



РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН

ООО «QQGAZJOYBAR»

Проектно-изыскательский институт

**Объект: Реконструкция Административного здания
МСП "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСП
"Тинчлик" Турткульского района РК**

Стадия проекта: Рабочий проект объекта

Часть проекта: Расчет стоимости объекта

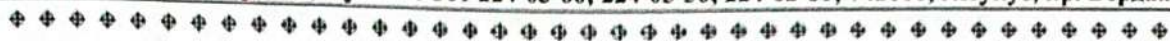
КНИГА № 2

Qaraqalpaqstan Respublikasi
Juwapkershiligi sheklengen
ja'miyet
«QQGAZJOYBAR»
Joybar-qidiriw instituti



Республика Каракалпакстан
Общество с ограниченной
ответственностью
«QQGAZJOYBAR»
Проектно-изыскательский
институт

742000, No`kis q., Berdax guzari, n/j *** 0 361 224-03-66; 224-05-56; 224-02-81; 742000, г.Нукус, пр. Бердаха, б/н



ШИФР:АС 10-147-22

ОБЪЕКТ: Реконструкция Административного здания
МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ
"Тинчлик" Турткульского района РК

СТАДИЯ ПРОЕКТА: Рабочий проект

ЧАСТЬ ПРОЕКТА: Расчет стоимости объекта

КНИГА № 2

Директор



Б. Сейтназаров

ГИП:

М. Мырзабаев

г. Нукус 2022г.

ОБЪЕКТ

Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик"
по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района РК

СОСТАВ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

- | | |
|--|-----------|
| 1. Общая пояснительная записка | Книга №1 |
| 2. Расчет стоимости объекта | Книга №2 |
| 3. Проект организации строительства | Книга №3 |
| 4. Генеральный план | Альбом №2 |
| 5. Архитектурно-строительная часть | Альбом №1 |
| 6. Отопление и вентиляция, водоснабжение и канализация, электроосвещение и электросиловое оборудование, пожарно-охранная сигнализация. | Альбом №3 |

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ГИП:



М. Мырзабаев

Инженер:



Е. Максетбаев

Проверил:



М. Мырзабаев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 2 квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся 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: 815 985,604 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 938 383,445 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 994 686,452 тыс. сум

Проверил:



М. Мырзабаев.

Составил:



Е. Максетбаев

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

Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
Турткульского района Республики Каракалпакстан

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп + C_p) + Пз$$

где: $C_{зп}$ - 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 подрячика;
 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:

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

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.страха

$$Cч = \text{#####} \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 7\,160,641 \text{ чел/час}$$

$$C_{зп} = 136\,359,216 \text{ тыс.сум}$$

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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

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

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

$$C_{эм} = \text{#####} \text{ тыс.сум}$$

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:

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

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

где: $C_{мп} = N \times C_{ср}$
 N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 $C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);
 $C_{тр}$ - транспортные расходы.
 Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 443\,223,520 \text{ тыс. сум}$$

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:

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

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);
 $C_{тр}$ - транспортные расходы.
 Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 85\,222,677 \text{ тыс. сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	136 359,216 тыс. сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	23 074,619 тыс. сум
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См)	443 223,520 тыс. сум
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Сo)	85 222,677 тыс. сум
5	Перевозка грузов (Стр)	0,000 тыс. сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		687 880,032 тыс. сум

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$P_{п} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{тр}) \times \%$$

$$P_{п} = (136\,359,216 + 23\,074,619 + 443\,223,520 + 0,000) \times 0,2087 = 125\,774,590 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими подрядчика: **813 654,622 тыс. сум**

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта ($C_{р}$) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_{р} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{тр} + P_{п}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_{р} = (136\,359,216 + 23\,074,619 + 443\,223,520 + 0,000 + 125\,774,590) \times 0,8 \times 0,4\% = 2\,330,982 \text{ тыс. сум}$$

ИТОГО без НДС

815 985,604 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС

938 383,445 тыс. сум

Прочие затраты заказчика

56 303,007 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика

994 686,452 тыс. сум

Проверил:



М. Мырзаев.

Составил:



Е. Максатбаев

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
Турккульского района Республики Каракалпакстан

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

2 791 311,917 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

164,17 час;

Часовая ставка:

$Sч = 2\,791\,311,917 : 164,17 = 17\,002,570$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 7 160,641 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Sзп = 7\,160,641 \times 17\,002,570 : 1000 = 121\,749,300$ тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$121\,749,300 \times 0,12 = 14\,609,916$ тыс.сум;

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

$121\,749,300 + 14\,609,916 = 136\,359,216$ тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металлоконструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/					
			/чел. час/								З/плата с отчислением				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	1.1	Общестроительные работы ниже отм. ±0.00	483,825	8 241,421	51 106,588	-	-	-	-	68 561,426					
			9 213,417												
2	2.1	Общестроительные работы выше отм. ±0.00	4 350,045	12 219,512	310 865,830	-	-	-	-	405 922,725					
			82 837,383												
3	3.1	Отопление и вентиляция	210,548	120,311	12 039,249	-	-	17 407,782	-	33 576,790					
			4 009,448												
4	4.1	Водопровод и канализация	61,584	28,667	1 610,420	-	-	3 185,940	-	5 997,767					
			1 172,740												
5	5.1	Электроосвещение и электросиловое оборудование	232,094	54,485	4 464,836	-	1 086,348	350,000	-	10 375,407					
			4 419,738												
6	6.1	Слаботочные устройства и ЛВС	181,140	23,818	1 822,075	-	1 232,620	3 010,339	-	9 538,279					
			3 449,427												
7	7.1	Наружные сети водоснабжения и канализации	47,215	640,290	6 477,828	-	-	800,000	-	8 817,228					
			899,109												
8	8.1	Наружные сети электроснабжения	30,292	155,243	3 890,541	-	919,175	1 543,043	-	7 084,846					
			576,845												
9	9.1	Наружные сети газоснабжения	20,822	64,729	1 032,008	-	-	1 778,783	-	3 272,022					
			396,502												
10	10.1	Благоустройство	41,786	48,386	4 100,572	-	-	-	-	4 944,690					
			795,732												
11	11.1	Выгребная яма на 10 м3	171,089	1 095,685	13 685,421	-	-	-	-	18 039,139					
			3 258,032												
12	12.1	Технологическое оборудование	0,000	0,000	0,000	-	-	54 504,226	-	54 504,226					
			0,000												
13	13.1	Разборка существующей здания	1 330,200	382,071	0,000	-	-	-	-	25 712,913					
			25 330,842												
		ИТОГО	7 160,641	23 074,619	411 095,367	0,000	3 238,142	82 580,113	0,000	656 347,458					
		Заготовительно-складские расходы			2%	8 221,907	0,75%	0,000	2%	64,763	1,2%	990,961			9 277,632
		Транспортные услуги			5%	20 554,768	5%	0,000	1,5%	48,572	2%	1 651,602			22 254,943
		ИТОГО	7 160,641	23 074,619		439 872,043		0,000		3 351,477		85 222,677	0,000		687 880,032
		Прочие затраты подрядчика 20,87%													$687\,880,032 - 85\,222,677 = 602\,657,355 \times 0,2087$
															ВСЕГО 813 654,622
		Затраты на страхование строительства 0,32%													$813\,654,622 - 85\,222,677 = 728\,431,945 \times 0,0032$
															ИТОГО 815 985,604
															НДС 15% 122 397,841
															ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 938 383,445
															Прочие затраты заказчика 56 303,007
															ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 994 686,452

Проверил:

М. Мырзабаев.

Составил:

Е. Максетбаев

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпар Турткульского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.1
НА Общестроительные работы ниже отм. ±0.00

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	68 561 426 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 213 417 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 241 421 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	51 106 588 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	483,824786	19 042,88	9 213 417
			ИТОГО				9 213 417
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7841492	72 437,00	129 238
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	41,6866835	76 946,00	3 207 624
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,3565112	105 272,00	353 347
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6,854755	1 081,00	7 410
5	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,43144	82 994,00	118 801
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,375448	76 681,00	105 471
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,1611	127 627,00	2 955 982
8	000764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,1135456	160 588,00	18 234
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,6294275	97 872,00	61 603
10	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0973248	916,00	89
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,510841	862,00	4 750
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	32,168675	4 656,00	149 777
13	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	5,71761	125 342,00	716 657
14	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,135456	8 886,00	10 090
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,920899	54 548,00	377 521
16	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1054352	74 293,00	7 833
17	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,6974944	1 077,00	751
18	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,703184	9 537,00	16 243
			ИТОГО	СУМ			8 241 421
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	11	209 164,00	2 300 804

2		401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6	ШТ	24	152 435,00	2176 3 059 44
3		401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	29	418 130,00	12 125 71
4	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,64382	6 086 959,00	5 206 54
5	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04493	8 086 959,00	363 34
6	003740	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,13851	8 086 959,00	1 120 12
7	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,7646	576 212,00	1 016 764
8	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	22,29255	606 747,00	13 525 938
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	4,525	2 400,00	10 994
10	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,8289	346 341,00	979 784
11	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,76508	4 200 000,00	3 213 338
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048369	15 400 000,00	74 492
13	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,940376	5 755 077,00	5 411 938
14	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,108704	11 740,00	24 756
15	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,035925	12 086 957,00	434 224
16	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0203	3 902 173,00	79 234
17	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,128665	3 902 173,00	502 072
18	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00567728	10 307 000,00	58 514
19	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	56,862	2 600,00	147 841
20	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,40552	12 500,00	5 066
21	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,27056	68 000,00	154 388
22	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,13528	68 000,00	77 138
23	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,67732	68 000,00	250 088
24	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,459872	6 004,14	8 755
25	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,37785	55 871,00	356 337
			ИТОГО	СУМ			51 106 588
			ВСЕГО	СУМ			51 106 588
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			51 106 588
			ВСЕГО	СУМ			68 561 43

Составил:  Максетбаев Е

Проверил:  Мырзабаев М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ «Тинчлик» по ул. Ватанпар Турткульского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.1

Общестроительные работы ниже отм. ±0.00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-13-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,18119	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	2.0673779
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,84	1,4205296
1.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	25,25	4.5750475
2	E1-2-57-3 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,12683	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	297,6	37,744608
3	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ /ВЫВОЗ НАСЫПНОГО ГРУНТА/	Т	317,0825	
3.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	33,357079
4	E1-1-13-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЗА ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ/	1000М3	0,04525	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0.5163025
4.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,84	0,35476
4.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	25,25	1,1425625
5	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ /ПРИВОЗ ГРУНТА 2 ГРУППЫ/	Т	79,17875	
5.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	8,3296045
6	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01812	
6.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,0757416
7	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,03624	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,20724
8	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,27126	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	24,00651
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,45245	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5.6691985
9.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	3,04	1,375448
9.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5.510841
10	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,04525	

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	
10.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,6294213
10.3	009219	ВОДА	МЗ	100	0,6294213
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
11	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,617
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	
11.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	35,0456
11.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,95019
11.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	1,50646
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	1,43144
11.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1661
11.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,76508
11.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	2,27056
11.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	1,13528
12	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 /ПОДУШКА/	100М3		0,145
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	
12.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	64,6758
12.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,03915
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	28,5	3,1059
12.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,1325
12.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	17,9452
12.7	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	0,27115
12.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	14,7175
12.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001665
12.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,01885
12.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,0203
13	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,64382
14	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,6312
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	49,789056
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,618576
14.3	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,14	0,088368
14.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,075744
14.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,88368
14.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,082032
14.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,542832
14.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,32552
14.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	2,6	1,64112
14.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	МЗ	0,007	0,004184
14.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	Т	0,5	0,3156
14.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	1,8	1,13616
ЦОКОЛЬНЫЕ БЛОК					
15	E7-5-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ		0,35
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,2	29,62
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24,34	8,519
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,95	2,7825
15.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,89	1,3615
16	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ		11

17	401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6	ШТ	24	
18	Е7-5-21-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т	100ШТ	0,29	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	38,57
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36,24	10,5096
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,52	2,7608
18.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	5,06	1,4674
19	401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	29	
20	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БМ-150	100МЗ	0,0063	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,126124
20.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,105714
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,004095
20.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,6426
20.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001134
20.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,001386
20.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,28224
21	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ Н=300ММ ИЗ БМ-150 /ПОВЕРХУ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ/	100МЗ	0,0683	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	69,410558
21.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	3,352847
21.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	14,223475
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,084009
21.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	6,93245
21.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0025271
21.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,017075
21.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,055323
21.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,32057
22	С124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,13851	
23	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04493	
24	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,17984	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	14,1857792
24.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1762432
24.3	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0251776
24.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0215808
24.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,251776
24.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0233792
24.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1546624
24.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,377664
24.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,467584
24.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00125888
24.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,08992
24.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,323712
25	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 /ПОД ПЕРЕГОРОДКИ/	100МЗ	0,0173	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,838404
25.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,290294
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,011245
25.4	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,7646
25.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003114
25.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,003806
25.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,77504
26	Е12-2-1-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,243	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	9,4527

26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	
26.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,128
26.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	0,05928
27	E12-2-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,243	28,43
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	6,196
27.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0364
27.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	0,05928
28	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,684	28,43
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	50,3516
28.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,421
29	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,684	0,410896
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	34,522
29.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,23576
					0,410896

Составил:  _____ Максетбаев Е

Проверил:  _____ Мырзабаев М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.2
НА Общестроительные работы выше отм. ±0.00

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	405 922 725 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	82 837 383 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 219 512 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	310 865 830 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4350,04526	19 042,88	82 837 383
			ИТОГО				82 837 383
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,425811	72 437,00	30 844
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	3,59264	7 080,00	25 436
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,2434886	1 081,00	4 587
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	30,6486552	650,00	19 922
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,183189	950,00	40 074
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,198618	76 681,00	168 592
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	77,0427658	127 627,00	9 832 737
8	000764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	1,02757	160 588,00	165 015
9	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,983493	851,00	837
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0454857	97 872,00	4 452
11	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,5604652	1 327,00	31 265
12	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,8040996	11 102,00	8 927
13	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,7092	8 467,00	14 472
14	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	81,2800698	916,00	74 453
15	001603	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,128419	2 972,00	382
16	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8,80029	26 529,00	233 463
17	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,04345	862,00	4 347
18	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,7128856	4 656,00	222 151
19	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	23,68108	851,00	20 153
20	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,577906	8 886,00	5 135
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7319445	54 548,00	39 926
22	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,5172917	54 548,00	355 505
23	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0536627	74 293,00	3 987
24	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,7199124	1 077,00	2 929
25	002637		ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ-Ч	0,9294	620,00	576

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ-Ч	40,248	9 537,00	8
26	002667	C233-1003	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,866859	1 176,00	117
27	002769		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	99,741901	950,00	38
28	002875	C233-1451	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	40,248		
29	003295		ИТОГО	СУМ			12 219
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71	ШТ	19	379 060,00	7 202
2		582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71	ШТ	2	328 500,00	657
3		582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71	ШТ	1	168 500,00	168
4		401-2156-A43	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038. 1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 16-37-П	ШТ	1	159 989,09	159
5		401-2156-A45	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038. 1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 18-37-П	ШТ	5	187 304,30	936
6		402-1051	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ГК 59.12-8 АТУ-С7	ШТ	6	1 687 557,00	10 125
7		402-1048	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ГК 59.10-8 АТУ-С7	ШТ	6	1 490 300,00	8 941
8		402-823	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С7	ШТ	9	791 720,00	7 125
9		402-824	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С7	ШТ	14	665 320,00	9 314
10		ОП2,5-4	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП-2,5-4	ШТ	5	128 272,00	641
11		589121-П008	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ-ПЛОЩАДКИ ЛМП60.11.17-5-С	ШТ	2	2 936 939,00	5 873
12		589121-П045	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, С. 1.050.1-2 ЛПП15.15В-С	ШТ	1	753 886,00	753
13		50650	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ПМ	18,8	450 000,00	8 460
14		ОП4-4	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП-4-4	ШТ	2	185 288,00	370
15		ISOCOM-ППИ-М	ISOCOM ППИ-ПЛК (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 50ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20М2	М2	85,387	78 561,00	6 708
16		С7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,00666	8 086 959,00	53
17		ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ (ПРОФНАСТИЛ) ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	128,238	75 391,00	9 667
18		113-25820-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М	126	27 453,00	3 453
19		GENGELBERG	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	М2	90,64	160 000,00	14 502
20		С113-60Х27	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ 60Х27	М	582,47	6 600,00	3 844
21		С130-ПЖ	ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	14,1	23 000,00	324
22		41134	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6	20 000,00	120
23		С-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	32,76	869 663,00	28 490
24		85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 30 СМ	М	19,5	53 391,00	1 041
25		80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,33333	54 783,00	620
26		МДФ-ЩФОН	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ГЛУХИЕ	М2	13,23	1 217 391,00	16 106
27		ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,66667	54 783,00	255
28		44031-СП	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ВНУТРЕННЯЯ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ	М2	1,47	871 010,00	1 260
29		ВИТРАЖИ-22	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,73	626 470,00	1 710
30		С140-КЕРАМ	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ)	М2	94,0644	44 348,00	4 171
31		ЛАМИНАТ-8ММ	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЕРІ, ФРАНЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ	М2	44,8552	153 913,00	6 903
32		ГИПСО-ПОТОЛОК	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ "AZIA" ПОТОЛОЧНЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 9,5 ММ	М2	46,5912	10 290,00	479
33		С113-15-5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 159Х4,5 ММ	М	14	190 171,00	2 662
34		С-41134	КОЛЕНА	ШТ	6	22 000,00	132
35		СБОСП-44196	ВИТРАЖИ НАРУЖНЫЕ/ ИЗ АЛЮМИНИЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ И ПРИБОРАМИ ИЗ УСЕЛЕННИМ ПРОФИЛАМИ	М2	19,8	626 470,00	12 404
36		С-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3	54 783,00	164

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0						2-178-754 144 676	
37	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01789	8 086 959,00	
38	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,00875	8 086 959,00	70 761
39	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,00405	8 086 959,00	32 752
40	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,05928	8 086 959,00	479 395
41	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0422	8 086 959,00	341 270
42	003733	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,09119	8 086 959,00	737 450
43	003735	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,02302	8 086 959,00	186 162
44	003738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,03024	8 086 959,00	244 550
45	003739	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,01069	8 086 959,00	86 450
46	003756	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2749	8 086 959,00	2 223 105
47	003757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00288	8 086 959,00	23 290
48	003759	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,01934	8 086 959,00	156 402
49	003760	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,02886	8 086 959,00	233 390
50	004779	C140-4779	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х8	100КГ	0,0693	749 578,90	51 946
51	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ	100КГ	0,0114	1 391 304,30	15 861
52	005093	C140-5093	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 100Х8 ММ	100КГ	0,3772	1 391 304,30	524 800
53	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,82376	576 212,00	1 050 872
54	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	18,037758	606 747,00	10 944 356
55	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,31616	699 111,00	920 142
56	009219	C140-9219	ВОДА	М3	5,551286	2 400,00	13 323
57	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	48,879752	626 087,00	30 602 977
58	012101	C140-12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	28,96199	215 052,00	6 228 334
59	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	4,2279	290 614,00	1 228 687
60	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	6,21881	432 844,00	2 691 775
61	012135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,14194	432 214,00	61 348
62	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,883402	426 404,00	5 919 938

113	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00178319	4 150 000,00	
114	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000093	4 150 000,00	386
115	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,044235	4 150 000,00	183 575
116	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00002	10 307 000,00	207
117	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00507204	8 086 959,00	41 017
118	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00255332	10 307 000,00	26 317
119	032548	C111-821	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,015652	168 650,07	2 640
120	032808	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	7	20 000,00	140 000
121	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,26038	15 913,00	4 143
122	033730	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	T	0,02708	15 500 000,00	419 740
123	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,031464	15 600 000,00	490 838
124	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,04974	7 333 130,00	364 750
125	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,0345739	1 800 000,00	62 233
126	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	4,5668258	5 437,00	24 830
127	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,02850977	12 086 957,00	344 596
128	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002256	12 086 957,00	2 727
129	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00880124	12 086 957,00	106 380
130	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0152544	12 086 957,00	184 379
131	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,03	12 086,96	12 450
132	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	128,6859	200,00	25 737
133	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,023821	3 902 173,00	92 954
134	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,0066	12 370,00	82
135	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,759397	23 000,00	178 466
136	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0038916	3 902 173,00	15 186
137	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,18528	3 902 173,00	722 995
138	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,0004512	3 902 173,00	1 761
139	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,38264	3 902 173,00	5 395 300
140	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0336388	3 902 173,00	131 264
141	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,96114	3 902 173,00	3 750 535
142	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,16944	3 902 173,00	661 184
143	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1019294	3 902 173,00	397 746
144	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01412	3 902 173,00	55 099
145	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0288444	3 391 304,00	97 820
146	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0095784	3 902 173,00	37 377
147	038617	C1610-1005	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,793502	2 600,00	2 063
148	038726		КОЛЕР	КГ	2,50225	0,00	0
149	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,0089539	1 800 000,00	16 117
150	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00016268	16 000 000,00	2 603
151	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	129,42	1 200,00	155 304
152	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	51,768	1 200,00	62 122
153	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0010785	35 217 391,30	37 982
154	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	95,0855	20 756,50	1 973 642

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNCURILISH 5.0				Т	0,069777	8 086 959,00	
155	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	КГ	875,7875	7 000,00	6 130,2
156	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Т	0,00288953	10 307 000,00	29,7
157	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	М2	6,1005	22 500,00	137,2
158	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ	0,814811	13 500,00	11,0
159	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	М3	0,020979	3 902 173,00	81,6
160	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	Т	0,2003	8 500 000,00	1 702,5
161	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М	35,7	115 000,00	4 105,5
162	044290	C123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ	М	49,4193	6 500,00	321,2
163	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	90,2536	8 500,00	767,15
164	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	Т	0,10875	8 086 959,00	879,45
165	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,35008	13 913 043,00	4 870,6
166	044567	C111-9390	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,08658	14 600 000,00	1 264,0
167	044568	C111-9110	СТАЛЬ ШВЕЛПЕРНАЯ	ШТ	0,206395	12 500,00	2,5
168	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	Т	0,0656	800 000,00	52,4
169	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,013646	800 000,00	10,9
170	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	4,46688	300 000,00	1 340,0
171	045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	0,970912	68 000,00	66,0
172	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,659056	68 000,00	44,6
173	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,869564	68 000,00	59,13
174	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,67948	68 000,00	522,26
175	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	КГ	1,288843	5 007,00	6,45
176	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0064295	12 000 000,00	77,13
177	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00012201	16 000 000,00	1,95
178	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М	5,0045	5 000,00	25,0
179	046116		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	24,2724	23 000,00	558,26
180	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	220,014	6 600,00	1 452,0
181	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М2	56,94	30 435,00	1 732,9
182	051105	C123-5	ПЛИЯСТРЫ ДЛЯ ФАСАДА ТОЛЩ:50ММ, ШИРИНА 150ММ,200ММ,400ММ	М2	1	450 000,00	450,0
183	051336	C123-236	ЛЮКИ И ЛАЗЫ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДЛ 10-10	М2	6,51569	55 871,00	364,0
184	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,05096	6 000 000,00	305,7
185	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	ШТ	4	20 000,00	80,0
186	063465	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	10ШТ	0,66	1 500,00	9,9
187	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	Т	0,000016	17 000 000,00	27,0
188	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,823536	17 000,00	14,0
189	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	211,6278	2 500,00	529,0
190	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	43,9926	4 500,00	197,9
191	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	10М	0,00021	120 450,00	2,0
192	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5				
			ИТОГО	СУМ			310 499 23
			ВСЕГО	СУМ			310 499 23
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	050651	C121-651	СТРЕМЯНКА ЛСТХ34/ ДЛЯ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ	Т	0,0564	6 500 000,00	366,6
			ИТОГО	СУМ			366,6
			ВСЕГО	СУМ			366,6
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				СУМ			310 865 83
ВСЕГО				СУМ			405 922 72

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил:  Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.2
 Общестроительные работы выше отм. ±0.00

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
1	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	76,36	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	412,344
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	30,544
1.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	30,08584
1.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,24	18,3264
2	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	32,6	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	163,846
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	13,04
2.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	12,877
2.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,234	7,6284
3	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,7753	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	131,932801
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	3,166483
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,065283
3.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	3,907512
3.5	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	2,3	1,78319
3.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00178319
3.7	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,069777
4	E8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ СГ-1	Т	0,10875	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	6,9306375
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0250125
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0307125
4.4	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,10875
РАЗДЕЛ: ПЕРЕМЫЧКИ					
5	E7-1-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,21	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,3	17,073
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	35,84	7,5264
5.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,23	0,0483
6	582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71	ШТ	19	
7	582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71	ШТ	2	
8	E7-5-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ	0,07	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	1,036
8.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,25	0,0175
9	582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71	ШТ	1	
10	401-2156-А43	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 16-37-П	ШТ	1	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOQRILISH 5.0			ШТ	5
11	401-2156-A45	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 18-37-П		
РАЗДЕЛ: ПАРАПЕТ				
12	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ	МЗ	5,1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4
12.1	000001			27,54
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4
				2,04
12.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394
				2,0094
12.4	012101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,24
				1,224
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ				
13	E7-5-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,12
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266
13.1	000001			31,92
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	45,41
				5,4492
13.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,12
				3,3744
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22
				0,2664
13.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6,53
				0,7836
13.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05
				0,006
14	402-1051	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С7	ШТ	6
15	402-1048	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С7	ШТ	6
16	E7-5-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,23
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174
16.1	000001			40,02
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11
				6,0053
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17
				3,4891
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8
				0,184
16.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28
				0,9844
16.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03
				0,0069
17	402-823	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С7	ШТ	9
18	402-824	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГУПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С7	ШТ	14
19	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЛЖБ ПОЯС ОБВЯЗКИ ИЗ БМ-150/	100МЗ	0,0569
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
19.1	000001			57,825194
19.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
				2,793221
19.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81
				4,029089
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25
				11,849425
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23
				0,069987
19.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5
				5,77535
19.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037
				0,0021053
19.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25
				0,014225
19.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81
				0,046089
19.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9
				4,43251
20	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,23764
21	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02574
22	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,25822
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88
				20,3683934

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILSH 5.0					2-178-758
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	0,14	0,031 1508
22.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МШ-Ч	0,12	0,031 9864
22.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МШ-Ч	1,4	0,31 1508
22.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МШ-Ч	0,13	0,031 5686
22.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШ-Ч	0,86	0,221 0692
22.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МШ-Ч	2,1	0,5 2262
22.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,6 1372
22.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0011 0754
22.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0 2911
22.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,41 4796
23	Е6-1-35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ Л/Б ПОЯС ОБВЯЗКИ ИЗ БМ-150/	100МЗ	0,0166	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	8,51 3236
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МШ-Ч	24,75	0 1085
23.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	60,16	0,91 8656
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МШ-Ч	208,25	0 5695
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МШ-Ч	1,07	0,01 7762
23.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	1 6849
23.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0 0415
24	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03726	
25	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0045	
26	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,04094	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	3 221 3472
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	0,14	0,031 7316
26.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МШ-Ч	0,12	0,031 9128
26.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МШ-Ч	1,4	0,031 7316
26.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МШ-Ч	0,13	0,001 3222
26.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШ-Ч	0,86	0,031 2084
26.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МШ-Ч	2,1	0,031 5974
26.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1 6444
26.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,001 8658
26.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0 2047
26.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,031 3692
РАЗДЕЛ: ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШ-ПЛОЩАДКИ Ж/Б					
27	Е7-5-30-11	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	100ШТ	0,05	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,3	5,15
27.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	3,15	0 1575
27.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,3	1,165
28	ОП2,5-4	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП-2,5-4	ШТ	5	
29	Е7-5-14-6	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ	0,02	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385	7,7
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	107,53	2 1506
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МШ-Ч	35,7	1,714
29.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МШ-Ч	0,76	0 0152
29.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,66	0 0332
29.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0 0006
30	589121-П008	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ-ПЛОЩАДКИ ЛМП60.11.17-5-С	ШТ	2	
31	Е7-5-14-5	УСТАНОВКА МАРШЕЙ СО СВАРКОЙ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,31	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216	2,16
31.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МШ-Ч	56,12	0 5612

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURISH 5.0			МАШ-Ч	22,4	2,18 0,224
3.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,37	0,053
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	1,10	0,011
3.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	Т	0,02	0,000
3.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	ШТ	1	
3.7	589121-П045	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, С.1.050.1-2 ЛПП15.16В-С	Т	0,03772	
3.8	Е7-1-44-3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	ЧЕЛ-Ч	42,7	1,01064
3.9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	21,25	0,8015
3.10	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,03	0,038851
3.11	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,04	0,001508
3.12	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	100КГ	0,3772	
3.13	С140-5093	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 100Х8 ММ	100ПРИСТРЕЛОК	0,06	
3.14	Е7-9-1-1	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ-Ч	15,49	0,921
3.15	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	15,49	0,921
3.16	002637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,00275	0,0001
3.17	030458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	1000ШТ	0,11	0,00
3.18	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	11	0
3.19	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100МЗ	0,0006	
3.20	Е6-1-41-7	БЕТОНИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ БМ-150	ЧЕЛ-Ч	1675,6	1,005
3.21	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	84,49	0,0506
3.22	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	199,92	0,1191
3.23	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,000
3.24	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	101,5	0,0
3.25	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	Т	0,048	0,000
3.26	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,24	0,000
3.27	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,91	0,001
3.28	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	4,48	0,00
3.29	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М2	152,8	0,0
3.30	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М	0,092	
3.31	Е7-5-16-4	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ЧЕЛ-Ч	41,5	
3.32	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	2,21	0,2
3.33	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ПМ	9,2	
3.34	50650	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,01	
3.35	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ /ЗД-1/	ЧЕЛ-Ч	215,82	2
3.36	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00367	
3.37	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100КГ	0,063	
3.38	С140-4779	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х8			

РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ БАЛКА МБ-1 (1-ШТ)

4.2	Е7-5-30-11	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	100ШТ	0,02	
4.2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	
4.2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,15	
4.2.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,3	
4.3	ОП4-4	ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП-4-4	ШТ	2	
4.4	Е6-1-41-7	МОНОЛИТНАЯ БАЛКА МБ-1 ИЗ БМ-200	100МЗ	0,00288	
4.4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1675,6	4
4.4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	84,49	0,2
4.4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	199,92	0,5
4.4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,62	0,0
4.4.5	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	
4.4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,0
4.4.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,1
4.4.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	1,91	0,1
4.4.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	4,48	0,1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0				2-178-758	
44.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	152,8	0,440064
45	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,02886	
46	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,01934	
47	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,01069	
48	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,05773	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	4,5537424
48.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0080822
48.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0069276
48.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,080822
48.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0075049
48.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0496478
48.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,121233
48.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,150098
48.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,00040411
48.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,028865
48.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,103914
49	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ /ЗД-1/	T	0,02816	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,0774912
50	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00288	
51	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	T	0,02528	
РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ УМ-1					
52	E6-1-41-7	БЕТОНИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ УМ-1 ИЗ БМ-200	100M3	0,008	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1675,6	13,4048
52.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	84,49	0,67592
52.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	199,92	1,59936
52.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,62	0,01296
52.5	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,812
52.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,000384
52.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,24	0,00192
52.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	1,91	0,01528
52.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	4,48	0,03584
52.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	152,8	1,2224
53	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,04027	
54	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,00875	
55	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,008	
56	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,0559	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	4,409392
56.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,007826
56.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,006708
56.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,07826
56.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007267
56.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,048074

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0			МАШ-Ч	2,1	0,11736
56.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МЗ	2,6	0,14534
56.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,007	0,0003913
56.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ШТ	0,5	0,02795
56.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	КГ	1,8	0,10062
56.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			
РАЗДЕЛ: ВЫХОД НА КРОВЛЮ					
57	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ /ЖБ ПОЯС ОБВЯЗКИ ИЗ БМ-200/	100МЗ		0,00064
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	0,6504064
57.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,0314176
57.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,0453184
57.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,13328
57.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0007872
57.6	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,06496
57.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000024
57.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00016
57.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,0005184
57.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,049856
58	E8-2-7-1	ЗАБИВКА ШТЫРЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ АIII Д=16ММ	Т		0,00193
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,1229889
58.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0004439
59	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,00193
60	E7-1-44-3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т		0,00114
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	0,048678
60.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,024225
60.3	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000046
61	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ	100КГ		0,0114
62	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ /ЗД-1/	Т		0,001
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,21582
63	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00038
64	C140-4779	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х8	100КГ		0,0063
65	E9-3-29-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК ДЛЯ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ	Т		0,0564
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	1,825668
65.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,016356
65.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	0,542568
65.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,010716
65.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,094752
65.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,077268
65.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0002256
65.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,023124
66	C121-651	СТРЕМЯНКА /СТХ34/ ДЛЯ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ	Т		0,0564
67	E10-1-10-1	УСТАНОВКА БРУСЬЕВ ДЕРЕВЯННЫХ	МЗ		0,03
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,675
67.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0108
67.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000090
67.4	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000093
67.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0279
67.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0036
67.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0003
68	E10-1-39-5	УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ-ЛАЗОВ	100М2		0,01
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	142,68	1,4268
68.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,53	0,0253

68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,84	0,0184
68.4	030405	ГВОЗДИ ТОПЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,00333	0,000033
68.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0258	0,000258
68.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,000016
69	C123-236	ЛЮКИ И ЛАЗЫ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДЛ 10-10	М2	1	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
70	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2		0,829
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	32,75379
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,51903
70.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	1,69116
71	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,829
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,829
71.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	3,84656
71.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,02	0,84568
72	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,829
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	14,51579
72.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0829
72.3	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,020725
72.4	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	М2	110	91,19
72.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,162484
72.6	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК: КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,04974
73	E26-1-18-1	УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10М2		8,29
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	55,2943
74	ISOCOM-ППИ-М50	ISOCOM ППИ-ПЛК /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ 50ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20М2	М2		85,387
75	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,09119
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	1,1526416
75.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,00255332
76	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,09119
77	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100М2		0,829
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	22,56538
77.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,88	0,56372
77.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,63	1,26837
78	E12-1-17-2 К=35	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] [ДОБАВЛЯЕТСЯ 35 ММ] ЗА 35 РАЗА	100М2		0,829
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	2,9013
78.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,35	0,29013
78.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	3,57	2,90953
79	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СТОЙКИ)	М3		0,018
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,405
79.2	000521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,00414
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,00648
79.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000054
79.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,01674
79.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,00216
79.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00018
79.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000054
80	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,76
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	18,3084

80.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,114
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1672
80.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,005472
80.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0033288
80.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,1216
80.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,0456
80.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,6308
80.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0014896
81	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЗРЛАТОВ	МЗ	0,398	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,58782
81.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0597
81.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,08756
81.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0028608
81.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,34524
81.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00174324
81.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,06368
81.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,02388
81.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,33034
81.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00078068
82	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ (ПРОГОНЫ)	МЗ	0,096	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,18
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,02208
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,03456
82.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000288
82.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,08928
82.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,01152
82.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00096
82.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00028896
83	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ (РАСКОСЫ)	МЗ	0,075	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,8875
83.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01729
83.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,027
83.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000225
83.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,08975
83.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,009
83.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00075
83.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00022575
84	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ (ЛЕЖИВ)	МЗ	0,82	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,45
84.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0045
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072
84.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000090

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0

84.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0186
84.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0024
84.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0002
84.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000060
85	С7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,00666	
86	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,1367	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,16195
86.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0091589
86.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0023239
87	Е10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,1105	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	3,492905
87.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,025415
87.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00663
88	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	МЗ	1,11	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	24,975
88.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2553
88.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3996
88.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00333
88.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,0323
88.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,1332
88.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0111
88.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0033411
89	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	1,105	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	42,57565
89.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,66305
89.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,87295
89.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,442
89.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	712,725
89.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	89,505
90	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	121,55	
91	Е9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	Т	0,27132	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18	21,2117976
91.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,1953504
91.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,298452
91.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	8,220996
91.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85	0,230622
91.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16	0,5860512
91.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019	0,000515508
91.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0014	0,000379848
91.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,55	0,963186
91.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018	0,00488376
92	113-25820-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М	114	
93	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ALUBOND»	100М2	0,754	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	144,11956
93.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	6,95942
93.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	19,9433
93.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	37,0968

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0			100M2	0,754
94	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ALUBOND» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПЛАСТОННОЙ ЧАСТИ		
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1 153,8914
94.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36 3,28744
94.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8 8,8972
94.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16 0,12064
94.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6 16,2864
94.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61 0,45994
94.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31 0,23374
94.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80 60,32
94.9	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400 1809,6
94.10	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200 150,8
94.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003 0,0002262
94.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511 0,385294
94.13	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25 0,9425
94.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114 0,085956
95	SENGELBERG	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	М2	82,94
96	C113-60X27	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ 60X27	М	563,8
97	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2003
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82 43,228746
97.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1 0,2003
98	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,108
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41 3,39226
98.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038 0,0004104
98.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169 0,018252
99	C130-ПЖ	ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	10,8
100	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,148
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4 5,6832
100.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43 0,06364
100.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095 0,01406
100.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113 16,724
101	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2
102	41134	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6
РАЗДЕЛ: ОКНА (1-2-ЭТАЖА)				
103	E10-1-34-6 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	0,3276
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01 50,126076
103.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47 4,085172
103.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57 1,169532
103.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22 6,296472
103.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66 21,6216
103.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533 174,6108
103.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92 0,628992
103.8	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400 131,04
104	C-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	32,76
105	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,195
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19 4,13205
105.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15 0,02925
105.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400 78
106	85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 30 СМ	М	19,5
107	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ (1-2-ЭТАЖА)				
108	E10-1-39-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1323
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115 15,2145
108.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,9 0,51597
108.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012 0,001338876
108.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08 0,010584
109	МДФ-ЩФОН	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ ГЛУХИЕ	М2	13,23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0


110	C123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ	М	35,7	
111	ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,66667	
112	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	7	
113	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,07	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	8,022
113.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,504
113.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0112
113.4	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	7
114	E10-1-37-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМАХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0147	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,67	1,450449
114.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,056448
114.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,12	0,045864
114.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,086877
114.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,8351
114.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,028224
115	44031-СП	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ВНУТРЕННЯЯ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ	М2	1,47	
116	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,33333	
РАЗДЕЛ: ВИТРАЖИ					
117	E9-4-10-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,0273	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	8,810529
117.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	0,154518
117.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,015015
118	ВИТРАЖИ-22	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,73	
119	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ (1-ЭТАЖА)					
120	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,1715	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,32055
120.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,07889
120.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,159495
120.4	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,87465
121	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ: 80 ММ ИЗ БМ-100	М3	1,372	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,4696
121.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,65856
121.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,39944
121.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001372
122	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2	0,1715	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,775965
122.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,555505
122.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,34986
123	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1715	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	4,77799
123.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,056595
123.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,022638
123.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0032585
124	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ	М2	39,788	
125	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100М2	0,1715	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,775965
125.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,555505
125.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,34986

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0				100M2	0,1715	
126	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		ЧЕЛ-Ч	119,78	20,54221
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МЗ	0,1	0,01715
126.2	009219	ВОДА		КГ	450	77,175
126.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	0,5	0,08575
126.4	044059	ВЕТОШЬ		Т	0,05	0,008575
126.5	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		М2	17,493	
127	C140-КЕРАМ	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ)		100М	0,2166	
128	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		ЧЕЛ-Ч	23,6	5,11176
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ-Ч	0,06	0,012996
128.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МЗ	0,16	0,034656
128.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150		М	101	21,8766
128.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ				
ЛАМИНАТ ПО ГРУНТУ (1-ЭТАЖА)						
129	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100М2	0,4313	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,7	3,32101
129.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,33	0,142326
129.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,93	0,401106
129.4	009219	ВОДА		МЗ	0,22	0,094886
129.5	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		МЗ	5,1	2,19963
130	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ: 80 ММ ИЗ БМ-150		МЗ	3,4504	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	6,21072
130.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	1,656192
130.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ		МЗ	1,02	3,519408
130.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		МЗ	0,001	0,0034504
131	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ		МЗ	1,94085	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,2	4,26987
131.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ		МЗ	1,1	2,134935
132	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150		100М2	0,4313	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	39,51	17,040663
132.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	9,07	3,911891
132.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150		МЗ	2,04	0,879852
133	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ		100М2	0,4313	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	19,84	8,556992
133.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,27	0,116451
133.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	6	2,5878
133.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ		М2	102	43,9926
134	ЛАМИНАТ-8ММ	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЕРІ, ФРАНЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ		М2	44,8552	
135	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		100М	0,4893	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,66	3,258738
135.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,33	0,650769
135.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ-Ч	2,01	0,983493
135.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,014679
135.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	3,4251
135.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	3,4251
135.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	40	19,572
135.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	16	7,8288
135.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ		10 ШТ	26,3	12,86858
135.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ		ШТ	263	128,6859
135.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		М	101	49,4192
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКИЕ (2-ЭТАЖА)						
136	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ		МЗ	2,11995	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,2	4,66366
136.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ		МЗ	1,1	2,331945
137	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		100М2	0,6057	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	27,86	16,874802

137.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,199881
137.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,0799524
137.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,0115083
138	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ	M2	140,5224	
139	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100M2	0,6057	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	23,931207
139.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,493699
139.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	1,235628
140	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,6057	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,6057
140.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	2,810448
140.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,02	0,617814
141	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,6057	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	72,550746
141.2	009219	ВОДА	M3	0,1	0,06057
141.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	272,565
141.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,30285
141.5	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,030285
142	C140-КЕРАМ	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ)	M2	61,7814	
143	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,677	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	15,9772
143.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,04062
143.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,16	0,10832
143.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	68,377
КЕРАМИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЧНЫЙ КЛЕТКА					
144	E15-1-27-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКАМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,181	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385,5	69,7755
144.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,07059
144.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	34,3	6,2083
144.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01086
144.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,002715
144.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,10498
144.7	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,05792
144.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00362
145	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,121	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	14,49338
145.2	009219	ВОДА	M3	0,1	0,0121
145.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	54,45
145.4	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00605
146	C140-30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ)	M2	30,804	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКИ (1-2-ЭТАЖА)					
147	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2881	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	58,789686
147.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,02881
147.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	1,23883
148	E16-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,2881	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	14,895981
148.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005292397
148.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00216075
148.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00325553
148.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0146931
148.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,242004
148.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,089311
149	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,4314	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	167,007882
149.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	17,85996

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRLLISH 5.0				2-178-758
178	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН ПОД СТОИКА ИЗ БМ-200	100М3	0,00144
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
178.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	441,28 0,6354432
178.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-Ч	1,53 0,0022032
178.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	102 0,14688
178.5	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	Т М3	0,037 0,000053 0,69 0,0009936
178.6	036025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	М3	0,08 0,0001152
178.7	036053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	М3	0,2 0,000288
178.8	036061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	0,69 0,0009936
178.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5 0,07128
179	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,24008
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59 1,5821272
179.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09 0,0216072
179.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23 0,0552184
179.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24 0,5377792
179.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031 0,000074
179.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006 0,000144048
179.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95 0,468156
179.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004 0,000096
179.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59 0,1416472
180	С113-15-5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 159Х4,5 ММ	М	14
181	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0588
181.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83 0,225204
181.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019 0,0011172
182	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ДЛЯ ТАМБУРА ИЗ БМ-150	100М3	0,0042
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28 1,853376
182.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53 0,006426
182.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102 0,4284
182.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037 0,0001554
182.5	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69 0,002898
182.6	036025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	М3	0,08 0,000336
182.7	036053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	М3	0,2 0,00084
182.8	036061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	0,69 0,002898
182.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5 0,2079
183	С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01039
184	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-150	100М3	0,014
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180 2,52
184.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48 0,672
184.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,00182
184.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102 1,428
184.5	009219	ВОДА	М3	0,2 0,0028
185	С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01263
186	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100М3	0,007
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180 1,26
186.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48 0,336
186.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,00091
186.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102 0,714
186.5	009219	ВОДА	М3	0,2 0,0014

222.4	044059	ВЕТОШЬ				
222.5	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5	0,026	
223	С140-КЕРАМ	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЙ)	Т	0,05	0,0026	
			М2	5,304		
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (КРЫЛЬЦО И ПАНДУС)						
224	E15-1-27-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМИЧЕСКАМИ ПЛИТКАМИ				
224.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,024	
224.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	385,5		9,252
224.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,39		0,00936
224.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	34,3		0,8232
224.5	031434	ГРУНТОВКА	МАШ-Ч	0,06		0,00144
224.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015		0,00036
224.7	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,58		0,01392
224.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,32		0,00768
225	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М2		0,069	
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
225.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	119,78		8,26482
225.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	М3	0,1		0,0069
225.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	450		31,05
225.5	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5		0,0345
226	С140-КЕРАМ	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ (АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЙ)	Т	0,05		0,00345
			М2	9,486		
ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС ОГ-1,ОГ-2,ОГ-3						
227	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М		0,096	
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
227.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	41,5		3,984
228	50650	ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ММ	2,21		0,21216
					9,6	

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
Иртыкульского района Республики Каракалпакстан.ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.3
НА Отопление и вентиляция

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	33 576 790 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 009 448 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	120 311 сум
ПЕРЕВОЗКА	12 039 249 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	17 407 782 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	210,548448	19 042,88	4 009 448
			ИТОГО				4 009 448
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,2664	10 891,00	57 356
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,9314918	950,00	1 835
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,18	851,00	153
4	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,758064	2 291,00	1 737
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,0016	4 656,00	9 319
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,892723	54 548,00	48 696
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,188	1 077,00	202
8	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,69	1 176,00	811
9	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	1 176,00	200
			ИТОГО	СУМ			120 311
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C6233-223-8	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ "AVANGARD БР-500" 1,78кВт	ШТ	111	72 000,00	7 992 000
2		C113-32-83	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ 32Х5,4 ММ	М	52,528	13 316,37	699 482
3		C113-20-34	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4 ММ	М	17,98	5 307,24	95 424
4		C6233-КМ	КРАН МАЕВСКИЙ Д=20ММ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	18	8 000,00	144 000
5		СГ-Б	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	1	525 000,00	525 000
6		ВЕНТИЛЬ-Д32	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=32ММ	ШТ	6	23 158,90	138 953
7		С-РРКУ20	КРАН УГЛОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	36	27 983,66	1 007 412
8		С-РРТП32	ТРОЙНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	2 508,88	20 071
9		С-РРТП32-20	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	36	2 026,40	72 950
10		С-РРО32-90	ОТВОД 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	10	1 736,91	17 369
11		С-РРО20-90	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	8	578,97	4 632
12		С-РРМ32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15	1 157,95	17 369
13		С-РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6	578,97	3 474

2-178-57 897


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

14		PN10AD32HP	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	6	9 649,54	51 490
15		PN10AD20HP	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	18	5 789,72	104 215
16		C-PPK32	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32	ШТ	116	443,88	51 490
17		C-PPK20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	44	332,91	14 646
18		ЗАГЛУШКА32	ЗАГЛУШКА Д=32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	1 350,94	10 808
19		1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ /ГИЛЬЗА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ/	М	3	10 151,30	30 454
20		PB-140-140	РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ P140X140	ШТ	7	9 000,00	63 000
21	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	3,7353	2 400,00	8 965
22	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	16 000 000,00	44 800
23	030321	C111-116	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00056	18 002 000,00	10 081
24	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	16 000 000,00	1 120
25	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,16	5 437,00	870
26	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,001	12 086 957,00	12 087
27	037167	C113-167	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 114X4 ММ /ДЫМОХОД/	М	4	120 289,00	481 156
28	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00021	18 002 000,00	3 780
29	045363		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	121 000,00	121 000
30	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	46 500,00	46 500
31	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	4 000,00	4 800
32	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	8,733036	25 000,00	218 326
33	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00088911	17 000 000,00	15 115
			ИТОГО	СУМ			12 039 245
			ВСЕГО	СУМ			12 039 245

			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			12 039 245
--	--	--	-------------------------	------------	--	--	-------------------

ОБОРУДОВАНИЕ

1		HAYDEN-24KW	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (HAYDEN ELITE SERIES -24 KW)	КОМПЛЕКТ	1	5 069 565,00	5 069 565
2		MAGNA32-40	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAGNA32-40	ШТ	1	950 000,00	950 000
3		VENTS-100MA	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ НАСТЕННЫЙ БЫТОВОЙ N=26BT, B=220, N=2400 ОБ/МИН С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ (VENTS-100MA)	ШТ	1	270 000,00	270 000
4		ART-12HDM	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТОР СПЛИТ-СИСТЕМА, НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL GRAND ART-12HDM	КОМПЛ	1	4 633 000,00	4 633 000
5		ART-9HM	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТОР СПЛИТ-СИСТЕМА, НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL ART-9HM	КОМПЛ	2	3 242 608,70	6 485 217
			ИТОГО	СУМ			17 407 782
			ВСЕГО	СУМ			17 407 782
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			17 407 782
			ВСЕГО	СУМ			33 576 795

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

12	C113-32-83	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ 32X5,4 ММ	М	52,528	
13	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ АРМИРОВАННЫХ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
13.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
13.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
14	C113-20-34	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ	М	17,98	
15	E18-6-3-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	18	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66	29,88
16	C6233-КМ	КРАН МАЕВСКИЙ Д=20ММ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	1	
17	СГ-Б	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	1	
ФИТИНГИ					
18	ВЕНТИЛЬ-Д32	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=32ММ	ШТ	6	
19	С-РРКУ20	КРАН УГЛОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	36	
20	С-РРТП32	ТРОЙНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
21	С-РРТП32-20	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32X20X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	36	
22	С-ПРО32-90	ОТВОД 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	10	
23	С-ПРО20-90	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	8	
24	С-РРМ32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15	
25	С-РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6	
26	РН10АД32НР	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	6	
27	РН10АД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	6	
28	С-РРК32	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32	ШТ	18	
29	С-РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	116	
30	ЗАГЛУШКА32	ЗАГЛУШКА Д=32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	44	
31	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.40ММ ЛГИЛЬЗА ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	8	
31			М	3	
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ					
32	E20-2-3-5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЫТЯЖНЫЕ	РЕШЕТКА	7	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	8,19
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,89
32.3	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000080	0,00056
33	РВ-140-140	РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ Р140X140	ШТ	7	
34	E20-3-3-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВОЙ НАСТЕННЫЙ /VENTS-150СК/	ШТ	1	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,3	6,3
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,17
34.3	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0028
34.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
35	VENTS-100МА	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ НАСТЕННЫЙ БЫТОВОЙ N=26ВТ, В=220, N=2400 ОБ/МИН С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ /VENTS-100МА/	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: КОНДИЦИОНЕР					
36	E20-6-19-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	3	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,51	7,53
36.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,06	0,18
36.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,69
36.4	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000070	0,00021
36.5	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,2
37	ART-12НДМ	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТОР СПЛИТ-СИСТЕМА, НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL GRAND ART-12НДМ	КОМПЛ	1	
38	ART-9НМ	КОНДИЦИОНЕР ИНВЕРТОР СПЛИТ-СИСТЕМА, НАСТЕННОГО ТИПА ARTEL ART-9НМ	КОМПЛ	2	

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.4
НА Водопровод и канализация

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 997 767 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 172 740 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	28 667 сум
ПЕРЕВОЗКА	1 610 420 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	3 185 940 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,5842	19 042,88	1 172 740
			ИТОГО				1 172 740
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,479	10 891,00	16 108
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	950,00	10
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,87	4 656,00	4 051
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1558	54 548,00	8 499
			ИТОГО	СУМ			28 667
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C113-20-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	М	4,495	3 570,33	16 049
2		C113-32-32	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32X3,2 ММ	М	5,628	8 491,59	47 791
3		C-PPKШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	13 991,83	69 959
4		C-PPKШ32	КРАН ШАРОВОЙ 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	23 158,90	92 636
5		РРО20-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	18	578,97	10 422
6		РРО32-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	1 736,91	10 421
7		РРТ20-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20X20X20 ММ	ШТ	3	868,46	2 605
8		РРТ32-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32X32X32 ММ	ШТ	4	2 508,88	10 036
9		РРМП-32-20	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32X20 ММ	ШТ	1	868,46	868
10		C113-PPM-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	482,48	1 930
11		C113-PPM-32	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	1 157,95	2 316
12		C-PPK20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	18	320,00	5 760
13		C-PPK32	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32	ШТ	12	588,70	7 064
14		PN10AD20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	5	9 130,43	45 652
15		PN10AD32НР	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	4	17 956,52	71 826

16		C113-20-34	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ	М	3,596	5 307,24	2170 19 02
17		C-ПЭ050-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	3	1 737,39	5 210
18		C-ПЭ0110-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	3	6 630,43	19 890
19		C-ПЭТ50-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50X50X50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1	3 032,17	3 032
20		C-ПЭТ110-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X110X110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1	9 776,52	9 776
21		C-ПЭП110-50	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X50 ММ	ШТ	1	3 506,96	3 507
22		C-ПЭР110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1	11 834,78	11 835
23		ГП	ГИБКАЯ ПОДВОДКА (ШЛАНГ) В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ	ШТ	3	18 939,00	56 817
24	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	16 000 000,00	35 200
25	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,2404	2 400,00	577
26	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	265 419,00	3 716
27	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	2 500,00	500
28	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00057	12 086 957,00	6 890
29	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,34	10 000,00	3 400
30	045363		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1	121 000,00	121 000
31	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,12	24 000,00	2 880
32	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	16 000 000,00	20 320
33	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	16 000 000,00	20 480
34	052626	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1	80 870,00	80 870
35	052644	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ, С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	1	209 000,00	209 000
36	052904	C130-904	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1	363 000,00	363 000
37	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,992	11 181,74	44 638
38	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	6,986	24 829,57	173 458
			ИТОГО	СУМ			1 610 428
			ВСЕГО	СУМ			1 610 428
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			1 610 428
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		MAGNA-GRUNDFOS	НАСОС ВАКУУМНЫЙ MAGNA(GRUNDFOS) MQ 3-45	КОМПЛ	1	850 000,00	850 000
2		СЧЕТЧИК-Д32	СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ DU32	ШТ	1	835 000,00	835 000
3		2402-3018	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5	ШТ	4	89 235,00	356 940
4		C-ROYAL 30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "ROYAL-30"	ШТ	1	1 144 000,00	1 144 000
			ИТОГО	СУМ			3 185 940
			ВСЕГО	СУМ			3 185 940
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 185 940
			ВСЕГО	СУМ			5 997 768

Составил:  Максатбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.4
Водопровод и канализация

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: В1 - ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,05	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	9,512
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,667
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,011
1.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0235
2	C113-20-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	М	4,495	
3	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,06	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	7,308
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,2784
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132
3.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0726
4	C113-32-32	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32X3,2 ММ	М	5,628	
5	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ВАКУУМНЫЙ	НАСОС	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
5.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
5.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
5.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
5.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
5.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
6	MAGNA-GRUNDFOS	НАСОС ВАКУУМНЫЙ MAGNA/GRUNDFOS/ MQ 3-45	КОМПЛ	1	
7	E18-6-7-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818
7.2	045363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10	1
8	E16-6-5-2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 32 ММ	СЧЕТЧИК	1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,22	1,22
8.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
8.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
8.5	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
8.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	0,00128
9	СЧЕТЧИК-Д32	СЧЕТЧИК ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ДУ32	ШТ	1	
10	2402-3018	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5	ШТ	4	
ФИТИНГИ					
11	С-РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	3	

12	C-РРКШ32	КРАН ШАРОВОЙ 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
13	РРО20-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12
14	РРО32-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6
15	РРТ20-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20Х20Х20 ММ	ШТ	3
16	РРТ32-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х32Х32 ММ	ШТ	4
17	РРМП-32-20	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32Х20 ММ	ШТ	1
18	C113-РРМ-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
19	C113-РРМ-32	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2
20	C-РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	10
21	C-РРК32	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32	ШТ	12
22	РН10АД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	3
23	РН10АД32НР	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	4

РАЗДЕЛ: ТЗ - ТЕПЛОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩИЙ

24	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,04
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24 7,6096
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34 0,5336
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22 0,0088
24.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47 0,0188
25	C113-20-34	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН-20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4 ММ	М	3,596

ФИТИНГИ

26	C-РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
27	РРО20-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6
28	РН10АД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	2
29	C113-РРМ-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
30	C-РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	8

РАЗДЕЛ: К1 - КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ


31	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24 2,5696
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11 0,0044
31.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39 0,0156
31.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5 0,06
32	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,992
33	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,07
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6 4,312
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22 0,0154
33.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57 0,1099
33.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4 0,26
34	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	6,986

ФИТИНГИ

35	C-ПЭ050-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	3
36	C-ПЭ0110-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	3
37	C-ПЭТ50-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50Х50Х50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1
38	C-ПЭТ110-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110Х110Х110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1
39	C-ПЭП110-50	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110Х50 ММ	ШТ	1
40	C-ПЭР110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1

РАЗДЕЛ: САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ

41	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
42	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ, С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	ЧЕЛ-Ч КОМПЛ	21,65	2,165
43	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
44	C130-904	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С БАЧКОМ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
45	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	1	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
45.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
46	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ	2	0,2
47	ГП	ГИБКАЯ ПОДВОДКА /ШЛАНГ/ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ	КОМПЛ	1	
48	E17-1-8-1	10КОМПЛ	ШТ	3	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ	0,1	
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
49	C-ROYAL30	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "ROYAL-30"	МАШ-Ч	0,53	0,053
			ШТ	1	

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

17	098490	C1512-25	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-198	1000ШТ	0,015	1 000 000,00	15 000
18	098508	C1512-43	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 250В; 16А [РС16-003В]	ШТ	7	9 739,00	68 173
19	098509	C1512-44	РОЗЕТКА РС 16-356, ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ И ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ [РС16-044В]	ШТ	2	14 870,00	29 740
20	098516	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ [РС16-007В]	ШТ	15	14 609,00	219 135
21	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ [ВС10-005В]	ШТ	10	21 043,00	210 430
22	098530	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ [ВС10-006В]	ШТ	3	24 174,00	72 522
			ИТОГО	СУМ			5 551 184
			ВСЕГО	СУМ			5 551 184
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 551 184
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		C111-УОЩВ-12	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЕ УОЩВ-12	КОМПЛ	1	350 000,00	350 000
			ИТОГО	СУМ			350 000
			ВСЕГО	СУМ			350 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			350 000
			ВСЕГО	СУМ			10 375 407

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ «Тинчлик» по ул. Ватанпар Турткульского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.5
Электроосвещение и электросиловое оборудование

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
1	ЦВ-3-599-1	МОНТАЖ ЩИТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
1.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
2	С111-УОЩВ-12	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЕ УОЩВ-12	КОМПЛ	1	
3	ЦВ-2-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,09	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	1,494
3.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,2817
3.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0198
3.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000333
3.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
3.6	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0117
4	ЦВ-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	10ШТ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	8,29
4.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	2,54
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
4.4	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,002
4.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,78
4.6	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,081
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
5	ЦВ-3-593-6	МОНТАЖ ОДНОЛАМПОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,24	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	21,192
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,8	6,144
5.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,3264
5.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007344
6	LED-KB-24W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W	ШТ	21	
7	СВГ18W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED PANEL 18 W	ШТ	3	
8	ЦВ-3-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
8.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
9	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ (ВС10-005В)	ШТ	10	
10	ЦВ-3-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984
10.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
10.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
11	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ (ВС10-006В)	ШТ	3	
12	ЦВ-3-591-9	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	9,144
12.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0096
12.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756

13	C1512-43	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 250В; 16А [РС16-003В]	ШТ	7
14	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ [РС16-007В]	ШТ	15
15	C1512-44	РОЗЕТКА РС 16-356, ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ И ЗАЩИТНЫЙ КРЫШКОЙ [РС16-044В]	ШТ	2
16	C1512-25	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-198	1000ШТ	0,015
17	2405-1240	КОРОБА=КУВ-1М	ШТ	37
РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
18	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37
18.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03
18.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
18.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
18.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
18.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	28
19	АППВ3Х4	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АППВ 3Х4	1000М	0,35
20	АПУНП2Х2,5	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ АПУНП 2Х2,5	1000М	0,15
21	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	50

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ «Тинчлик» по ул. Ватанпар Турткульского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.6
НА Слаботочные устройства

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 538 279 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 449 427 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 818 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 054 694 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 010 339 сум

ОСНОВАНИЕ:

1 232 620

1 822 075

№№	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	181,14	19 042,88	3 449 427
			ИТОГО				3 449 427
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,41	950,00	6 090
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0336	127 627,00	4 288
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	54 548,00	11 455
4	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0364	54 548,00	1 986
			ИТОГО	СУМ			23 818
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		КСВП	КАБЕЛЬ КСВП 4Х0,5	М	200	3 154,62	630 924
2		6204-150	КОРОБКИ КС-4	ШТ	8	3 264,00	26 112
3		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д. 20ММ	М	50	1 200,00	60 000
4		C151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ УТР 5Е 4Х2Х0,5	1000М	0,15	4 011 304,00	601 696
5		1601-2521-1	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	22	1 000,00	22 000
6		КК-30Х30	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)30Х30	М	50	6 150,00	307 500
7		КК-20Х20	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)20Х20	М	100	4 500,00	450 000
8		1512-40	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 6Х40	ШТ	300	950,00	285 000
9	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0004	16 000 000,00	6 400
10	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1224	25 000,00	3 060
11	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0011205	860 000,00	964
12	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0015	17 000 000,00	25 500
13	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0021	17 000 000,00	35 700
14	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	30	4 000,00	120 000
15	058465		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	4,68	20 000,00	93 600

16	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	61,8	2 500,00	154 500
				ШТ	7	9 739,00	68 173
17	098508	C1512-43	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ [RJ-45]	ШТ	3	54 522,00	163 566
18	099888	C1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ТИПА ОПОП1-8				
			ИТОГО	СУМ			3 054 694
			ВСЕГО	СУМ			3 054 694
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			3 054 694
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		АЛТАЙ-4	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-4	ШТ	1	193 043,48	193 043
2	1504-13245		БЛОК ПИТАНИЯ И АККУМУЛЯТОР УБП-3А, 12В	ШТ	1	92 499,00	92 499
3	A12V-7AH		АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12V-7AH [FM 1270]	ШТ	1	97 941,00	97 941
4	ОПОП2-35		ПОВЕЩТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	1	52 956,52	52 957
5	C111ИП-212		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212	ШТ	21	31 232,00	655 872
6	C222ИПР-513		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	3	32 647,00	97 941
7	КОМ-8ПОРТ		КАММУТАТОР 8 ПОРТ	ШТ	1	1 289 652,00	1 289 652
8	W1-WI-FI		МАРШУРТИЗАТОР WI-FI	ШТ	1	530 434,00	530 434
			ИТОГО	СУМ			3 010 338
			ВСЕГО	СУМ			3 010 338
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 010 338
			ВСЕГО	СУМ			9 538 279

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ =Тинчлик= по ул. Ватанпар Турткульского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.6
Слаботочные устройства

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 12 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	МАШ-Ч	0,16	0,16
2	АЛТАЙ-4	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АЛТАЙ-4	10 ШТ	0,4	0,4
3	Ц10-8-3-3	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
3.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	МАШ-Ч	0,13	0,13
4	1504-13245	БЛОК ПИТАНИЯ И АККУМУЛЯТОР УБП-3А,12В	10 ШТ	0,3	0,3
5	Ц8-1-121-6	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
6	А12V-7А/Н	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12V-7А/Н [FM 1270]	ЧЕЛ-Ч	5,15	5,15
			ШТ	1	
7	Ц10-8-3-2	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	МАШ-Ч	0,09	0,09
8	ОПОП2-35	ПОВЕЩТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	10 ШТ	0,2	0,2
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	21	
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,68	35,28
9.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	МАШ-Ч	0,16	3,36
10	С111ИП-212	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212	10 ШТ	0,25	5,25
			ШТ	21	
11	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	3	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,84	2,52
11.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	МАШ-Ч	0,06	0,18
12	С222ИПР-513	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513	10 ШТ	0,1	0,3
			ШТ	3	
13	Ц8-3-593-10	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,03	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	2,946
13.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
13.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0336
13.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224
14	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ТИПА ОПОП1-8	ШТ	3	
15	Ц10-1-55-7	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЙ	100М	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,65	13,3
15.2	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0002	0,0004
16	КСВП	КАБЕЛЬ КСВП 4Х0,5	М	200	
17	Ц10-8-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	4
18	6204-150	КОРОБКИ КС-4	ШТ	8	
19	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	50	

РАЗДЕЛ: ЛВС				
20	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,5
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1
20.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006
20.3	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	100 ШТ	0,0014
20.4	058465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	10 ШТ	3,12
20.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9
21	С151-3-1	КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ УТР 5Е 4Х2Х0,5	1000М	0,15
22	Ц8-3-591-10	МОНТАЖ КОМПЬЮТЕРНОЙ РОЗЕТКИ	100ШТ	0,22
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1
23	1601-2521-1	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	22
24	КОМ-8ПОРТ	КАММУТАТОР 8 ПОРТ	ШТ	1
25	W1-WI-FI	МАРШУРТИЗАТОР WI-FI	ШТ	1
26	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,5
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,985
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,66
26.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	2,49
26.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,14
27	КК-30X30	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ/30X30	10 ШТ	0,21
28	КК-20X20	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ/20X20	10 ШТ	0,0015
29	Ц8-3-591-9	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	М	20
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	50
29.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	100
29.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	0,07
30	С1512-43	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ [RJ-45]	ЧЕЛ-Ч	38,1
31	1512-40	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 6X40	МАШ-Ч	2,667
			Т	0,04
			Т	0,00315
			ШТ	0,0002205
			ШТ	7
			ШТ	300

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турккульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.7
НА Наружные сети водоснабжения и канализации

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 817 228 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	899 109 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	640 290 сум
ПЕРЕВОЗКА	6 477 828 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	800 000 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	47,214986	19 042,88	899 109
			ИТОГО				899 109
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,5104	10 891,00	5 559
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,052333	93 614,00	4 899
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,07904	76 681,00	6 061
4	000764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	3,03364	160 588,00	487 166
5	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	0,486	16 500,00	8 019
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31668	862,00	273
7	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,177944	125 342,00	22 304
8	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,494892	82 161,00	40 661
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0025172	54 548,00	137
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,19549	54 548,00	65 212
			ИТОГО	СУМ			640 290
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

2-178-70

				М	10,318	8 491,59	87 616
1		C113-32-32	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32Х3,2 ММ	ШТ	1	23 158,90	23 159
2		С-РРКШ32	КРАН ШАРОВОЙ 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	41 975,00	41 975
3		ХАМУТД160Х32	ХАМУТ ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Д160Х32ММ	ШТ	1	960 280,00	960 280
4		403-507	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1	534 272,00	534 272
5		403-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2	860 260,00	1 720 520
6		403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	М	5	24 000,00	120 000
7		C1530-110-4	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	Т	0,00181728	16 000 000,00	29 076
8	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МЗ	0,2881	2 400,00	691
9	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,33674	68 000,00	22 898
10	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Т	0,056048	4 200 000,00	235 402
11	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0344772	4 200 000,00	144 804
12	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,00040836	24 200 000,00	9 882
13	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00060576	32 951 000,00	19 960
14	031207	C111-497	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	КГ	0,04482	12 000,00	538
15	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ШТ	1	760 000,00	760 000
16	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	КГ	0,00498	13 500,00	67
17	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	МЗ	2,266	43 478,00	98 521
18	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,166336	68 000,00	11 311
19	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,083168	68 000,00	5 655
20	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,269392	68 000,00	18 319
21	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ			
			ИТОГО	СУМ			4 844 948
			ВСЕГО	СУМ			4 844 948

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050650	C121-650	СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,04172	6 500 000,00	271 180
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1602	8 500 000,00	1 361 700
			ИТОГО	СУМ			1 632 880
			ВСЕГО	СУМ			1 632 880

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

6 477 828

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1517-1975	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ УЛИЧНЫЙ	КОМПЛ	1	800 000,00	800 000
			ИТОГО	СУМ			800 000
			ВСЕГО	СУМ			800 000

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

СУМ

800 000

ВСЕГО

СУМ

8 817 228

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
 Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.7
 Наружные сети водоснабжения и канализации

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
НАРУЖНАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,00572	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	0,303732
2	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.З.187 КзП=1,2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,00858	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	1,585584
3	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,121	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	1,2342
3.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	1,331
4	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0033	
4.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,029271
5	E1-2-61-2	ДОРАБОТКА ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0033	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,32076
НАРУЖНАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ -ПРОКЛАДКА ТРУБ					
6	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,11	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	13,398
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,5104
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
6.4	009219	ВОДА	М3	1,21	0,1331
7	C113-32-32	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32Х3,2 ММ	М	10,318	
8	1517-1975	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ УЛИЧНЫЙ	КОМПЛ	1	
ФИТИНГИ					
9	C-РРКШ32	КРАН ШАРОВОЙ 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	
10	ХАМУТД160Х32	ХАМУТ ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Д160Х32ММ	ШТ	1	
СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ (1-ШТ)					
11	E1-1-21-8 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0052	
11.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	34,22	0,177944
12	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,02	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,204
12.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,22

26.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	53,1	0,19116
27	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,0144	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	2,66112
28	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,065	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,663
28.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0,715
29	E1-2-61-2	ДОРАБОТКА ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,02	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,944
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ -ПРОКЛАДКА ТРУБ					
30	E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,05	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	1,7265
30.2	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	0,486
30.3	009219	ВОДА	МЗ	3,1	0,155
31	C1530-110-4	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	5	

Составил:  _____ Максетаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпар Турткульского района
РКЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.8
НА Наружные сети электроснабжения

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	7 084 846 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	576 845 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	155 243 сум
ПЕРЕВОЗКА	4 809 715 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	1 543 043 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	30,291888	19 042,88	576 845
			ИТОГО				576 845
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,030108	105 272,00	3 170
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,13824	1 081,00	149
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,011552	76 681,00	886
4	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1152	3 164,00	364
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0052858	97 872,00	517
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,411684	862,00	355
7	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,1467375	82 161,00	12 056
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0147135	54 548,00	803
9	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,5105	54 548,00	136 943
			ИТОГО	СУМ			155 243
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C-СИП-4	СИП-4 КАБЕЛЬ 4X16ММ2	1000М	0,05	14 159 130,00	707 957
2		C2405-1101	АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ ЗАН-1500	ШТ	2	42 320,00	84 640
3		C1502-КА-1500	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН КА-1500	ШТ	2	31 000,00	62 000
4		60В-212	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	1000ШТ	0,1	626 087,00	62 609
5		АВВГ-4-10	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АВВГ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4X10ММ	1000М	0,01	11 733 913,00	117 339
6		АВВГ-2-4	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АВВГ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4ММ	1000М	0,025	3 755 160,00	93 879
7		ИНТГ-2	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "ИНТЕГРАЛ 2"	ШТ	2	1 500 000,00	3 000 000
8	003757	C124-9250	АРМАТУРА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00036	8 086 959,00	2 911

9	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	0,29376	606 747,00	178 238
				МЗ	0,038	2 400,00	91
10	009210	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,000576	2 400,00	1
11	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,75	35 000,00	26 250
12	011000	C140-11000	ПЕСОК	Т	0,008928	4 200 000,00	37 498
13	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0140544	4 200 000,00	59 028
14	030135	C111-9010	БИТУМ	КГ	1,86	16 000,00	29 760
15	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00415	13 043 478,00	54 130
16	033730	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	МЗ	0,026496	68 000,00	1 802
17	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,013248	68 000,00	901
18	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,042912	68 000,00	2 918
19	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М	25	7 450,00	186 250
20	094520	C1530-20	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	10	10 151,30	101 513
21	094540	C1530-40	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	СУМ			4 809 715
			ИТОГО	СУМ			4 809 715
			ВСЕГО	СУМ			4 809 715
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 809 715
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1701-8013	УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ [ЕХ-518]	КОМПЛЕКТ	1	1 500 000,00	1 500 000
2		ВА47-63А-3Ф	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4П НА ВА47-29 63А С 3Ф	ШТ	1	43 043,00	43 043
			ИТОГО	СУМ			1 543 043
			ВСЕГО	СУМ			1 543 043
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 543 043
			ВСЕГО	СУМ			7 084 846

Составил: _____  _____ Максетбаев Е

Проверил: _____ _____ Мырзабаев М

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.1
НА Наружные сети газоснабжения

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	3 272 022 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	396 502 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	64 729 сум
ПЕРЕВОЗКА	1 032 008 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	1 778 783 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	20,82156	19 042,88	396 502
			ИТОГО				396 502
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,745	27 709,00	48 352
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,014	127 627,00	1 787
3	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,726	1 327,00	963
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	4 656,00	3 259
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,128	54 548,00	6 982
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,143	1 077,00	3 385
			ИТОГО	СУМ			64 729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ФУТЛЯР-48	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ Д=48,0Х2,1ММ	М	0,5	28 041,00	14 021
2		230740-10247-1	КРАН 11ЧЗБК Д.25ММ	ШТ	4	105 160,00	420 640
3	003757	C124-9250	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002	8 086 959,00	16 174
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,138	2 400,00	331
5	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000088	24 200 000,00	2 130
6	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0006396	24 200 000,00	15 478
7	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0702	12 000,00	842
8	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	10 307 000,00	2 061
9	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,981	5 474,00	5 370
10	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	4 751,00	48
11	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00064	12 086 957,00	7 736
12	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,127	12 500,00	1 588

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

13	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,757	5 007,00	3 790
14	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	26 000,00	52 000
15	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	16 000 000,00	19 200
16	063792	C130-9649	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ 33,5X2,8 ММ	М	20	23 505,00	470 100
17	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	250 000,00	500
			ИТОГО	СУМ			1 032 008
			ВСЕГО	СУМ			1 032 008
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			1 032 008
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	OSTENTEGN-G-		ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ G-4 "OSTEN G-4"	ШТ	1	1 434 782,61	1 434 783
2	TRG-MK-10		РЕГУЛЯТОР "TRG МК-10"	ШТ	1	344 000,00	344 000
			ИТОГО	СУМ			1 778 783
			ВСЕГО	СУМ			1 778 783
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 778 783
			ВСЕГО	СУМ			3 272 022

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.1
Наружные сети газоснабжения

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ					
НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА					
1	E24-2-90-1	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА 25 ММ	10ВРЕЗОК	0,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,82	3,382
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	17,45	1,745
1.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,26	0,726
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	22,47	2,247
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	8,95	0,895
1.6	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0043	0,00043
1.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,27	0,127
1.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,57	0,757
2	E16-2-3-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	6,182
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,088
2.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	0,836
2.5	009219	ВОДА	МЗ	0,69	0,138
2.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000088
2.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0002
2.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,036
3	C130-9649	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ 33,5Х2,8 ММ	М	20	
4	C124-9250	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002	
5	ФУТЛЯР-48	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ Д=48,0Х2,1ММ	М	0,5	
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,026	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,84756
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0006396
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0702
7	E24-1-33-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	4,28
8	230740-10247-1	КРАН 11ЧЗБК Д.25ММ	ШТ	4	
9	Ц11-2-22-1	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРОННОГО G-4 "OSTEN G-4"	ШТ	1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
10	OSTENTEGN-G-4	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ G-4 "OSTEN G-4"	ШТ	1	
11	E19-1-5-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1	4,1
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	0,7

11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
11.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,05
11.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01	0,01
11.7	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021
11.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
11.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
11.10	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
12	TRG-МК-10	РЕГУЛЯТОР "TRG МК-10"	ШТ	1	1

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.9
 НА Благоустройство

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	4 944 690 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	795 732 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	48 386 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 100 572 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,786343	19 042,88	795 732
			ИТОГО				795 732
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,07482	163 562,00	12 238
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,186892	105 272,00	19 674
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,084525	76 681,00	6 481
4	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1708875	862,00	147
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1804755	54 548,00	9 845
			ИТОГО	СУМ			48 386
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТПБ30-30-3	ПЛИТКИ (БРУСЧАТКА)	М2	30,5184	75 000,00	2 288 880
2		СВ-21-БОР	БОРДЮР ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ	М	8	41 301,50	330 412
3	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,7497	606 747,00	454 878
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,2384725	2 400,00	572
5	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,786224	43 478,00	77 661
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0048	346 341,00	1 662
7	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,634304	1 148 000,00	728 181
8	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	2,992	68 000,00	203 456
9	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,018375	68 000,00	1 250
10	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0165375	68 000,00	1 125
11	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,18375	68 000,00	12 495
			ИТОГО	СУМ			4 100 572
			ВСЕГО	СУМ			4 100 572
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 100 572
			ВСЕГО	СУМ			4 944 690

Составил:  Максатбаев Е.


Проверил: _____ Мырзабаев М.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик"
Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.9
Благоустройство

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БАЛАНС ЗЕМЛЯНЫХ МАСС					
			1000М2	0,174	
1	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ОЗЕЛЕНЕНИЕ НА ПЛОЩАДКЕ			
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,1914
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,07482
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,11658
РАЗДЕЛ: ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ					
БРУСЧАТКА					
			100М3	0,02992	
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СПОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,646272
2.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,070312
2.3	009219	ВОДА	М3	7	0,20944
2.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	2,992
			100М2	0,2992	
3	E27-13-8-1 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	33,773696
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,17952
3.3	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	5,97	1,786224
3.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,12	0,634304
			М2	30,5184	
4	ТПБ30-30-3	ПЛИТКИ /БРУСЧАТКА/			
			100М	0,08	
5	E27-2-10-1	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ И БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ			
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	5,584
5.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0048
6	С8-21-БОР	БОРДЮР ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ	М	8	
БОРДЮР					
			М3	0,18375	
7	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СПОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ			
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,459375
7.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,084525
7.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,1708875
7.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,0275625
7.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,018375
7.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0165375
7.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,18375
			100М3	0,00735	
8	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БОРДЮР БЕТОННЫЙ			
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,323
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0009555
8.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,7497
8.4	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00147

Составил:  Максетбаев Е.
Проверил: _____ Мырзабаев М.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.0

НА Выгребная яма на 10 м3

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 039 139 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 258 032 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 095 685 сум
ПЕРЕВОЗКА	13 685 421 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	171,089277	19 042,88	3 258 032
			ИТОГО				3 258 032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	6,485584	76 946,00	499 040
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,499906	93 614,00	46 798
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1225576	105 272,00	12 902
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,004632	691,00	3
5	000764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,2670624	67 851,00	18 120
6	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,4078412	97 872,00	39 916
7	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0205352	1 327,00	27
8	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,009264	11 102,00	103
9	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0445104	147,00	7
10	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,571176	862,00	3 078
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,2465322	4 656,00	57 020
12	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,529634	82 161,00	125 676
13	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,1415328	125 342,00	268 424
14	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,519288	8 886,00	4 614
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2303954	54 548,00	12 568
16	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0482196	49 830,00	2 403
17	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,3483272	2 813,00	980
18	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,778932	5 143,00	4 006
			ИТОГО	СУМ			1 095 685
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003725	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,3493	8 086 959,00	2 824 775

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.0


Выгребная яма на 10 м³

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-21-8 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М ³	0,0447	
1.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³	МАШ-Ч	34,22	1,529634
2	E1-2-56-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,054	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296	15,984
3	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М ³	0,02932	
3.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,1225576
4	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,02932	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,849904
5	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М ³	0,02932	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,9183024
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	0,499906
5.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³	МАШ-Ч	73,04	2,1415328
6	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	51,31	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	6,485584
6.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	6,485584
7	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М ³	0,2932	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,673796
7.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,571176
8	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М ³	0,02932	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,4078412
8.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,4078412
8.3	009219	ВОДА	М ³	100	2,932
РАЗДЕЛ: ДНИЩА					
9	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М ²	0,129	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	7,3272
9.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,15996
9.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М ³	3,68	0,47472
9.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М ³	1,84	0,23736
9.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М ³	5,96	0,76884

15.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ			
15.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	2,1	0,378336
15.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	МЗ	2,6	0,468416
15.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	Т	0,007	0,00126112
15.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,5	0,09008
16	С1630-169	САЛЬНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300 ММ	КГ	1,8	0,324288
			ШТ	1	
СТРЕМЯНКА СТ-1					
17	Е9-3-12-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНКА ИЗ АРМАТУРА	Т	0,01544	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,3941832
17.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0035512
17.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,009264
17.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,013896
17.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,0111168
17.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000042
17.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0033968
18	С124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,01575	
19	Ц38-1-3-1 ШНК,ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНКА ИЗ АРМАТУРА	Т	0,01544	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1,40504
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,004632
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,016984
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0,421512
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,01544
19.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,040144
19.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00033196
19.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,00772
20	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,002	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,43164
21	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00073	
22	С111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,00126	
23	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,005	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,02655
23.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000060
24	Е13-3-4-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,005	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,0383
24.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00019
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЕ					
25	Е6-1-110-1 ШНК,ДОП.5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ТОЛЩИНОЙ 150 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 3 М ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,01488	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	833,6	12,403968
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,0322896
25.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,51032
25.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00019344
25.5	032201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,175	0,002604
25.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	1,24	0,0184512
25.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,16	0,0023808
25.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,52	0,0077376
25.9	045090	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	55,56	0,8267328

26	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,02903	
27	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0735	
28	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,10052	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	8,3914096
28.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0723744
28.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0120624
28.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,140728
28.5	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0130676
28.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0864472
28.7	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,211092
28.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,261352
28.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00070364
28.10	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,05026
28.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,180936
РАЗДЕЛ: ГОРЛОВИНА					
29	E6-1-62-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ 100 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,00012	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1798,72	0,2158464
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,41	0,0011292
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,59	0,0007908
29.4	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,01218
29.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,000023
29.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,000012
29.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012	0,000001
29.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	1,68	0,0002016
29.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	3,4	0,000408
29.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	4,05	0,000486
30	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ					
31	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,317	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,4783
31.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,077348
32	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,317	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,4985
32.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,077348

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.2

НА Технологическое оборудование

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	54 504 226 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	54 504 226 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		СТОЛСМ-186	СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ 1400X700X760 ММ СМ 186	ШТ	3	1 200 000,00	3 600 000
2		СТУЛУМ-120	СТОЛ РАБОЧИЙ (1200X600X760) УМ 120	ШТ	3	396 000,00	1 188 000
3		СТУЛСТ-049	СТУЛ (СИДЕНЬЕ СВС) СТ 049	ШТ	3	462 000,00	1 386 000
4		СТОЛСМ-195	СТОЛ РАБОЧИЙ 1600X800X760 С ТУМБОЙ СМ 195	ШТ	2	1 500 000,00	3 000 000
5		СТУЛУМ-062	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 1800X800X750 УМ 062	ШТ	2	880 000,00	1 760 000
6		ЭКО-КОЖА	КРЕСЛО ОФИСНОЕ ЭКО-КОЖА	ШТ	2	1 250 000,00	2 500 000
7		ТВ43	ТЕЛЕВИЗОР LED D43	ШТ	2	4 053 913,04	8 107 826
8		СТОЛУМ-160	СТОЛ ЗАСЕДАНИЙ 2700X1300X760	ШТ	1	1 540 000,00	1 540 000
9		СТУЛУМ-012В	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ИЗО УМ 012 В	ШТ	36	230 000,00	8 280 000
10		КРЕСЛОЗ-Х	КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ УМ 343 А	ШТ	2	1 870 000,00	3 740 000
11		ШКАФБЖ-124	ШКАФ МНОГОЦЕЛЕВОЙ (ОРГАНАЙЗЕР) 1929X400X1100 БЖ 124	ШТ	6	2 090 000,00	12 540 000
12		ТУМБАМЧШ-018	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ МЧШ 018	ШТ	5	540 000,00	2 700 000
13		ВЕШАЛКАУМ-33	ВЕШАЛКА НАПОЛЬНАЯ УМ 334	ШТ	6	198 000,00	1 188 000
14		ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН	М2	22,88	130 000,00	2 974 400
			ИТОГО	СУМ			54 504 226
			ВСЕГО	СУМ			54 504 226
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			54 504 226
			ВСЕГО	СУМ			54 504 226

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.2
Технологическое оборудование

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СТОЛСМ-186	СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ 1400X700X760 ММ СМ 186	ШТ		3
2	СТУЛУМ-120	СТОЛ РАБОЧИЙ /1200X600X760/ УМ 120	ШТ		3
3	СТУЛСТ-049	СТУЛ /СИДЕНЬЕ СВС/ СТ 049	ШТ		3
4	СТОЛСМ-195	СТОЛ РАБОЧИЙ 1600X800X760 С ТУМБОЙ СМ 195	ШТ		2
5	СТУЛУМ-062	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 1800X800X750 УМ 062	ШТ		2
6	ЭКО-КОЖА	КРЕСЛО ОФИСНОЕ ЭКО-КОЖА	ШТ		2
7	ТВ43	ТЕЛЕВИЗОР LED D43	ШТ		2
8	СТОЛУМ-160	СТОЛ ЗАСЕДАНИЙ 2700X1300X760	ШТ		1
9	СТУЛУМ-012В	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ИЗО УМ 012 В	ШТ		36
10	КРЕСЛО3-Х	КРЕСЛО 3-Х МЕСТНОЕ УМ 343 А	ШТ		2
11	ШКАФБЖ-124	ШКАФ МНОГОЦЕЛЕВОЙ /ОРГАНИЗАЙЗЕР/ 1929X400X1100 БЖ 124	ШТ		6
12	ТУМБАМЧШ-018	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ МЧШ 018	ШТ		5
13	ВЕШАЛКАУМ-334	ВЕШАЛКА НАПОЛЬНАЯ УМ 334	ШТ		6
14	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН	М2		22,88

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.0
НА Разборка существующей здания

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	25 712 913 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	25 330 842 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	382 071 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1330,20027	19 042,88	25 330 842
			ИТОГО				25 330 842
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	136,675	1 676,00	229 067
2	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	91,2912	1 676,00	153 004
			ИТОГО	СУМ			382 071
			ВСЕГО	СУМ			25 712 913

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция Административного здания МСГ "Тинчлик" по ул. Ватанпарвар в МСГ "Тинчлик" Турткульского района Республики Каракалпакстан.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.0

Разборка существующей здания

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗДАНИЯ					
			100М2	1,141	
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,39	27,82899
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,0527	
2	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,0527	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	1,195236
3	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,072	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	13,57488
4	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1165	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	12,105515
5	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,8085	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	30,96555
6	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	4,97	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	1055,6777
6.2	001199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	136,675
7	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	12,54	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	188,8524
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	91,2912

Составил:  Максетбаев Е.

Проверил: _____ Мырзабаев М.



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: expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 15-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72458

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtko'l tumani «Tinchlik» MFY Vatanparvar ko'chasidagi «Tinchlik» MFY ma'muriy binosini rekonstruksiya qilish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

Buyurtmachi - To'rtko'l tumani Mahalla va nuroniylarni qollab quvvatlash bo'limi.

Bosh loyihachi - "QQgazjoybar" MChJ.

Litsenziya AL- 000691 sonli, 28.04.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi rekonstruksiya.

Murojaat raqami: № 66231

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yilda To'rtko'l tumani Mahalla va nuroniylarni qollab quvvatlash bo'limi tomonidan tasdiqlangan va To'rtko'l tumani Hokim, Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish vazirligi bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 25.10.2022 yili 1735-1735233-53028 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- To'rtko'l tumani hokimining 07.12.2021 yil 125-13-190-Q/21 sonli qarori.
- "Hududgaz Qoraqalpog'iston" gaz ta'minoti filiali tomonidan 19.10.2022 yili №002264 sonli texnik shart.
- "Qoraqalpoq suv ta'minoti" MChJ tomonidan 24.10.2022 yili №200357199 son berilgan texnik shart.
- "Qoraqalpoq hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ Turtkul tumani tomonidan 25.10.2022 yili №424/2022 son berilgan texnik shart.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Nogironlar ja'miyati tomonidan 31.10.2022 yili 342-sonli berilgan xulosa.
- "UZGASHKLITI" DUK Qoraqalpog'iston Respublikasi filiali tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari, 2022 yil 17 oktabrda 5570/2 - son bilan ruyxatga olingan.
- Ob'ektning mavjud bino va inshootlari texnik ko'rikdan o'tkazish bo'yicha Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish sohasida nazorat inspeksiyasining 2022 yil texnik hisoboti

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha arxitektura va shaharsozlik kengashining 05.11.2022 yildagi 58328 sonli xulosasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi – IVA.
- Shamolning tezligi – 38 kg/m².
- Qorning og'irligi – 50 kg/m².
- Hisoblangan ob-havo, qishda -27,0 °C, yozda +43,0°C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi – 1,17m.
- Yer osti suvining sathi – 0,5-0,6m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi – 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi – nisbatan tekis.

Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra mahalla binosi To'rtko'l tumani "Tinchlik" MFY hududida joylashgan. Loyiha bo'yicha qo'shimcha yangi binosini qurish, binolar atrofini obodonlashtirish, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplanadi, qozonxona, 100 m³ yong'ing'a qarshi rezervuari qurish ishlari bajariladi.

- Qurilish osti maydoni – 90,2 m².
- Binolar umumiy maydoni – 155,37 m².
- Binolar qurilish hajmi – 260,83 m³.
- Qurilishning davomiyligi – 3,0 oy.

Asosiy loyiha yechimlari.

Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.

- Mahalla binosi (yangi qurilish) – 2 qavatli, yerto'lasiz, tarxi to'g'ri burchak shaklida, "A-V" va "1-3" o'qlar bo'yicha o'lchami 10,0x9,0 metrni, xonalar balandligi poldan shiftgacha 3,0 metrni tashkil qiladi.

Bino g'ishtli va rama konstruksiyalardan bajariladi.

Poydevor – V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

Sokol – yig'ma temir betonda va ustidan V12,5 sinfidagi yaxlit quyma betondan tasma quyiladi.

Devorlar – 50 markali sementli qorishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Ravoqlar – yig'ma temirbetonda (1.038-1 seriyali).

Bino tom yopamasi ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi (1.141-1-40s seriyali).

Bino tom qismi – yog'och konstruksiyalarga maxsus profil qoplamali tom qoplamasi bilan qoplanadi. Binoda issqlik saqalash uchun tom qismida ko'p g'ovoqli polietilen qulanilish kayd etilgan. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi.

Loyihada pol qismini yog'och va keramik plitkadan qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, eshiklari MDF va vitraj alyumin romlardan o'rnatish belgilangan.

Binoning ichki qismini pardoqlashda, devorlarni sifatli suvoqlab suvliemulsiyali buyoqlar bilan bo'yash belgilangan.

Binoning tashqi fasad qismi devorlarni sifatli suvoqlab, suyuq travertin bilan pardoqlash ishlari belgilangan.

Bino perimetri bo'ylab betonli otmostka qilinadi.

Bundan tashqari loyihada tashqi muxandislik tarmoqlari, obododnlashitirish va 10m³ chiqindi suvlar qudug'i qurilishi ko'zda tutilgan.

Yong'in havsizligini ta'minlash tadbirlari.

Binolar loyihalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Tomning yog'och konstruksiyalari yong'inga qarshi suyuqliklar bilan ishlov beriladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamadan yo'llar mavjud.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Loyihalanayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi. Yanada loyihaga tegishli idoralar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan tashqi suv va oqova suv, elektr, gaz ta'minotlari bilan ta'minlash, jihozlash ishlari kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Qoraqalpog'iston Respublikasi Ekologiya va atrof muhitni quriqlash qumitasining 02.11.2022 yil №4-854/01 xulosasi.

Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va tashkilotlar bilan kelishilgan: To'rtko'l tumani Hokim o'rinbosari, To'rtko'l tumani bosh arxitektori, To'rtko'l tumani ETK, To'rtko'l tumani gaz ta'minoti, To'rtko'l tumani suv ta'minot, To'rtko'l tumani nogironlar jamiyati, "Tinchlik" MFY rayisi.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida ekspertlar tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyiha – smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 942 640,766 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 4 257,321 ming so'mga kamaytirilib, 938 383,445 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	730 762,927 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	85 222,677 ming so'm
QQS:	122 397,841 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	56 303,007 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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtko'l tumani «Tinchlik» MFY Vatanparvar ko'chasidagi «Tinchlik» MFY ma'muriy binosini rekonstruksiya qilish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

UZBEKISTON
NOGIRONLAR
JAMIYATI
QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
MAYIPLAR
JA'MIYETI
BO'LIMI



UZBEK SOCIETY
OF DISABLED
PEOPLE

KARAKALPAKSTAN
REPUBLIC
DEPARTMENT

КК.отд.Нац.банк.ВЭД Руз. р/с 20212000900465104001 ИНН:202113105 МФО:00582

Нукус шаҳри Бердах гузари, 60 тел.и факс: 8(361)223 96 63: уяли тел. (91) 265 81 72: (91) 305 32 15

№342 31.10.2022 йил

«ККГАЗЖОЙБАР» ООО
баслыгы Б.А. Сейтназаров

Ўзбекистон Ногиронлар жамиятининг Қорақалпоғистон ҳудудий бўлимининг
Шаҳарсозлик нормалари ва қондаларга асосан «Инсонларни ҳаёти ва фаолияти
муҳитини ногиронлиги булган шахслар ихтиёжлари ва аҳолининг кам ҳаракат-
ланувчи гуруҳларни ҳисобга олган ҳолда лойҳалаш ШНК 2.07.02.07. буйича
ХУЛОСА СИ

Қорақалпоғистон Республикаси ногиронлар жамияти Торткул тумани «Тинчлик» МФЙ
ҳудудида жойлашган «Тинчлик» МФЙ иморатини қурилиши ногиронлар учун қулайликлар
яратиш, мосламалар тузулмасин солиш ва қондаларга риоя қилиш зарурлиги айтиб утади.
(ШНК 11, 18.02-07):

Омборхона реконструкция лойиҳасида, бино ва иншоотлар лойиҳаларида, кириш зоналарида
(Пандус, подъемниклар, ташқари эшик, йулаклар, дам олиш зоналари), коммуникация хоналарида
(сан узел, сан узел га тусиксиз кириш ва сан узел эшиклари), (эвакуация йуллари), маъмурий ва
маданий хизмат курсатиш зоналари, иш жойлари, яшаш ва тиббий хизмат курсатиш хоналари,
ногиронлиги булган шахс ҳаракатланадиган ва фоидаланадиган барча қурилатган иншоот
муҳути ногиронлиги булган инсонларнинг ҳаёти ва фаолияти муҳитини ногиронлиги бор
булган шахслар ихтиёжлари ва аҳолининг кам ҳаракатланувчи гуруҳларни ҳисобга олган
ҳолда лойҳалаш ШНК 2.07.02-07, буйича ҳаракатланишга риоя қилинганлигини билдиради.

Хурмат билан!

Қорақалпоғистон Республикаси
Ногиронлар жамияти раиси



П. Даулетгарова

Қорақалпоғистон Республикаси Турткул тумани Тинчлик маҳалла фуқаролар йиғини маъмурий
биносини реконструкция қилиш лойиҳаси бўйича

2022 йил «10» ноябр

25-сонли ХУЛОСА

1. Лойиҳа номи: Реконструкция қилиш
2. Корхона номи: Маъмурий биноси
3. Вазирлик: ҚР Маҳалла ва нуронийларни қўллаб қувватлаш вазирлиги
4. Қурилиш жойи ҚР Турткул тумани
5. Тақдим қилинган хужжатлар: Лойиҳа
а) архитектура-лойиҳалаш хужжатлари
6. Лойиҳа ишлаб чиқилган лойиҳалаштирувчи ташкилотнинг номи: ООО «ККГАЗЖОЙБАР»

7. Лойиҳа тақдим қилинган: ООО «ККГАЗЖОЙБАР»

муассаса ёки корхона номи

2022 йил «9» ноябр 11-131-рақамли хат илова қилинган

8. Лойиҳа материаллари олинган сана: 2022 йил «9» ноябр 660-рақам билан кириш қилинган.
Ўзбекистон Республикасининг «Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида» ги
қонунига биноан лойиҳа хужжатлари бўйича қўйидаги хулоса берилди.

Қорақалпоғистон Республикаси Турткул тумани Тинчлик маҳалла фуқаролар йиғини маъмурий
биносини реконструкция ишларини олиб бориш архитектура лойиҳалаш хужжатлари кўрилиб ҚМҚ
2.08.04-04 "Маъмурий бино" талабларига майдонлари бўйича мос келиши аниқланди.

9. Хулоса берган муассаса номи: Қорақалпоғистон Республикаси СЭОваЖСБ
Эксперт хулосаси берилди _____

10. Лойиҳани ва эксперт хулосасини кўриб чиқишда:

Қорақалпоғистон Республикаси Турткул тумани Тинчлик маҳалла фуқаролар йиғини маъмурий
биносини реконструкция қилиш архитектура лойиҳалаш хужжатлари кўрилиб ҚМҚ 2.08.04-
04 "Маъмурий бино" талабларига майдонлари бўйича мослиги учун санитария хулосаси берилди.

II. ХУЛОСА

Юқорида баён қилинганларга асосан, лойиҳага келишув берилди.

Ўзбекистон Республикасининг «Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида» ги
қонунига мувофиқ ушбу хулоса амалий кучга эга.



Маъмурий хужжат номи: Қорақалпоғистон Республикаси
СЭОваЖСБ Бошлик ўринбосари:

В.Абсатгарова



QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI EKOLOGIYA HA'M QORSHAG'AN ORTALIQTI
QORG'AW KOMITETI

230100 No'kis qalasi, Berdax gu'zari Tel.: (361) 224-08-77, Faks.: 224-19-51
el pochta: nukus@uznature.uz; rktabi@exat.uz

«QOGAZJOYBAR» ЖШЖ

баслығы Б.Сейтназаровка

Төрткул району Экология ҳам

Көширмеси: қоршаған орталықты қорғау
бөліміне

Мәмлекетлик экологиялық экспертиза

Ж У Ў М А Ф Ы

Объект: Қарақалпақстан Республикасы Төрткул району «Тинчлик» мекан пуқаралар жыйыны аймағында жобаластырылып атырған еки қабатлы мекан пуқаралар жыйыны имаратын реконструкциялау жұмысларының, қоршаған орталыққа тийгизетуғын тәсири хаққында баянат жойбары

Буйыртпашы: «QOGAZJOYBAR» ЖШЖ

ИНН: 200 357 199

Категориясы: Өз.Рес.МК 2020 ж. 7-сентябрьдеги 541 санлы Режеси IV-категориясы, 7-бәнти.

Жойбарлаушы: «JAYXUN EKOSERVIS» ЖШЖ

Эксперт: Есемуратов И.

“Мәмлекетлик экологиялық экспертизасы орайы” МУК-ның Қарақалпақстан Республикасы филиалы, Төрткул району «Тинчлик» мекан пуқаралар жыйыны аймағында жобаластырылып атырған еки қабатлы мекан пуқаралар жыйыны имаратын реконструкциялау жұмысларының, қоршаған орталыққа тийгизетуғын тәсири хаққында баянат жойбарын көрип шығып төмендегилерди мәлимлейди.

Объекттиң жайласуы орны, майданы коңсылас объектлер менен аралығы, коммуникациясы, қорықлау зонасы:

Реконструкцияланып атырған еки қабатлы «Тинчлик» мекан пуқаралар жыйыны имараты жер участкасы, Төрткул району «Тинчлик» мекан пуқаралар жыйыны аймағында жайласқан болып: арқа тәрәптен – натурақ жай имараты менен; шығыс тәрәптен – Ватанпарвар көшеси менен; батыс тәрәптен – ашық майдан менен; кубла тәрәптен – натурақ жай имараты менен шегараласады. Ульғума

Объекттин майданы 117,96 м2. Объект жайласкан жеринин географиялык координаты: АК-41°33'19,45"; ШУ-61°00'39,33". Объект ушун жер участкасы Төрткул району хакиминин 2022-жыл 30-сентябрдеги VI-51-150-13-190-К/22-санлы карары тийкарында рухсат етилген.

Жойбарда объекттин искерлигин шөлкөмлөстүрүү бойынша жамийетлик шөлкөмлөр үекиллери менен өткерилген жамийетлик еситиүи жуўмагы косымша қылынган, бул жерде объектке жақын жайласкан жамийетшиллик хэм халық усы аймакта объекттин искерлигин жүритиүге карсы емеслиги көрсетилген. Объект аймагында мийүели хэм декоратив тереклер хэмде этирапында ашық суў дереклери жок екенлиги көрсетилген. Ең жақын турак жай таңланган жер майданның кубла терпинен 30 метр аралықта жайласқан.

Объектти жайластырыудын альтернативалық варианты жок. Улыўма хожалық жүргизиү бағдары – еки кабатлы мөкан пукаралар жыйыны имараты болып есапланады.

Объект имаратларының хэм инженерлик тармақларының курамы:
Реконструкция жумыслары исленип атырган майданында жойбар бойынша төртмүйешлик формада объект имараты, жергиликли курылыс материалларынан шығыс архитектурасы стилинде курыү жобаластырылган.

Тутыныү тармақлары (суў, электр энергиясынан хэм табиий ресурслардан пайдаланыү), шығындылары, ақаба шығынды суўлар хэм олардың зарерсизлендирилиүи: Жойбар бойынша объект «Тинчлик» мөкан пукаралар жыйыны аймагынан өтип турған электр энергиясы, ишимлик суў хэм табиий газ тармагына жалғанады. Объекттен шығатуғын турмыслық шығынды суўлар, бетонланган кудықта жыйналады хэм соңынан тураклы түрде шығынды суўлар районлық санитариялық-эпидемиологиялық хызмет пенен келисилген орынға шығарылады.

Реконструкциялаү дәүиринде объект территориясынан хэм объект курылыс жумысларына катнасыүшы механизмлер хэм ускенелерден, хаўа атмосферасына жылына 0,605 тонна муғдарда төмендеги курамда шығындылар шығарылады: бенз(а)пирен; еритиүши суйыклықлар (ацетон) пуўлары; азот диоксиди; углерод оксиди; бояўлар аэрозоли; марганец оксиди; органикалық емес шаңлар; углеводородлар; сера ангидриди; ағаш шаңы; металл шаңы; кепсерлеү аэрозоли; күйе.

Реконструкциялаү дәүириндеги курылыс материаллары қалдықлары хэм объектти пайдаланыү барысындағы күнделикли шығындылар арнаўлы темир ящикке жыйналып, КР «Тоза хууд» мөмлекетлик унитар кәрханасы менен 2022-жыл 10-январь сәнесинде дүзилген 1/42-санлы шөртнама тийкарында шығынды жыйнаү орынларына тураклы алып кетиледи.

Қоршаған орталықты қорғаү бойынша жойбарда көрилген ис-илажлар: Объект территориясы максималъ абаданластырылыүы, көклемзарластырылыүы тийис.

Авариялық жағдайлардың болыү итималлығы, ақыбети хэмде олардың алдын алыү ис илажлары: Объектте авариялық жағдай «өрт» қаўипшилиги болыүы итимал. Сондықтан өртке карсы қолланылатуғын курал сайманлар хэм өрт өшириүши инвентарлар барқулла таяр болып турыүы зәрүр.

Кемшилликлер хэм усыныслар

- Объектти таңланған орынға жайластырыудан алдын оның этирапынан өтип турған инженерлик тармақлары (газ, суў хэм электр тармақлары, жоллар, байланыс линиялары хэм басқалар) қорғаү зоналары сақлап қалынсын;

- Реконструкция исленетуғын орынлар этирапында өсип турған тереклер бар болған жағдайда, оларды кесіуі қадаған етиледі. Буған тийкар Өзбекстан Республикасы Президентиниң 2021-жыл 30-декабрдеги ПП-46 санлы пәрманы;
- Өзбекстан Республикасы Министрлер Кабинетиниң 2021-жыл 28-январдағы «Қурылыс шығындылары менен байланыслы жумысларды әмелге асыруу тәртинин және де жеделлестириу ислажлары туурысында»ғы 40-санлы қарар талапларына әмел қылынсын;
- Объектти қурыуда Сан Пин №0350-17 нормаларына әмел қылынсын;
- Объект айналасы максимал абаданластырылсын хәм көгалландырылсын;
- Егерде жуўмақта көрсетилген шәртлер орынланбаса яки объект ислажлары басқа хәрекет турлеринде әмелге асырылса, қоршаған орталыққа тийгизетуғын тәсири хаққындағы берилген мәмлкетлик экологиялық экспертизасының жуўмағы өз күшин жоғалтады.

Жойбарды әмелге асырууда мәмлкетлик экологиялық экспертиза жуўмағы, нызамшылық тәрпинен бекитип берилген басқада тийисли рухсатнамаларды алыуды өзгертпейди яки бийкарламайды.

“Мәмлкетлик экологиялық экспертизасы орайы” МУК-ның Қарақалпақстан Республикасы филиалы Төрткул районы «Тинчлик» мәкан пуқаралар жыйыны аймағында жобаластырылып атырган ски қабатлы мәкан пуқаралар жыйыны имараты қурылыс, қоршаған орталыққа тийгизетуғын тәсири хаққында баянат жойбарын көрип шығып әмелге асыруға келисим береді.

Мәмлкетлик экологиялық экспертизасы объекттиң экологиялық талапларына муўапықлығы хаққындағы мәмлкетлик экологиялық экспертизасының жуўмағы берилген күннен баслап үш жыл мүддетте юридикалық күшке ийе (25.05.2000ж 73-II-санлы «Экологиялық экспертиза хаққындағы нызам»ның 22-ст. хәм Өзбекстан Республикасы Министрлер Кабинетиниң 07.09.2020 ж 541-санлы «Қоршаған орталыққа тәсириң бахалау механизмин раўажландыруу туурысында»ғы қарарының 47 хәм 53-бәнтлери).

Жойбарда көрсетилген қоршаған орталықты қорғау бойынша исленетуғын ислажларды қадағалап баруу, Төрткул районы Экология хәм қоршаған орталықты қорғау бөлимине жүклетилсин.

Комитет баслығының биринши орынбасары

М.Жоллыбеков

Исл.: Есемуратов Исламбек Генкемурат улы
тел. (61) 224-06-69

Номер заключения 4-854/01

Дата заключения 02.11.2022

Для проверки





№ 8583-1963-4ffa-b2bd-15b5-3444-9205
 Хужжат яратилинган сана: 2022-10-19
 Ариза рақами: 62383717

Хужжат берилган: "QQGAZJOYBAR" MAS'ULIYATI
 SHEKLANGAN JAMIYAT
 СТИР: 200357199

"Hududgaz Qoraqalpog'iston" ГТФ
табiiй газ билан газлаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш ва газлаштиришга
ТЕХНИК ШАРТ № " 002264 " "19" октябр 2022 йил.

1. Истеъмолчи (улгуржи) номи, манзили ва фаолият тури: "QQGAZJOYBAR" MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYAT Турткул тумани Тинчлик МФЙ худуди бино
2. Газ қувурига уланиш жойи ҳаракатдаги ер ости/ер усти, 300босимли газ тармоғига, уланиш нуқтасига бўлган масофа 12 п/м, D=25 mm;
3. Соатлик газ истеъмоли сарфи: 2.6 нм3/соат.
4. Газ жиҳозлар: Аристон маркали газ плита 1 дона
5. Газ тақсимлаш пункти (ГТП) қуриш зарурлиги йук ;
- 6. Табiiй газни ёнилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчилар куз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва ҳаво ҳарорати пасайган даврларда технологик жараёни узлуксиз равишда муқобил ёқилғида ишлашига мослашган бўлиши шарт.**
- 7. Қиш мавсумида аҳоли ва ижтимоий соҳа объектлари табiiй газ таъминотида танқислик кузатилган даврда бошқа истеъмолчиларнинг табiiй газ таъминотида кафолат берилмайди.**
8. Лойиҳалаштириш ва газлаштириш ишлари буюртмачи ҳисобидан амалга оширилади.
9. Лойиҳалаш ишлари махсус руҳсатномага эга бўлган ваколатли лойиҳалаш корхоналари томонидан амалдаги ШНК талаблари доирасида ишлаб чиқилиши, шунингдек мавжуд истеъмолчилар ва истиқболни инobatга олиши шарт.
10. Табiiй газдан асосий ёқилғи тури сифатида фойдаланишнинг аниқ даври (ойлар бўйича) 15.10.2022дан 15.04.2023; гача
- 11. Лойиҳада қуйидаги шартлар бажарилсин:**
 - а) газ тармоғининг бўлиниш чегараси кўрсатилиб, бўлиниш чегарасида "Ўзстандарт" Агентлиги электрон манзилининг ўлчов воситалари давлат реестрига киритилган ва яшил ранг билан белгиланган ўлчов воситасини ўрнатиш;
 - б) уланиш нуқтасидаги табiiй газнинг максимал соатлик, кунлик, йиллик сарфи ва ишчи босими, шунингдек, ушбу босимнинг ўзгариш чегаралари;
 - в) замонавий сертификатланган энергиятежамкор ва фойдали иш қуввати юқори бўлган газ жиҳозлар ва ёндиргичларни ўрнатиш; газдан фойдаланиш ускунаси ва газ горелкали қурилмаларга қўйиладиган талаблар (тури ва сони), мувофиқлик сертификатининг мавжудлиги;
 - г) газ тақсимлаш шохобчаси (кейинги ўринларда ГТШ деб аталади) иншоотини қуриш зарурлиги, ГТШга бўлган техник талаблар, автоматика тури, газ қувурлари сони ва уларнинг ҳар биридаги табiiй газ босими, чиришдан ҳимоялаш чора-тадбирлари ва бошқалар;
 - д) қўшимча газ қувурларини қуриш ишлари;
 - е) захира ёқилғидан фойдаланиш даврини кўрсатган ҳолда, захира ёқилғи хўжалигини қуриш

зарурлиги.

- ж) газ жиҳоз ўрнатиладиган хонада газосигнализатор ускунасини ўрнатиш;
 з) электрохимёвий ҳимоя ёки протектор қурилма ўрнатиш (ер ости газ қузури қурилган тақдирда);
 и) табиий газни ёқилғи сифатида фойдаланувчи истеъмолчиларга куз-қиш мавсумида 3 ой давомида эҳтиёжни қоплайдиган муқобил ёқилғи захираси ва технологик жараёни автоматик равишда муқобил ёқилғида ишлашни таъминлаш.

12. Газ тармоқларига улаш лойиҳаси газ тармоқларини қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича берилган техник шартга мувофиқ ишлаб чиқилиб, лойиҳачи томонидан "Hududgaz Qoraqalpog'iston" ГТФ " МЧЖ да рўйхатдан ўтказилиши шарт.

13. Йилига 100 000 ва ундан ортиқ куб. метр табиий газдан битта ускуна учун ёқилғи сифатида фойдаланувчи юридик шахслар газ хўжалигининг мавсумий ва узоқ муддат ишловчи газ истеъмоли объектларини ишга тушириш учун рухсатномалар Саноат Хавфсизлиги Қўмитаси ва "Ўзнефтгазинспекция" томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда берилади, ушбу рухсатномаларсиз газдан фойдаланиш ускунасига газ бериш тақиқланади.

14. Газлаштириш техник шартнинг амал қилиш муддати берилган кундан бошлаб икки (2)- йилни ташкил қилади. Белгиланган муддат ўтгач, агар истеъмолчи газлаштиришни тугатмаган бўлса, газлаштириш учун янги техник шарт олиниши лозим.

15. Техник шарт Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январьдаги 22-сон ва 2018 йил 31 мартдаги 256-сон ҳамда 2019 йил 16 мартдаги 226-сонли қарорлари талаблари доирасида ишлаб чиқилди. (газлаштириш лойиҳа-техник ҳужжатлари ушбу қарорлар талаблари асосида бажарилсин).

Бош муҳандис: Аймурзаев Бахыт Бегдуллаевич

Газ қувурларидан комплекс фойдаланишни назорат қилиш бўлими бошлиғи: Жемуратов Артыкбай Оралбаевич

«Hududgazta`minot» АЖ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари катъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

8416

