		263 848,63	3 166 184
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	148,8	19 042,88	2 832 581
3.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	4,68	77 069,00	332 603
4	Ц8-3-891-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	9,32		763 860,48	185 783
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	8,382	19 042,88	159 817
4.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0088	77 069,00	629
4.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЮГ	1,5	0,33	14 872,00	4 908
4.4	030654	ЛИТОВЫЕ ВКЛЮЧАТЕЛИ Г-3	Г	0,00215	0,000893	913 000,00	633
5	Ц10-1-51-17	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ТСВ ЕМКОСТЬЮ 26X3 ПРИ РАЗДЕЛКЕ ОДНОГО КАБЕЛЯ ПИСТОЛЕТОМ	10КОНЦОВ	4,4		137 108,74	603 278
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	31,68	19 042,88	603 278
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				207
ЗАРПЛАТА			СУМ				3 832 393
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				339 629
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				46 676
ВСЕГО			СУМ				4 318 692
РАЗДЕЛ 2: МАТЕРИАЛЫ							
6	СХХ-6553-01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ 16 ПОРТОВЫЙ РОЕ+2 SFP-СЛОТАМИ	ШТ	1		3 000 000,00	3 000 000
7	СХХ-6553-02	ШИРОКОПОЛЮСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР С БАЛАНСИРОВКОЙ НАГРУЗКИ	ШТ	1		534 504,38	534 504
8	СХХ-6553-03	ПОТОЛОЧНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI	ШТ	2		491 480,00	982 960
9	СХХ-6553-04	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА 2000 VA (UPS)	ШТ	1		1 899 000,00	1 899 000
10	СХХ-6553-05	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ЛИЛОТЛН 6 КАНАЛА, 10M	ШТ	1		45 000,00	45 000
11	СХХ-6553-06	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА С ДВУХ РАЗЕМОМ RJ 45 /2XRJ-45/	ШТ	16		26 900,00	430 400
12	СХХ-6553-07	КОННЕКТОРЫ RJ 45 5E 8P8C	ШТ	32		1 500,00	48 000
13	СХХ-6553-08	ПАТЧ КОРД UTP 6E ЛИТОН, ЖЕЛТЫЙ RJ45, 1,5M	ШТ	32		18 385,00	588 320
14	СХХ-6553-09	КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42U, РАЗМЕРАМ: 600X600X1150MM	ШТ	1		4 945 000,00	4 945 000
15	СХХ-6553-10	КАБЕЛЬ UTP 6E 4X2X0,5MM2	М	600		2 889,13	1 715 478

16	СКХ-6583-11	КАБЕЛЬ ПУНП 3Х2,5 ММ2	М	100		9 966,52	996 662
17	СКХ-6583-12	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОТКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 16А, 250В РА 16-003	ШТ	3		9 304,00	27 912
18	СКХ-6583-13	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 12Х12ММ	М	150		2 957,00	443 550
19	СКХ-6583-14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ 16Х28ММ	М	100		4 900,00	490 000
20	СКХ-6726-01	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	16		2 000,00	32 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			9 761 312
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			6 912 464
			ВСЕГО	СУМ			16 673 777
РАЗДЕЛ 3: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ)							
21	Ц10-6-3-1 ШНК ДОП.12	АНТЕННЫ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ, БАШНЯХ, МАЧТАХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М, С МОНТАЖОМ ПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, ДИАМЕТР АНТЕННЫ ДО 1,8 М	ШТ	1		174 432,78	174 433
-21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,16	8,16	19 042,88	174 433
22	Ц10-6-3-1	КАБЕЛЬ, МАССА 1М, ИГ, ДО 0,6	КМ	0,8		614 187,77	287 079
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	13,5	19 042,88	257 079
23	СКХ-6726-02	АНТЕННА LOCUS МЕРИДИАН 90AF TURBO	ШТ	1		400 000,00	400 000
24	СКХ-6726-03	КАБЕЛЬ ДЛЯ АНТЕННЫ	М	500		2 000,00	1 000 000
25	СКХ-6726-04	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ АНТЕННЫ	ШТ	1		30 000,00	30 000
26	СКХ-6726-05	РАЗВЕТИТЕЛЬ 2-WAY SPLITTER	ШТ	1		600 000,00	600 000
27	СКХ-6726-06	РАЗВЕТИТЕЛЬ 3-WAY SPLITTER	ШТ	1		900 000,00	900 000
28	СКХ-6726-07	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1		230 000,00	230 000
29	СКХ-6726-08	АНТЕННЫЙ РАЗВЕТИТЕЛЬ ЕВРОВКУ 1/8	ШТ	3		83 000,00	249 000
30	СКХ-6726-09	КОННЕКТОРЫ F-РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ТВ-КАБЕЛЯ ВНОР-220	ШТ	24		2 000,00	48 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			23
			ЗАРПЛАТА	СУМ			431 512
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			3 487 000
			ВСЕГО	СУМ			3 888 612
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			229
			ЗАРПЛАТА	СУМ			4 363 906
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			339 625
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			13 254 967
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			6 912 464
			ВСЕГО	СУМ			24 880 962

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  ФАЗЫЛОВ А.

	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,5947
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,5224
64	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M2	0,0795
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
75	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,49
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,0324
77	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100M	0,285
78	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1335
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,47665
80	ОБШИВКА ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДОБОРАМИ И НАЛИЧНИКАМИ ИЗ МДФ	100M2	0,61
81	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО ПЕРИЛА НА СТЕНЕ /ДЛЯ БОЛЬНИЧНЫХ ЗДАНИЙ/	100M	0,85
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	11,45
4	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	4,95
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	11,45
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,513
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,513
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	11,954
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-11,954
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,632
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,3216
19	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,8
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	3,2095
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	3,2095
25	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-3,2095
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7795
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,43
60	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,34
62	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА / ОБЛИЦОВКА НАД УМЫВАЛЬНИКОМ	100M2	0,0396
63	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ / ОБШИВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100M2	0,9624
65	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ / ОБШИВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА	100M2	0,144
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			

В1 - ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ

1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	2,52
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	1,3
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,68
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,72
15	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,2354
17	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2

Т3 ТЕПЛОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩИЙ

28	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,52
----	---	------	------

В2 ВОДОПРОВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	2
3	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	100ШТ	0,02

К1 - КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,66
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,32

ФИТННГИ
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,8
27	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8
29	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,5
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5
40	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
33	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
55	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	10КОМПЛ	0,7
57	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	12

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ОТОПЛЕНИЕ

2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,04
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	100М	2,44
4	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	26
5	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	54
6	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,48
7	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6923
9	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ	100КВТ	0,4619

ВЕНТИЛЯЦИЯ

12	ПРОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	100М	0,48
13	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 200X140 ММ	РЕШЕТКА	24
14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,6888
15	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0198
16	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 315 ММ	ЗОНТ	2
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	4

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СЛЮБОВЫЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, кг, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	3
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	17
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 мм ²	100М	3
	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО- 25	100М	8
	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО- 63	100М	0,5

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	100ШТ	0,62
16	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,02
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	14,3
	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,82
	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2
	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 мм ²	100М	0,8

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

23	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ	ШТ	1
26	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
27	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
28	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
29	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	41
1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	2
2	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ (СКРУТКА) ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	500

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

4	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
5	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	3
6	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ, ШКАФ ВВОДНЫЙ К КОММУТАТОРАМ	ШТ	2
7	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1
8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2

ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ

10	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ, КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2
11	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 800Х1800	ШТ	1
12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	12
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22
16	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КАБЕЛЬ ТСВ ЕМКОСТЬЮ 20Х3 ПРИ РАЗДЕЛКЕ ОДНОГО КАБЕЛЯ ПИСТОЛЕТОМ	10КОНЦОВ	4,4

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕВИЗОРНАЯ СЕТЬ)

22	АНТЕННЫ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ, БАШНЯХ, МАНТАХ ВЫСОТОЙ ДО 50 М. С МОНТАЖОМ ПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, ДИАМЕТР АНТЕННЫ ДО 1.8 М	ШТ	1
23	КАБЕЛЬ, МАССА 1М. КГ. ДО 0,6	КМ	0.5

Антенны приемопередающие: 3 шт

Сев

Монтажники: М. Макарадзе

Ма

Башня антенны: Ч. Ахмедович

Сурдугар: Р. Рамаданов

Башня антенны: М. Макарадзе

Монтажники: Ч. Ахмедович

Антенны: Ч. Ахмедович

Монтажники: Ч. Ахмедович

Сев
Ма
Роз



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: 09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69175

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani Tibbiyot binosini joriy ta'mirlash ishlari (20 o'rinli pullik reabilitatsiya bo'limi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Modern proekt Nukus" MChJ.

Litsenziya AL-001952-sonli, 05.11.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 66067

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №1430-13-190-TB/2022 sonli shartnoma 2022 yil 2 noyabrda tuzilgan.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 3-noyabrdagi №02-1792-22 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani Tibbiyot binosini joriy ta'mirlash ishlari (20 o'rinli pullik reabilitatsiya bo'limi)» 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. Loyihalanayotgan 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 797 320,681 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz):	651 668,628 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	41 653,703 ming so'm.
QQS:	103 998,350 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	33 276,150 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani Tibbiyot binosini joriy ta'mirlash ishlari (20 o'rinli pullik reabilitatsiya bo'limi)" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI