



УТВЕРЖДАЮ

Хоким города Термеза

И.Б.Худойбердиев

» 2022 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Термиз шаҳар Хоқимлиги
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид строительства	Термиз шахрининг «Темир йулчи» махалласи Увайсий кучаси 50-уй ётоқхона биносини жорий таъмирлаш
4	Источник финансирования	Бюджетные средства
5	Стоимость строительства	984 999 087 (туққиз юз саксон турт миллион туққиз юз туқсон туққиз минг саксон етти) сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	ИРАК УО'ЛИ UNVERSAL LOYIHA MЧЖ
7	Требование к участнику	Для участия в конкурсе данного проекта необходимо: - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль, Авто-миксер (<i>прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор</i>) - Наличие инженерно-технических работников более 2 человек (прораб, инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, сантехник, электрик) на постоянной основе не менее 15 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом</i>); - Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>); - - Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>).
8	Не допускаются к участию конкурса	-находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская

		задолженность перед бюджетом и поставщиками
9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 60 дней с начала работ
10	Основные объёмы работ	Термиз шахрининг «Темир йулчи» махалласи Увайсий кучаси 50-уй ётокхона биносини жорий таъмирлаш
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в реконструкции: -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здание ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.
16	Прочее	Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта

**“ИПАК YO’LI
UNIVERSAL
LOYIHA”
маъсулияти
чекланган
жамияти**



**“ИПАК YO’LI
UNIVERSAL LOYIHA”
маъсулияти чекланган
жамияти**

Termiz shahri Озод ko'chasi 15-uy Моб: +99891 588-80-08, E-mail: iyuniversal2018@mail.ru

**"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ
ЩАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ
50-УЙ ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

К Н И Г А I

- 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**
- 2.СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**
- 3.ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА .**
- 4.ЛОКАЛЬНО –РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**
- 5.СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**

Директор:



Абдураимов Н.

“ТЕРМЕЗ – 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство 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 №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 строительства 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, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пз} + C_r) \times K_p,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41**

сум, час по данным каталога текущих цен – **14 ПРОТОКОЛ И ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022г.**

C_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$C_{пз}$ – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

C_r – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_p – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

Где :

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

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

Где

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,83 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость объекта **"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ**

СОСТАВИЛ:



Кудратова С

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ"
МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ ЁТОКХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	210 468.399
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20 348.534
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	399 815.516
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	25 408.321
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	64 512.779
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	720 553.550
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	115 069.551
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	2 673.994
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0.00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	838 297.095
11	Н Д С15%	125 744.564
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2,5%	20 957.427
13	ИТОГО	984 999.087

Гл. инженер:



Боокулов . А.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙУЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КУЧАСИ, 50-УЙ ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	109 014 498.39	5 169 639.37	291 299 700.55	-	-	405 483 838.31
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ	101 453 901.02	15 178 894.80	89 476 981.66	25 032 828.32	63 247 823.00	294 390 428.79
	ИТОГО	210 468 399.41	20 348 534.17	380 776 682.21	25 032 828.32	63 247 823.00	699 874 267.10
	ВСЕГО	210 468 399.41	20 348 534.17	380 776 682.21	25 032 828.32	63 247 823.00	699 874 267.10
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			19 038 834.11	375 492.42	1 264 956.46	20 679 283.00
	ВСЕГО	210 468 399.41	20 348 534.17	399 815 516.32	25 408 320.74	64 512 779.46	720 553 550.10

СОСТАВИЛ: _____

"ОПЕН (ТАШАБУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВА ИСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ ЁТОҚХОНА
БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E57-002-11 ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОН	100M2		2.1100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126.56	267.0416
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.8	3.798
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53.76	113.4336
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6.6	13.926
2	E1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		2.1100
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39.51	83.3661
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.27	2.6797
2.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9.07	19.1377
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.27	2.6797
2.5	9219	ВОДА	M3	3.5	7.385
2.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2.04	4.3044
3	E1101-056-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		2.1100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.71	12.0481
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.6119
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.31	6.9841
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.13	0.2743
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0.3376
3.6	9219	ВОДА	M3	0.37	0.7807
3.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0.03	0.0633
3.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	KG	540	1139.4
4	E1101-037-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2		2.1100
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47.06	99.2966
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.88	1.8568
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.7596
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.52	1.0972
4.5	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.002	0.00422
4.6	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД)	M2	102	215.22
4.7	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KG	50	105.5
4.8	44059	ВЕТОШЬ	KG	0.5	1.055
5	E1101-039-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M		1.5360
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.65	11.7504
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.12288
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.12288
5.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0.0003	0.000461
5.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ	M	101	155.136
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ					
6	E1101-039-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		3.3800
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.65	25.857
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.2704
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.2704
6.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0.0003	0.001014
6.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	341.38
7	E1504-024-03	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		3.3600
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23.98	80.5728
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.05	0.168
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0336
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.1344
7.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0.0097	0.032592
7.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.005	0.0168
7.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0.0004	0.001344
7.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0195	0.06552
7.9	44059	ВЕТОШЬ	KG	0.34	1.1424

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2	20.0392	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28 07	562 5003
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	2 0019
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.1	2 0039
8.4	9210	ВОДА	МЗ	0.01	0 200392
8.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0.034	0 681 333
9	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0.3863	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85.84	33 16
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.29	2 4298
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0 324492
9.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5.45	2 1053
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.87	0 722381
9.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.00012	0 000046
9.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0 002318
9.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5.54	2 1401
10	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	20.4255	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	876 254
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	3 4723
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0 40851
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	3 0638
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	1 2868
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	1 0417
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	17 1574
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	6 3319
11	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	2.6320	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204.06	537 0859
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.06	5 4219
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2.06	5 4219
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.1	0 2632
11.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4.3	11 3176
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	2.6320	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42.9	112 9128
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0 44744
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0 05264
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0 3948
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0 165816
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0 134232
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	2 2109
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0 81592
13	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРИЙ КРАСКИ	00M2	5.4700	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.8	113 776
14	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	5.4700	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53.9	294 833
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0 9846
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02	0 1094
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0 8752
14.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0 37743
14.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.055	0 30085
14.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	4 5948
14.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	1 6957
РАЗДЕЛ 4. ЗАКЛАДКА ПОДОКОННОЙ ЧАСТИ					
15	E53-020-04	ЗАДЕЛКА ПРОЕМА КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	100M3	0.1468	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	152 9656
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	5 7252
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39	5 7252
15.4	9210	ВОДА	МЗ	4.4	0 64592
15.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	23.6	3 4645
15.6	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	40	5 872
РАЗДЕЛ 5. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
16	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	2.6376	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188.54	497 2931
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7.74	20 415
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7.74	20 415
17	S1365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	263.7600	
18	E1001-034- 05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	2.2680	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196.93	446 6372
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.33	12 0884
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.76	3 9917
18.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19.62	44 4982
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.57	8 0968
18.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30.23	68 5616
18.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	170.1
18.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	347	786 996

1	2	3	4	5	6
18.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	1360.8
18.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	4.9896
18.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	45.36
18.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	907.2
19	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	M2	226.8000	
РАЗДЕЛ 6. ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ					
20	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ФРАМУЖНЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0.0735	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188.54	13.8577
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7.74	0.56889
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7.74	0.56889
21	C1365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	M2	7.3500	
22	E1001-034-01ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0.0735	
ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.					
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179.29	13.1778
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.33	0.391755
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.76	0.12936
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9.81	0.721035
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.57	0.262395
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15.12	1.1113
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	5.5125
22.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	347	25.5045
22.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	44.1
22.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.1617
22.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1.47
22.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	29.4
23	C547	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	M2	7.3500	
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
24	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1.1616	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103.91	120.7019
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7.74	8.9908
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7.74	8.9908
25	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (80%)	M2	92.9300	
26	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1.0368	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104.28	108.1175
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13.34	13.8309
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9.69	10.0466
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.66	1.7211
26.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.79	1.8559
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.99	2.0632
26.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0	M3	0.105	0.108864
26.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.0236	0.024468
26.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0.0021	0.002177
26.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00413	0.004282
26.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.016	0.016589
26.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	92.2752
26.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.08	0.082944
26.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	111.9744
26.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37.5	38.88
27	C538	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	M2	103.6800	
28	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.1248	
ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.					
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89.47	11.1659
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.65	0.45552
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.66	0.207168
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9.69	1.2093
28.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3.84	0.479232
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.99	0.248352
28.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.91	0.737568
28.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	8.2368
28.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	66.5184
28.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.239616
28.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2.496
29	C533	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА	M2	12.4800	
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
30	E61-026-02	ПЕРЕТРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	13.0022	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35.73	464.8686
30.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.1	1.3602
30.3	9210	ВОДА	M3	0.01	0.130022
30.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0.03	0.390066
31	E1502-001-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (20%)	100M2	2.6004	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	184.3164
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.78	7.2291

1	2	3	4	5	6
31.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0.9	2.3404
31.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2.78	7.2291
31.5	9219	ВОДА	МЗ	0.35	0.91014
31.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.89	4.9148
32	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2	0.3863	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	27.3809
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.78	1.0739
32.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0.9	0.34767
32.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2.78	1.0739
32.5	9219	ВОДА	МЗ	0.35	0.135205
32.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.89	0.730107
33	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	7.2000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	230.4
33.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1.19	8.568
33.3	9219	ВОДА	МЗ	0.052	0.3741
33.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.67	4.824
34	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ПОДОКОЛНЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0.6741	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112.75	76.0048
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.27	0.182007
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.2	0.13482
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.047187
34.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0.004	0.002696
34.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.012	0.008089
34.7	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0.57	0.384237
35	E61-026-02	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100M2	0.5800	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35.73	20.7234
35.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.1	0.058
35.3	9210	ВОДА	МЗ	0.01	0.0058
35.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0.03	0.0174
36	E1502-001-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ (20%)	100M2	0.1160	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	8.2221
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.78	0.32248
36.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0.9	0.1044
36.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2.78	0.12248
36.5	9219	ВОДА	МЗ	0.35	0.0406
36.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.89	0.21924
37	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	13.3885	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	192.6605
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.12	1.6066
37.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.24	3.2132
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	1.6066
37.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.015	0.200828
37.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.059	0.789921
37.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.012	0.160662
37.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0.01	0.133885
37.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0047	0.062926
37.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.41	5.4893
38	E1504-012-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1.4400	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	20.7216
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.12	0.1728
38.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.24	0.3456
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.1728
38.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.015	0.0216
38.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.059	0.08496
38.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.012	0.01728
38.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0.01	0.0144
38.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0047	0.006768
38.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.41	0.5904
39	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0.5800	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.39	8.3462
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.12	0.0696
39.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.24	0.1392
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.0696
39.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.015	0.0087
39.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.059	0.03422
39.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.012	0.00696
39.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0.01	0.0058
39.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0047	0.002726
39.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.41	0.2378
40	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2.6000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	113.1
40.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.182
РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА					
41	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	МЗ	9.0000	

1	2	3	4	5	6
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	16.2
41.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	4.32
41.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1.02	9.18
41.4	9219	ВОДА	МЗ	0.35	3.15
41.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.002	0.018
41.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0.001	0.009
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		5837.0157
СОСТАВИЛ					

"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛ.АСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ
ЁТОҚХОНА ВИНOSИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на вед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5837.0157	18 676.41	109 014 498.39
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			109 014 498.39
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23.4577	655.00	15 364.79
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.9841	8 900.00	62 158.49
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	15.9066	68 000.00	1 081 648.80
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.9283	50 368.00	289 954.61
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.8559	5 100.00	9 465.09
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5.0563	366.00	1 850.61
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	11.3604	566.00	6 429.99
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	51.1711	11 609.00	594 045.30
11	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8.6255	11 244.00	96 985.12
12	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2.1053	10 645.00	22 410.92
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	45.6984	3 750.00	171 369.00
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7.5964	58 742.00	446 227.73
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11.4488	58 742.00	672 525.41
16	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	113.4336	6 600.00	748 661.76
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	70.4105	13 500.00	950 541.75
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 169 639.37
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,18	334 550.03	3 071 169.28
19	9210	ВОДА	М3	0,982134	760.00	746.42
20	9219	ВОДА	М3	12,776	760.00	9 709.76
21	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,3044	385 246.33	1 658 254.30
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	11,6737	400 703.28	4 677 689.88
23	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,108861	564 846.44	61 491.44
24	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	11,3176	515 221.42	5 831 069.94
25	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,4645	371 308.81	1 286 399.37
26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	183,8493	6 420.00	1 180 312.51
27	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,024463	680 000.00	16 638.24
28	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000045	8 200 000.00	377.20
29	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001475	8 200 000.00	12 095.00
30	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004874	8 200 000.00	39 966.80
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004282	8 200 000.00	35 112.40
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018907	565 100.00	10 684.35
33	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	812,5005	850.00	690 625.43
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,8301	7 220 000.00	13 213 322.00
35	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,231127	28 000 000.00	6 471 556.00
36	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0623	050 000.00	66 465.00
37	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,909162	10 700 000.00	9 727 391.40
38	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1471,4184	145.00	213 355.67
39	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	1139,4	1 360.00	1 549 584.00
40	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,032592	10 000 000.00	325 920.00
41	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00422	900 000.00	3 798.00
42	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,184902	900 000.00	166 411.80
43	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,4768	900 000.00	1 329 120.00
44	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0168	900 000.00	15 120.00
45	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	92,2752	5 700.00	525 968.64

1	2	3	4	5	6.00	7.00
46	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ. ОБ., ШКОЛЫ, САД.)	М2	215.22	90 000.00	19 369 800.00
47	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.018	5 217 391.00	93 913.04
48	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	105.5	5 217.39	550 434.75
49	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.008089	9 150 000.00	74 014.35
50	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2.1401	9 100.00	19 474.91
51	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0.384237	8 860 000.00	3 404 339.82
52	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.154085	10 500 000.00	1 617 892.50
53	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.073764	-	-
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23.9631	8 700.00	208 478.97
55	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.082944	3 200 000.00	265 420.80
56	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.009	3 100 000.00	27 900.00
57	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	111.9744	-	-
58	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	38.88	-	-
59	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.06552	20 604 000.00	1 349 974.08
60	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1.0888	515 221.42	560 973.08
61	44059	ВЕТОШЬ	КГ	17.3584	2 500.00	43 396.00
62	45041	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000ШТ	5.872	608 000.00	3 570 176.00
63	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	341.38	5 992.00	2 045 548.96
64	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	5.3909	15 500.00	83 558.95
65	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49.326	36 000.00	1 775 736.00
66	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	936.6	-	-
67	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	13.926	-	-
68	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ	М	155.136	10 313.00	1 599 917.57
69	C533	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА	М2	12.48	680 000.00	8 486 400.00
70	C538	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	М2	103.68	550 000.00	57 024 000.00
71	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	226.8	580 000.00	131 544 000.00
72	C547	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	7.35	733 877.00	5 393 995.95
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			291 299 700.55
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
73	365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	263.76		
74	365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	7.35		
75	366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (80%)	М2	92.93		
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			

СОСТАВИЛ

"ОПЕН (ТАШАБУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ СУҶАСИ, 50-УЙ ЁТОҚХОНА
 БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
 (локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц0803-572-08	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700X850 ММ	ШТ	5.0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.32	11.6
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.1	0.5
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.55	2.75
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.5
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.17	0.85
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0.03	0.15
1.7	35377	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.3	1.5
1.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.01	0.05
2	1219	ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ1-23-55 УХЛ 4	ШТ	1.0000	
3	1219	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЩЭ-1..4	ШТ	4.0000	
4	Ц0803-600-02	СЧЕТЧНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	2.0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.87	1.74
4.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.01	0.02
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.02
4.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00003	0.00006
5	1125	СЧЕТЧНИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	2.0000	
6	Ц0803-600-01	СЧЕТЧНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	48.0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.34	16.32
6.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.01	0.48
6.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.48
6.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00003	0.00144
7	1125	ОДНОФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК DDS 28 U	ШТ	48.0000	
8	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	48.0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.77	132.96
8.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.01	0.48
8.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.48
8.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23	11.04
8.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	1.92
8.6	31087	КРАСКА	КГ	0.2	0.6
8.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.96
8.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	48
8.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.04	1.92
8.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124	5.952
8.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.016	0.768
9	9747	ЩИТ КВАРТИРНЫЙ НА 8 ГРУПП ЩК-УХЛ 4	ШТ	48.0000	
10	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2.0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.77	5.54
10.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.01	0.02
10.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.02
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23	0.46
10.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.08
10.6	31087	КРАСКА	КГ	0.2	0.4
10.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.04
10.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
10.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.04	0.08
10.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124	0.248
10.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.016	0.032
11	9750	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРВ-М-12 IP40	ШТ	1.0000	
12	9750	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРВ-М-24 IP40	ШТ	1.0000	
13	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 16	ШТ	58.0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.56	90.48
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	2.32
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.002	0.116
13.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	7.54
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.002	0.116
13.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.812
13.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	70.76

1	2	3	4	5	6
13.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	2.842
13.9	31087	КРАСКА	КГ	0.036	2.088
13.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.001	0.058
13.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.006	0.348
13.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	4.06
13.13	35566	НИТКИ ШВЕИНЫЕ	КГ	0.001	0.058
13.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.006	0.348
13.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	1.16
13.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.001	0.058
13.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	353.8
13.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	70.76
13.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	58
13.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.012	0.696
14	1151	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 16А,(С)10КА	ШТ	58.0000	
15	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	220.0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.32	510.4
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	8.8
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.005	1.1
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	28.6
15.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.005	1.1
15.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.2	44
15.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	3.08
15.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ЛШТ	1.22	268.4
15.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.38	83.6
15.10	31087	КРАСКА	КГ	0.047	10.34
15.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.004	0.88
15.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.014	3.08
15.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	15.4
15.14	35566	НИТКИ ШВЕИНЫЕ	КГ	0.002	0.44
15.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.009	1.98
15.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	4.4
15.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.002	0.44
15.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	1342
15.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	268.4
15.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	220
15.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.036	7.92
16	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,3Р 63А,(С)10КА	ШТ	1.0000	
17	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,3Р 32А,(С)10КА	ШТ	1.0000	
18	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 25А,(С)10КА	ШТ	170.0000	
19	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,2Р 40А,(С)10КА	ШТ	48.0000	
20	Ц0802-412-11	КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2ОЙ ПРОВОДА АПВ СЕЧ 4 ММ2	100М	9.1000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.98	81.718
20.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.14	1.274
20.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.14	1.274
20.4	31087	КРАСКА	КГ	0.02	0.182
20.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.00126	0.01466
20.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.182
20.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12.2	111.02
20.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.31	2.821
20.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.4	3.64
21	С1399	ПРОВОД АПВ СЕЧ 25 ММ2	М	635.0000	
22	С1298	ПРОВОД АПВ СЕЧ 16 ММ2	М	175.0000	
23	С1296	ПРОВОД АПВ СЕЧ 6 ММ2	М	100.0000	
24	Ц0802-141-09	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 30	100М	14.2800	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36.3	518.364
24.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	7.89	112.6692
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5.8	82.824
24.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	7.89	112.6692
24.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5.8	82.824
24.6	31087	КРАСКА	КГ	0.25	3.57
24.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00006	0.000857
24.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00004	0.000571
24.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.001	0.01428
24.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.0008	0.011424
24.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.041	0.58548
24.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.00832	0.11881
24.13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.0096	0.137088
24.14	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0.01	0.1428
25	С1261	КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИННЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6,0 (ОЖ)-1	М	1428.0000	
26	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ГО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	87.1500	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	1224.55
26.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	2.6145
26.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5.21	454.0515
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.03	2.6145
26.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	156.87

1	2	3	4	5	6
26.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	113.295
26.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.8715
26.8	31087	КРАСКА	КГ	0.3	26.145
26.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.0025	0.217875
26.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	27.0165
26.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	2440.2
26.12	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	10.458
26.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	427.035
26.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	261.45
26.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	10.458
26.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	72.3345
27	C1286	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х2,5	М	4000.0000	
28	C1287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4	М	4715.0000	
29	C1352	НАКОЧЕННИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕЧ 25ММ	ШТ	40.0000	
30	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1.9400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	62.468
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0776
30.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0776
30.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.006111
30.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	197.88
31	C1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	194.0000	
32	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0900	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.8	2.952
32.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0036
32.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0036
32.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000284
32.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9.18
33	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	9.0000	
34	П0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0.0200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	1.52
34.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.1	0.002
34.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4.64	0.0928
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.1	0.002
34.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	0.1952
34.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3.54	0.0708
34.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0027	0.000054
34.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.014	0.00028
34.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.024	0.00048
34.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9.76	0.1952
35	C1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2.0000	
36	П0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	4.3400	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.2	187.488
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6.4	27.776
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.1736
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.1736
36.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1.02	4.4268
36.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0.00016	0.000694
36.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.0003	0.001302
36.8	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1.03	4.4702
36.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К	0.11	0.4774
37	C1036	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	434.0000	
38	П0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	1.0300	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93.4	96.202
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25.6	26.308
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.8	0.824
38.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	41.2
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.8	0.824
38.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00306	0.003152
38.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	4.2024
38.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.02	1.0506
38.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2.04	2.1012
38.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.3193
39	C1103	СВЕТОДИОДНЫЕ ПЛЕ LED 40W 1200MM	ШТ	103.0000	
40	П0803-592-02	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	100ШТ	1.7600	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57.9	101.904
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6.96	12.2496
40.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0.2288
40.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.13	0.2288
40.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.006	0.01056
40.6	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	204	359.04
40.7	64080	КРЮК	ШТ	102	179.52
40.8	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.3	0.528
41	C1302	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ E27 ЧЕРН	ШТ	176.0000	
42	П0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0.5300	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93.4	49.502
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25.6	13.568

1	2	3	4	5	6
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.8	0.424
42.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	40	21.2
42.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.8	0.424
42.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00306	0.001622
42.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	2.1624
42.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.02	0.5406
42.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2.04	1.0812
42.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.1643
43	C1072	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL 18W КРУГЛЫЕ	ШТ	53.0000	
44	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	640.0000	
45	C1021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	3.0000	
46	C1047	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	430.0000	
47	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ В СКОБАМИ ЧЕРЕЗ ПВХ ТРУБЕ Д=40	100М	0.4000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.86	3.1144
47.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.016
47.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.016
47.4	31087	КРАСКА	КГ	0.02	0.008
47.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.00105	0.00042
47.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.008
47.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12.2	4.88
47.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.05	0.02
47.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0.8	0.32
47.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.31	0.124
47.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.32	0.128
48	C452	ТРУБА ПВХ Д.40ММ	М	40.0000	
49	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ В СКОБАМИ ЧЕРЕЗ ПВХ ТРУБЕ Д=25	100М	12.6400	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.86	99.3504
49.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.5056
49.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.5056
49.4	31087	КРАСКА	КГ	0.02	0.2528
49.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.00105	0.013272
49.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.2528
49.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12.2	154.208
49.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.05	0.632
49.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0.8	10.112
49.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.31	3.9184
49.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.32	4.0448
50	C449	ТРУБА ПВХ Д.25ММ	М	1264.0000	
51	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ В СКОБАМИ ЧЕРЕЗ ПВХ ТРУБЕ Д=50	100М	0.9100	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.86	7.1526
51.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0364
51.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0364
51.4	31087	КРАСКА	КГ	0.02	0.0182
51.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.00105	0.000955
51.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.0182
51.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12.2	11.102
51.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.05	0.0455
51.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0.8	0.728
51.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.31	0.2821
51.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.32	0.2912
52	C455	ТРУБА ПВХ Д.50ММ	М	91.0000	
53	Ц0802-409-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	10.9000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.1	208.19
53.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.11	1.199
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	1.199
53.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.94	32.046
53.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0.021	0.2289
53.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	1329.8
53.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0.5	5.45
53.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.2	2.18
53.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0021	0.02289
53.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	10.9
53.11	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	1329.8
53.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	21.8
54	C501	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	1090.0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПР (ПРУ)					
55	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1.2000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.7	12.84
55.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.19	0.228
55.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.75	2.1
55.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.19	0.228
55.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.002	0.0074
55.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.65	0.78
55.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0.116	0.1392
56	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0.3500	

1	2	3	4	5	6
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.6	5.81
56.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.22	0.077
		10 Т			
56.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3.13	1.0955
56.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.077
56.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.0037	0.001295
56.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.9	0.315
56.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0.13	0.0455

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5432.195
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

"ОПЕН (ТАШАБУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ
ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6.00	7.00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5432,195	18 676.41	101 453 901.02
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			101 453 901.02
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	112.6692	100.00	11 266.92
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	91.0816	8 900.00	810 626.24
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	93.2241	-	-
5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	112.6692	755.00	85 065.25
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	516.4515	11 609.00	5 995 485.46
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	42.1783	5 800.00	244 634.14
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.199	58 742.00	70 431.66
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	92.0251	79 806.00	7 344 155.13
10	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	44	667.25	29 359.00
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43.546	13 500.00	587 871.00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			15 178 894.80
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0.2289	385 246.33	88 182.88
13	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	1329.8	250.00	332 450.00
14	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.006274	11 500 000.00	72 778.40
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	16.6836	15 000.00	250 254.00
16	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	156.87	8 200.00	1 286 334.00
17	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	339.3552	2 000.00	678 710.40
18	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	113.295	8 200.00	929 019.00
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	87.3628	15 600.00	1 362 859.68
20	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	5.45	5 400.00	29 430.00
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.877895	565 100.00	496 098.46
22	31087	КРАСКА	КГ	52.754	22 904.00	1 208 277.62
23	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.938	-	-
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.004606	8 960 000.00	41 269.76
25	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	3.428	17 634.00	60 449.35
26	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	2.18	60 500.00	131 890.00
27	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.241336	8 008 696.00	1 932 786.66
28	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.01456	5 971 991.00	86 952.19
29	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.01056	670 415.00	7 079.58
30	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0.000694	15 500 000.00	10 757.00
31	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.001302	15 500 000.00	20 181.00
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	22.0555	8 478.26	186 992.26
33	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.011424	580 000.00	6 625.92
34	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.498	-	-
35	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	2.328	-	-
36	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0.0455	5 971 991.00	271 725.59
37	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0.026113	-	-
38	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	34.623	20 000.00	692 460.00
39	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	488.27	2 500.00	1 220 675.00
40	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	10.9	2 000.00	21 800.00
41	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.11881	200 000.00	23 762.00
42	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	359.04	1 652.00	593 134.08
43	46163	СКОБЫ	10ШТ	2440.2	2 500.00	6 100 500.00
44	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1329.8	150.00	199 470.00
45	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.548	9 500 000.00	5 206 000.00
46	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	11.1555	20 000.00	223 110.00
47	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	438.195	3 200.00	1 402 224.00
48	64080	КРЮК	ШТ	179.52	2 000.00	359 040.00
49	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.137088	12 000.00	1 645.06
50	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	1695.8	-	-

1	2	3	4	5	6.00	7.00
51	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	339,3552	2 000.00	678 710.40
52	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	328	1 460.00	478 880.00
53	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	21.8	2 200.00	47 960.00
54	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	4.4702	-	-
55	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	261.45	5 000.00	1 307 250.00
56	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭ0	КГ	0.528	520.00	274.56
57	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.5912	20 000.00	31 824.00
58	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0.282	10 000 000.00	2 820 000.00
59	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12.3279	2 000.00	24 655.80
60	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	10.458	2 000.00	20 916.00
61	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	6.2	2 000.00	12 400.00
62	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	72.3345	2 000.00	144 669.00
63	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	18.481	15 000.00	277 215.00
64	C449	ТРУБА ПВХ Д.25ММ	М	1264	2 632.00	3 326 848.00
65	C452	ТРУБА ПВХ Д.40ММ	М	40	5 551.00	222 040.00
66	C455	ТРУБА ПВХ Д.50ММ	М	91	11 623.00	1 057 693.00
67	C501	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПЭ ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	1090	1 624.00	1 770 160.00
68	021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	3	990.00	2 970.00
69	036	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	434	21 565.00	9 359 210.00
70	040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	194	44 696.00	8 671 024.00
71	040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	44 696.00	89 392.00
72	041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	9	52 174.00	469 566.00
73	047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	640	4 750.00	3 040 000.00
74	047	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	430	4 750.00	2 042 500.00
75	072	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL 18W КРУГЛЫЕ	ШТ	53	326 100.00	17 283 300.00
76	103	СВЕТОДИОДНЫЕ ПЛЕ LED 40W 1200ММ	ШТ	103	94 200.00	9 702 600.00
77	302	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ Е27 ЧЕРН	ШТ	176	5 250.00	924 000.00
78	352	НАКОЧЕННИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕЧ 25ММ	ШТ	40	3 400.00	136 000.00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			89 476 981.66
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
79	261	КАБЕЛИ СИЛОВ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6,0 (ОЖ)-1	М	1428	4 550.44	6 498 028.32
80	286	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х2,5	М	4000	1 460.00	5 840 000.00
81	287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3Х4	М	4715	2 000.00	9 430 000.00
82	296	ПРОВОД АПВ СЕЧ 6 ММ2	М	100	920.00	92 000.00
83	298	ПРОВОД АПВ СЕЧ 16 ММ2	М	175	2 600.00	455 000.00
84	399	ПРОВОД АПВ СЕЧ 25 ММ2	М	635	4 280.00	2 717 800.00
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:			СУМ			25 032 828.32
ОБОРУДОВАНИЕ						
85	1125	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	2	3 504 348.00	7 008 696.00
86	1125	ОДНОФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК DDS 28 U	ШТ	48	439 000.00	21 072 000.00
87	1151	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 16А,(С)10КА	ШТ	58	10 870.00	630 460.00
88	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,1Р 25А,(С)10КА	ШТ	170	31 304.00	5 321 680.00
89	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,3Р 63А,(С)10КА	ШТ	1	31 304.00	31 304.00
90	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,2Р 40А,(С)10КА	ШТ	48	31 304.00	1 502 592.00
91	1152	АВТО. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63,3Р 32А,(С)10КА	ШТ	1	31 304.00	31 304.00
92	1219	ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ1-23-55 УХЛ 4	ШТ	1	3 826 087.00	3 826 087.00
93	1219	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЩЭ-1. 4	ШТ	4	1 536 000.00	6 144 000.00
94	9747	ЩИТ КВАРТИРНЫ НА 8 ГРУПП ЩК-УХЛ 4	ШТ	48	332 525.00	15 961 200.00
95	9750	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-М-12 1Р40	ШТ	1	806 000.00	806 000.00
96	9750	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-М-24 1Р40	ШТ	1	912 500.00	912 500.00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			63 247 823.00

СОСТАВИЛ

Ўзбекистон
Республикаси
Сурхондарё вилояти
“BINO INSHOAT
EKSPERTIZA” МЧЖ



Республика Узбекистан
Сурхандарьинская область
ООО “ BINO INSHOAT
EKSPERTIZA ”

Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Тараққиёт кўчаси 40А-уй тел: + 998996682337, +998904198797

"07" Апрель 2022 г.

г. Термез

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-000035 от 27.11.2019 г.



" УТВЕРЖДАЮ "

Директор "BINO INSHOAT
EKSPERTIZA"
Сурхандарьинской области
Ш. УМАРОВ.

ЖАМЛАНГАН ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 98-2022/19

**"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ
ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ
ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ.**

Заказчик – Термиз шаҳар Хокимлиги

Проектировщик - "ИРАК YO`LI-UNIVERSAL LOYIHA"

Лицензия : № АЛ- 000068.от 04.08.2019 г.

Указ Президента РУз. От 15.09.2017 г № 728.

Подрядчик – На устмотрение заказчика.

Источник финансирования – Собственные средства.

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочий проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткая информация по расчету стоимости:

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительства **"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ ШАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ.**

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурсный метод".

3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз.

№ 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **18 649,76** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области. Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере **17,54%**.
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	В том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	210 468,399	210 468,399		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	20 348,534	20 348,534		
3	Расходы на строй материалы	399 815,516	399 815,516		
4	Затраты на кабели и провода	25 408,321	25 408,321		



5	Затраты на оборудование	64 512,779	64 512,779		
6	Итого прямые:	720 553,55	720 553,55		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	115 069,551	115 069,551		
8	Затраты на страхование строительных рисков	2 673,994	2 673,994		
9	Итого полная стоимость объекта без НДС:	838 297,095	838 297,095		
10	НДС 15%	125 744,564	125 744,564		
11	Прочие расходы заказчика:	20 957,427	20 957,427		
12	Всего стоимость в текущих стартовых :	984 999,087	984 999,087		

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 649,76 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 984 999,087 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

ВЫВОД:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта 984 999,087 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

**"ОПЕН (ТАШАББУСЛИ) БЮДЖЕТ" ДАСТУРИ ДОИРАСИДА ТЕРМИЗ
ЩАХРИНИНГ "ТЕМИР ЙЎЛЧИ" МАХАЛЛАСИ, УВАЙСИЙ КЎЧАСИ, 50-УЙ
ЁТОҚХОНА БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ.**

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

Эксперт: _____ Нуралиев С.

