



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ООО "ТОШКЕНТ СУБ ТАЪМИНОТИ"
И.К.Талипов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№№ п/п	Перечень основных данных и требований к участникам	Содержание основных данных и требований
1	Вид капитального строительства	Текущий ремонт здания сув таминот г Нурафшон
2	Основные виды работ на объектах - предмете конкурса	Малярка - высококачественная штукатурка стен, покраска стен, нанесение декоративной штукатурки на фасад, здания, наливной пол, установка ламината для пола, установка кафеля для каредора, установка кафеля для душевой комнаты, установка плинтусов, установка альюпанд, установка мягкой кровли, установка кровли из профнастила, установка окна из ПВХ (акфа), установка дверь из МДФ, установка дверей из металла, установка регистров для отопления (алюминовые акфа), установка котла, освещения комнаты - электрический и монтажные работы и други.
3	Основные требования, выставляемые участникам	<p>наличие минимального количества вспомогательного оборудования, приборов и инструментов, намеченные к использованию при выполнении работ на объектах - предмете конкурса (допускается и на арендной основе): сварочный аппарат ручной для сварки пластиковых труб - 1 едн., перфоратор электрический - 1 едн., дрель - 1 едн., шпатель для штукатурки, молоток....</p> <p>наличие 1-го руководителя со стажем работы не менее 3-х лет с обязательным высшим строительным образованием, наличие не менее 2-х дипломированных инженеров-строителей - производителей работ в качестве прораба или мастера со стажем работы по профилю не менее 3-лет,</p> <p>наличие не менее 1-го дипломированного специалиста ПТО со стажем работы по профилю не менее 3-лет,</p> <p>наличие не менее 10-ти квалифицированных рабочих, работающих на постоянной или на договорной основе,</p> <p>Общий опыт в строительстве: Количества объектов, аналогичных предмету конкурса, на которых выполнены работы за последние 3 года - не менее 3-лет ед. (представить подтверждающие документы).</p> <p>Специальный опыт в строительстве Малярка - высококачественная штукатурка стен, покраска стен, наливной пол, установка ламината для пола, установка плинтусов, установка армстронг для потолка, установка окна из ПВХ (акфа), установка дверь из МДФ, установка регистров для отопления (алюминовые акфа), освещения комнаты - электрический и монтажные работы и други на не менее 2-х объектах (приложить копии подтверждающих документов).</p> <p>Финансовые возможности: Обязательное наличие оборотных средств в размере 20% от общей предельной стоимости предмета конкурса, установленная стоимость от заказчика - 318 600 000 сум (допускается предоставление поручительства банка на выдачу не хаающей части этих средств), минимальный среднегодовой оборот за последние 3 года в размере 1,0 млрд. сум, рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным договорам (приложить копии подтверждающих документов), основные производственные средства в размере не менее 10,0 млн. сум отсутствие задолженности перед бюджетом (картотека К-2).</p>
4	Требования по выдерживанию норм и правил безопасности в ходе выполнения СМР	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. Ответственное лицо назначается приказом - копия приказа предоставляется заказчику.
5	Требования по не распространению COVID-19	Выдерживать санитарно-эпидемиологические нормы.
6	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При выполнении работ применять современное энергоэффективное и энергосберегающие оборудования, оснастить объект приборами учета энергетических ресурсов.
7	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
8	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководители, участвующие в процессе выполнения работ осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов, обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ, проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ, обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ, обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками, определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой. Заказчиком в соответствии с КМК 3.01.09-97 "ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" и оформляются соответствующими актами.
9	Требования по гарантии качества выполненных работ	Все работы должны выполняться в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта рабочей комиссии.
10	Требования по передаче технических и иных документов	Заказчик передает подрядчику согласованную в установленном порядке проектно-сметную документацию в 1-м экземпляре в бумажном виде (ведомость физических объемов работ, локально ресурсная ведомость, альбомы рабочих чертежей) и на электронном носителе в формате MS "Excel"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«TURON PROJECT-GROUP»

Дог № 2993216
«19» Сентябрь 2021г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ " УЗСУВТАМИНОТИ "" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО "ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Начальник сметного отдела:

Кенжаев Д.Х.

Инженер-сметчик:

Шарифжонов .С



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 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, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_з$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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 (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

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

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в проценте от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и

строительству.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) 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 согласно протокола сформированным заказчиком и подрядчиком;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12 для других плательщиков.

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, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год = 170,17 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

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 рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ "УСУВТАМИНОТИ" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО
"ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно данным государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. II-кв. 2021 г) и управления статистика Ташкентской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по вылету за июль месяц 2021 года по сентябрь 2021 г. составила --- 23 349,4688сум;
Основная заработная плата по объекту: 2638 х 23 349,4688= 61 598,712тыс сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Зарплата	Прямые затраты											Всего ст-сть с НДС	
			Экспл. Машины и мехл.	Стр-ые мат-лы, конс-ции	Трансп. услуг и ссл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и ссл. расх. Ст 7 х 0,015	Перевозка грунта	Всего прямых затрат	Проч.затрат подразделения Ст10 х 0,2282	Всего Ст10+ Ст11	Оборудование	Трансп. услуг и ссл. расх. Ст14 х 0,02		Всего ст-сть без НДС.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	РЕМ.РЕМОНТ ЗДАНИЯ АБК.АБК	61 598,71	4 321,82	112 079,87	5 603,99	1 761,75	26,43	0,00	185 392,57	42 307,18	227 699,76	48 448,50	968,97	277 119,85	318 687,825
	ИТОГО	61 598,712	4 321,823	112 079,868	5 603,993	1 761,750	26,426	0,000	185 392,572	42 307,183	227 699,755	48 448,500	968,970	277 119,848	318 687,825

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ "УЗСУВТАМИНОТИ "" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО
"ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2638,120477	23 349,47	61 598 711,76
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	176,086630		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	2638,12		61 598 711,76

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,051086	91 418,65	370 344,85
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,734800	9 472,32	82 738,82
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,744000	5 747,06	10 022,87
4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	6,726000	4 913,77	33 050,02
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,006120	90 736,00	555,30
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,807840	90 786,00	73 340,56
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,366220	569,25	8 747,22
8	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	12,267000	62 719,00	769 373,97
9	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	68,001000	145,73	9 909,79
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	9,188500	671,00	6 165,48
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,390134	826,55	12 720,71
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,029030	72 183,90	2 095,53
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,440000	62 203,50	27 369,54
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,148378	76 817,70	11 398,03
15	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,982500	-	-
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,069700	117 416,69	243 017,32
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,240500	124 222,36	154 097,84
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,669000	4 226,11	28 183,93
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,611519	1 224,80	3 198,59
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,503400	1 628,06	4 075,69
22	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,188500	18 090,00	166 219,97
23	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,055200	740,03	2 260,94
24	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,041200	1 154,54	16 211,13
25	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,903200	1 457,28	1 316,22
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,121476	1 051,97	127,79
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	0,274964	13 000,00	3 574,53
28	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	52,550000	17 601,00	924 932,55
29	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,133160	10 399,06	1 384,74
30	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,696593	14 484,00	96 993,45
31	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,757408	796,95	8 573,12
32	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,037100	2 023,43	75,07
33	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,171600	20 234,25	124 877,70

34	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,671000	17 596,66	11 807,36
35	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	22,731000	17 516,96	398 178,02
36	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,014760	116 889,59	1 725,29
37	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,299981	796,95	239,07
39	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,481600	1 992,38	2 951,91
40	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,360000	4 633,70	75 807,33
41	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,008866	740,03	8 886,92
42	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	2,400120	115 615,00	277 489,87
43	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,014000	2 163,15	64,40
44	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,578500	1 092,96	632,28
45	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	19,680000	14 928,01	293 783,24
46	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,571200	1 457,00	832,24
47	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,108000	894,86	3 676,08
48	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,563091	894,86	47 931,47
49	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,864000	1 000,00	864,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4 321 822,73

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	0,114000	295 000,00	33 630,00
2	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	МЗ	0,008000	345 000,00	2 760,00
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,347800	355 000,00	1 543 469,00
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,907100	345 000,00	312 949,50
5	КЕРАМАГРАНИТ ТОЛ 30ММ	М2	22,220000	145 000,00	3 221 900,00
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,550000	382 000,00	974 100,00
7	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	42,000000	155 000,00	6 510 000,00
8	ФУГОМАССА	Т	0,008760	4 500 000,00	39 420,00
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	960,000000	270,00	259 200,00
10	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	80,000000	870,00	69 600,00
11	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,640000	1 500,00	15 960,00
12	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,640000	1 500,00	15 960,00
13	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,800000	1 500,00	91 200,00
14	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,320000	1 500,00	36 480,00
15	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,387072	14 500,00	5 612,54
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000160	15 487 000,00	2 477,92
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000889	8 500 000,00	7 559,39
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,779000	15 000,00	11 685,00
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,000000	3 500,00	3 500,00
20	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000689	15 487 000,00	10 664,35
21	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	92,090000	23 000,00	2 118 070,00
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177000	15 487,00	2 741,20
24	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,119850	550 000,00	65 917,50
25	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000272	450 000,00	122,40
26	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	68,601120	55 000,00	3 773 061,60
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,976000	3 500,00	139 916,00
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	239,725000	230,00	55 136,75
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	3,645000	270,00	984,15
30	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	30,450000	72 500,00	2 207 625,00
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,800000	701 775,00	1 263 195,00
32	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	19,610000	699 199,00	13 711 292,39
33	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	0,045000	18 500,00	832,50
34	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	1,173600	23 175,00	27 198,18
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000538	18 000 000,00	9 684,00
36	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,407647	7 700 000,00	3 138 881,90
37	КРАСКА	КГ	0,886000	18 500,00	16 391,00
38	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,003000	32 000,00	96,00
39	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,006768	14 500 000,00	98 136,00
40	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,018000	14 500,00	261,00
41	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001200	5 600 000,00	6 720,00
42	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003450	5 600 000,00	19 320,00
43	ГРУНТОВКА	Т	0,001050	5 600 000,00	5 880,00
44	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,013570	8 750 000,00	118 737,50
45	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	104,521300	350,00	36 582,46

46	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,200000	25 000,00	5 000,00
47	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,200000	5 600,00	169 120,00
48	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000259	4 500 000,00	1 165,50
49	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	18,894000	14 500,00	273 963,00
50	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,224500	14 500,00	3 255,25
51	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,000576	1 250 000,00	720,00
52	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,002760	1 250 000,00	3 450,00
53	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,403711	1 250 000,00	504 638,75
54	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,030100	1 250 000,00	37 625,00
55	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,450000	18 500,00	8 325,00
56	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,004843	14 500 000,00	70 219,15
57	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	12,540000	5 500,00	68 970,00
58	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ	М2	356,250000	11 500,00	4 096 875,00
59	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000600	4 255 000,00	2 553,00
60	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,712500	4 250 000,00	3 028 125,00
61	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000050	4 250 000,00	212,50
62	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	25,200000	13 500,00	340 200,00
63	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000360	7 250 000,00	2 610,00
64	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,006160	7 250 000,00	44 660,00
65	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,006745	7 250 000,00	48 901,25
66	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,609400	5 500,00	3 351,70
67	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	24,410000	2 500,00	61 025,00
68	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,000400	695 000,00	278,00
69	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000002	18 000 000,00	28,80
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000081	12 500 000,00	1 012,50
71	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003368	12 500 000,00	42 100,00
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001506	12 500 000,00	18 825,00
73	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,500000	12 500,00	6 250,00
74	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,370000	12 500,00	29 625,00
75	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	399,760000	350,00	139 916,00
76	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,132250	2 850 000,00	376 911,36
77	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,726880	6 500,00	11 224,72
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000225	2 850 000,00	641,25
79	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,084000	2 850 000,00	239 400,00
80	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,034788	2 850 000,00	99 145,80
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000300	2 850 000,00	855,00
82	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,545000	14 500,00	22 402,50
83	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,017381	9 000 000,00	156 429,00
84	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000903	19 652 000,00	17 749,10
85	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,162800	9 000 000,00	1 465 200,00
86	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000250	18 500 000,00	4 622,97
87	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	33,868800	34 500,00	1 168 473,60
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫХ	ШТ	17,000000	22 500,00	382 500,00
89	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,018000	8 500,00	153,00
90	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	2,586400	125 000,00	323 300,00
91	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,007040	6 250 000,00	44 000,00
92	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,162800	15 500 000,00	2 523 400,00
93	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,469742	245 000,00	115 086,79
94	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	153,520000	5 500,00	844 360,00
95	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	21,900000	52 000,00	1 138 800,00
96	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ РАКВИН	КОМПЛ	3,000000	345 000,00	1 035 000,00
97	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	15,000000	75 000,00	1 125 000,00
98	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША И СИФОННЫМ	ШТ	3,000000	96 500,00	289 500,00
99	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,333800	5 500,00	1 835,90
100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,593868	365 000,00	2 041 761,82
101	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,001400	1 250 000,00	1 750,00
102	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,350000	45 000,00	15 750,00
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,315000	45 000,00	14 175,00
104	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,145056	55 000,00	282 978,08
105	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	85,667100	5 600,00	479 735,76
106	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ХОЛОДНЫЕ ДИАМЕТР 20	М	17,980000	3 500,00	62 930,00
107	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000677	8 500 000,00	5 757,73

108	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3,117000	7 000,00	21 819,00
109	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,096460	14 000,00	1 350,44
110	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6,040000	13 500,00	81 540,00
111	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,593302	14 000,00	22 306,23
112	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	188,750000	750,00	141 562,50
113	СКОБЫ	100ШТ	18,560000	1 500,00	27 840,00
114	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12,000000	45 000,00	540 000,00
115	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	21,000000	14 500,00	304 500,00
116	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1,000000	315 000,00	315 000,00
117	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000020	15 487 000,00	309,74
118	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,008840	15 487 000,00	136 905,08
119	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001792	15 487 000,00	27 746,51
120	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,300000	3 500,00	1 050,00
121	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ АРИСТОН Л80	КОМПЛ	1,000000	965 000,00	965 000,00
122	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,068000	5 090,00	346,12
123	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	4,508400	20 520,00	92 512,37
124	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	6,986000	8 500,00	59 381,00
125	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	35,928000	14 500,00	520 956,00
126	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,025500	36 000,00	918,00
127	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,300000	1 350,00	24 705,00
128	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	92,090000	3 500,00	322 315,00
129	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,350000	4 200,00	1 470,00
130	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000559	18 000 000,00	10 062,00
131	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007520	450 000,00	3 384,00
132	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,376512	18 000,00	6 777,22
133	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,543000	48 500,00	123 335,50
134	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	157,692000	2 500,00	394 230,00
135	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	5,148180	21 000,00	108 111,78
136	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	160,784000	85 000,00	13 666 640,00
137	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДА	10М	45,521000	35 000,00	1 593 235,00
138	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10М	42,210000	55 000,00	2 321 550,00
139	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,200000	850 000,00	2 720 000,00
140	БЕТОН М-100	М3	3,100800	325 000,00	1 007 760,00
141	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,380000	17 500,00	1 004 150,00
142	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	528,500000	5 217,00	2 757 184,50
143	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ	2,000000	125 000,00	250 000,00
144	ПРОФИЛ 40X30X2	М	22,000000	22 550,00	496 100,00
145	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБЫ	ШТ	6,000000	2 500,00	15 000,00
146	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ	3,000000	125 000,00	375 000,00
147	МУФТА Д100	ШТ	3,000000	9 500,00	28 500,00
148	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	1,000000	9 500,00	9 500,00
149	ОТВОД Г90 Д50	ШТ	4,000000	4 500,00	18 000,00
150	СВЕТИЛЬНИК НАВЕСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 24ВТ IP21	ШТ	4,000000	65 000,00	260 000,00
151	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0 А СКРЫТОЙ УСТАНОВКА IP20	ШТ	2,000000	14 500,00	29 000,00
152	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	2,000000	14 500,00	29 000,00
153	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДНАР.25ММ2	М	85,000000	3 250,00	276 250,00
154	ФОЛГАЗОИЛ	М2	322,050000	9 500,00	3 059 475,00
155	ДВЕР ИЗ МДФ	М2	2,200000	850 000,00	1 870 000,00
156	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ	1,000000	125 000,00	125 000,00
157	УСТАНОВКОЙ ЧУГУННОГО ЛЮКА Д1	ШТ	1,000000	425 000,00	425 000,00
158	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ, ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ	М2	9,290000	765 000,00	7 106 850,00
159	РАДИАТОР СТАЛЬНЫХ	ШТ	60,000000	73 500,00	4 410 000,00
160	ЛЕКСАН	М2	7,000000	97 500,00	682 500,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			112 079 867,98

РЕСУРСЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ

1	КОННЕКТОР 8P8C, УТР САТ. 5Е	ШТ	1,000000	1 965 000,00	1 965 000,00
2	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X16ММ	М	10,000000	2 500,00	25 000,00

3	КРЕПЛЕНИЕ-КЛИПСА ДЛЯ РЗ-ЦПНГ Д20	ШТ	40,000000	450,00	18 000,00
4	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР 8P8C-8P8C UTP CAT. 5E, 2 М	ШТ	10,000000	19 500,00	195 000,00
5	БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА(WI FI)	ШТ	1,000000	275 000,00	275 000,00
6	КОММУТАТОР ДОСТУПА, 8 ПОРТОВ TENDA	ШТ	1,000000	1 560 000,00	1 560 000,00
7	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 1Ф, ~176-276В, ТИП "ON-LINE", 1000ВА UPS	КОМП	1,000000	385 000,00	385 000,00
8	МОНИТОР LCD-27 LG 27MP38VQ	КОМП	1,000000	1 950 000,00	1 950 000,00
9	IP-ВИДЕОКАМЕРА, В ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ, 2 МП, IP66, ПИТАНИЕ 24В/ULTRAPOE	ШТ	6,000000	455 000,00	2 730 000,00
10	АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1P-B 4,5КА IP16A	ШТ	2,000000	29 500,00	59 000,00
11	АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-100-3P-B 10КА IP32A	ШТ	1,000000	38 500,00	38 500,00
12	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ С ШИНАМИ РЕ ЦРН-18	ШТ	1,000000	298 000,00	298 000,00
13	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27	КОМПЛ	1,000000	10 450 000,00	10 450 000,00
14	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУНФОС	КОМПЛ	1,000000	975 000,00	975 000,00
15	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ АРИСТОН Л80	КОМПЛ	1,000000	965 000,00	965 000,00
16	МОНОБЛОК NANASIS MURPJ C24	ШТ	1,000000	4 560 000,00	4 560 000,00
17	СТУЛ 6ШТ	ШТ	6,000000	400 000,00	2 400 000,00
18	ШКАФ РАЗМЕР 2,3X1,85	ШТ	2,000000	1 500 000,00	3 000 000,00
19	СТОЛ ДИСПЕЧЕРСКАЯ	ШТ	1,000000	4 000 000,00	4 000 000,00
20	КОНДИЦИОНЕРЫ АРТЕЛ 9	КОМП	3,000000	4 200 000,00	12 600 000,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			СУМ		48 448 500,00

РЕСУРСЫ ПО КАБЕЛ

1	КАБЕЛЬ ВВГ 3X2,5ММ	М	15,000000	6 550,00	98 250,00
2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ, ДО 660В ВВГ 3X2,5	М	10,000000	6 550,00	65 500,00
3	КАБЕЛЬ КСВППЭ КАТЕГОРИИ 5Е 4X2X0,51	М	225,000000	4 550,00	1 023 750,00
4	КАБЕЛЬ HDMI, 3 М HDMI-HDMI, 1,4В	ШТ	1,000000	17 500,00	17 500,00
5	КАБЕЛЬ ВВГ 3X2,5ММ	М	85,000000	6 550,00	556 750,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			СУМ		1 761 750,00

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ "УЗСУВТАМИНОТИ" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО
"ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(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.РЕМОНТ КПП					
РАЗДЕЛ 2.ПРОЕМ					
1	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	1,2873
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0215
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0145
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0289
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,007
1.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,1066
2	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0155	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	0,714705
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,014415
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,014415
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,05301
3	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	5,4267
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,2856
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,315
4	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,0500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	7,06
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	0,324
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,48	0,324
4.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	0,672
4.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	0,97
РАЗДЕЛ 3.КРОВЛЯ					
5	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,2450	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	5,9755
5.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,15435
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	0,35525
6	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,2450	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	10,1014
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,29155
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,59045
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,098
6.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	210,7
6.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	105	25,725
РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
7	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,4400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,0408
8	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	18,876
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0748
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0088
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,066
8.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,02772
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02244
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3696
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1364
9	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1760	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	9,4864
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,03168
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00352
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,02816

1	2	3	4	5	6
9.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,012144
9.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,00968
9.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,14784
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,05456
10	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1760	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	6,9538
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,22352
10.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,5963
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,22352
10.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,616
10.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,35904
11	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,1760	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	6,563
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,08624
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03872
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04752
11.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,088
11.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,056
11.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	17,952
11.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,58608
11.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	18,304
12	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1700	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,1322
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0051
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,2261
12.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,3417
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0051
12.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19
12.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19
12.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8
12.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72
12.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,471
12.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	44,71
12.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	17,17
13	E1001-034-04 ДОП. 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 БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0310	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	5,2514
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,13113
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,02046
13.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	0,47306
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,11067
13.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	0,72881
13.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	10,013
13.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	3,1
13.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	16,523
13.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05952
13.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	12,4
14	E1001-035-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,0150	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,26	0,3189
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0036
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00075
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00285
14.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	6
15	E1001-043-01	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100М2	0,0170	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	374	6,358
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,05	0,01785
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,01785
15.4	9219	ВОДА	М3	1,3	0,0221
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00376	0,000064
15.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0014	0,000024
15.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,32	0,00544
15.8	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	587	9,979
15.9	937501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ, ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ	М2	100	1,7
16	С	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ	1,0006	
РАЗДЕЛ 5.НАРУШНАЯ ОТДЕЛКА					
17	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,2300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	3,3097
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0276
17.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,0552
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0276
17.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,00345

1	2	3	4	5	6
17.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,01357
17.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00276
17.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0023
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,001081
17.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,0943
18	E1504-014-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,0613	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,79	0,600127
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,006743
18.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,007969
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,006743
18.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,004843
18.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,000429
19	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	10,205
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,0535
19.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,218
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	0,59
19.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,008
19.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,023
19.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	1,08
19.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,0305
19.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,0155
19.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	4
19.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	5,25
19.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	120
19.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	10
19.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,00015
19.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,02555
19.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,0625
19.17	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,407	0,02035
19.18	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,407	0,02035
19.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0057
19.20	96384	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,003	0,00015
20	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	9,557
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2	2,46
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,4615
20.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	1,3225
20.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	2,46
20.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	60
РАЗДЕЛ 6. АНГАР					
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМ					
21	E1001-034-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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 БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0155	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	2,6257
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,065565
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,01023
21.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	0,23653
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,055335
21.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	0,364405
21.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	5,0065
21.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	1,55
21.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	8,2615
21.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02976
21.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	6,2
22	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0180	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	3,618
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	0,08316
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	0,37638
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	0,57978
22.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	14,4

1	2	3	4	5	6
22.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	1,8
22.7	30899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	65,2	1,1736
22.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	2,223
23	E1001-043-02	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,0220	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	258	5,676
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,01584
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,01584
23.4	9219	ВОДА	M3	0,6	0,0132
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00259	0,000057
23.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0007	0,000015
23.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,23	0,00506
24	C	ДВЕР ИЗ МДФ	M2		2,2000
25	СЦЕНА-2	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 8.КРОВЛЯ					
26	E58-017-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	2,8500	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,41	49,6185
26.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,84	2,394
26.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,78	2,223
27	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	2,8500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	77,577
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	5,529
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	3,591
27.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	6,726
27.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68	1,938
27.6	9219	ВОДА	M3	3,85	10,9725
27.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	12,54
27.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,53	4,3605
28	E1201-021-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	2,8500	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,07	213,9495
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,684
28.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	43,206
28.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	6,669
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	1,0545
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,684
28.7	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ	M2	125	356,25
28.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	0,7125
28.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	85,5
29	E1201-021-02 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	2,8500	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,99	65,5215
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,285
29.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	8,7	24,795
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,4275
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,285
30	СЦЕНА-3	ФОЛГАЗОИЛ	M2		322,0500
РАЗДЕЛ 9.ПОЛ					
31	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,3226	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,4837
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,283853
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,106445
31.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02903
31.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,148378
31.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,299981
31.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,070963
31.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	1,6451
32	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,5
32.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,2
32.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,875
32.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,02	2,55
33	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3226	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	38,6362
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,948326
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,116122
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,741888
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,090317
33.6	9219	ВОДА	M3	3,85	1,2419
33.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	32,9011
33.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,987034
33.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,419328
РАЗДЕЛ 10.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7100	

1	2	3	4	5	6
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	50,3248
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,9738
34.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,639
34.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,9738
34.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2485
34.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,3419
35	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5410	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	23,2089
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,09197
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01082
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,08115
35.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,034083
35.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,027591
35.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,45444
35.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,16771
36	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2190	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	44,0497
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,07665
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01752
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,05913
36.5	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,101835
36.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1:3	МЗ	1,5	0,3285
36.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,00876
36.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0219
36.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1095
36.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	21,9
37	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3226	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	50,0936
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,222566
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,0354
37.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,177408
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,222566
37.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,387072
37.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000323
37.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,13225
37.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000903
37.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	33,8688
37.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000677
РАЗДЕЛ 11. ЭО					
РАЗДЕЛ 12.ЩИТЫ					
38	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
38.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
38.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
38.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
38.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
38.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
39	СЦЕНА-4	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ С ШИНАМИ РЕ ЦПР-18	ШТ	1,0000	
40	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	4,68
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,012
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,12
40.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,006
40.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,39
40.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,006
40.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
40.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
40.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
40.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,108
40.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
40.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
40.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
40.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003
40.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
40.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
40.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,003
40.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
40.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
40.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
40.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
41	СЦЕНА-5	АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-100-3Р-В 10КА IP32А	ШТ	1,0000	
42	СЦЕНА-6	АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р-В 4,5КА IP16А	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 13. КАБЕЛИ И ТРУБЫ					

1	2	3	4	5	6
45	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,8500	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	4,7685
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,017
45.3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,017
45.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	10,37
45.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,68
45.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,2635
45.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,136
			М	85,0000	
46	СЦЕНА-9	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ	100М	0,8500	
45	Ц0802-407-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,8500	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	26,18
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	17,765
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20	17
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	5,457
45.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,18	5,253
45.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,697
45.7	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,578
45.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001785
45.9	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,5525
45.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,867
45.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	3,485
45.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,068
45.13	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0255
46	СЦЕНА-11	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДНАР.25ММ2	М	85,0000	
РАЗДЕЛ 14. СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБАРУДОВАНИЕ					
47	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762
47.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
47.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
48	СЦЕНА-13	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	2,0000	
49	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
49.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
50	СЦЕНА-14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0 А СКРЫТОЙ УСТАНОВКА IP20	ШТ	2,0000	
51	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0400	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	3,52
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	1,384
51.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
51.4	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	8,16
52	СЦЕНА-17	СВЕТИЛЬНИК НАВЕСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 24ВТ IP21	ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 15. ОВ И ВК					
53	E0102-059-01	РЫТЬЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ 1.5 М ПОД ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКОЙ, ГРУППА ГРУНТОВ I	ЭЛЕКТРО Д	5,2900	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,43	28,7247
53.2	25324	ДЕРН	М2	7	37,03
53.3	40770	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,05	0,2645
54	E0102-059-05	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ НА КАЖДЫЕ 0,5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-059-К=3	ЭЛЕКТРО Д	5,2900	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	28,8834
55	E2207-004-01	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ СП "ХОБАС-ТАПО" С УСТАНОВКОЙ ЧУГУННОГО ЛЮКА	ШТ	1,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,39	15,39
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,423	1,423
55.3	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	0,008	0,008
55.4	34317	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИДКОЕ	КГ	0,1	0,1
56	С	УСТАНОВКОЙ ЧУГУННОГО ЛЮКА Д1	ШТ	1,0000	
57	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0700	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	4,4968
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0091
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0077
57.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0273
57.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,105
57.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000084
57.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	6,986
58	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3600	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	22,176
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,1008
58.3	9219	ВОДА	М3	1,57	0,5652
58.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,44

1	2	3	4	5	6
58.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000958
58.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	35,928
59	E0101-058-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ 1,4 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,0360	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	6,5902
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	109,77	3,9517
59.3	264	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17	0,00612
59.4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,80784
59.5	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,41	0,01476
59.6	1957	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	20,08	0,72288
59.7	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	2,4001
60	СЦЕНА-19	ОТВОД Г90 Д50	ШТ	4,0000	
61	СЦЕНА-20	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	1,0000	
62	СЦЕНА-21	МУФТА Д100	ШТ	3,0000	
63	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,2000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	3,44
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,164
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,084
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,058
63.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00026
63.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00012
63.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
63.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
63.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000006
63.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
63.12	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ РАКВИН	КОМПЛ	10	2
63.13	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00002
64	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1
64.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
64.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
64.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000078
64.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000039
64.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
64.7	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША И СИФОНЫМ	ШТ	10	3
64.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003
65	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
65.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
65.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
65.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
65.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
65.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
65.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
65.12	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ РАКВИН	КОМПЛ	10	1
65.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
66	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,728
66.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
66.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
66.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00017
66.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00032
66.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05
66.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
66.9	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ХОЛОДНЫЕ ДИАМЕТР 20	М	89,9	17,98
66.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
66.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11
67	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,61	14,61
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
67.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
67.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,21	1,21
67.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2
67.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	5

1	2	3	4	5	6
67.8	63463	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ АРИСТОН Л80	КОМПЛ	1	1
РАЗДЕЛ 16.АБК					
			РОЕМ		
68	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0700
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	9,0111
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,1505
68.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,1015
68.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,2023
68.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,049
68.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,7462
69	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,1496
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	6,8981
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,139128
69.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,139128
69.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,511632
70	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0300
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	5,4267
70.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,2856
70.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,315
71	E1001-034-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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 БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСВОРЧАТЫХ	100 М2		0,1496
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	25,3422
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,632808
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,098736
71.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	2,2829
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,534072
71.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	3,5171
71.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	48,3208
71.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	14,96
71.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	79,7368
71.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,287232
71.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	59,84
72	E1001-035-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М		0,0800
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,26	1,7008
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0192
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,004
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0152
72.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32
73	E1001-043-01	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100М2		0,0759
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	374	28,3866
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,05	0,079695
73.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,079695
73.4	9219	ВОДА	МЗ	1,3	0,09867
73.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00376	0,000285
73.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0014	0,000106
73.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,32	0,024288
73.8	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	587	44,5533
73.9	937501	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ, ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ	М2	100	7,59
74	СЦЕНА-1	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		3,0000
75	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2		3,2000
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	14,304
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,48
75.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,384
75.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,928
75.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,48
75.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,864
75.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0032
75.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,00704
75.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,32
75.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,2
76	СЦЕНА-2	ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 17.СТЕНА					
77	E1004-001-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБЫВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2		0,1200

1	2	3	4	5	6
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,22	20,6664
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	0,1548
77.3	9219	ВОДА	МЗ	2,5	0,3
77.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000156
77.5	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	1,4	0,168
77.6	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0048	0,000576
77.7	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	25,2
77.8	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	2,17	0,2604
77.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0026	0,000312
77.10	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	2,37	0,2844
77.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,7	0,084
77.12	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	1,512
РАЗДЕЛ 18.ПОЛ					
78	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,2552	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	2,9067
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,033176
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,033176
78.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,119944
79	E57-002-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,1100	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,17	17,9487
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,1665
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1665
79.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	1,3875
80	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,3700	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	54,1287
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,7399
80.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	12,4259
80.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,7399
80.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	4,795
80.6	442763	БЕТОН М-100	МЗ	2,04	2,7948
81	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,3700	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	51,0873
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,6713
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,3014
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,3699
81.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,685
81.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,22
81.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	139,74
81.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	4,5621
81.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	142,48
82	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,3500	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	8,991
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0405
82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,7955
82.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,7135
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0405
82.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,45
82.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,45
82.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	54
82.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	21,6
82.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	35,505
82.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	355,05
82.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	136,35
83	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	3,5000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8,75
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,925
83.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,35
83.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,315
83.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,5
84	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3500	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	41,923
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,029
84.3	9219	ВОДА	МЗ	3,85	1,3475
84.4	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	35,7
84.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	1,071
84.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,455
РАЗДЕЛ 19.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
85	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,3000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	97,68
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,528
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,33
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,198
85.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,792
85.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,08415
85.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,2343
85.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	13,266
85.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,2376

1	2	3	4	5	6
85.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	16,83
85.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00528
86	E62-017-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,4000	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	47,628
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,224
86.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,14
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,084
86.5	9210	ВОДА	М3	0,24	0,336
86.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,0357
86.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,0994
86.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	5,628
86.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,1064
86.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	7,14
86.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00616
86.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00224
РАЗДЕЛ 20. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
87	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,4800	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	33,7736
88	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,3800	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	18,62
88.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,33	0,5054
88.3	9219	ВОДА	М3	0,18	0,0684
88.4	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,3	0,114
88.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,4	0,152
88.6	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,005	0,0019
89	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5100	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	107,0288
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,1978
89.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,359
89.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,1978
89.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,5285
89.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,8539
90	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,5100	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	271,8
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,6946
90.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,661
90.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	13,59
90.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,3473
90.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,3473
90.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,1208
90.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	30,2
90.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,755
90.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0151
90.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	6,04
90.12	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	125	188,75
90.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	57,38
90.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	528,5
91	E1501-031-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,2200	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1060,5	233,31
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	106,11	23,3442
91.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1012
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,352
91.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,05	0,671
91.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	101	22,22
91.7	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,9	3,058
91.8	9219	ВОДА	М3	1	0,22
91.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,63	0,5786
91.10	18063	КЕРАМАГРАНИТ ТОЛ 30ММ	М2	101	22,22
91.11	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,028	0,00616
91.12	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2	0,44
92	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,3500	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	71,435
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,3745
92.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,526
92.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	4,13
92.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,056

1	2	3	4	5	6
92.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,161
92.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	7,56
92.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,2135
92.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,1085
92.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	28
92.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	36,75
92.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	840
92.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	70
92.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,00105
92.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,17885
92.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,4375
92.17	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,407	0,14245
92.18	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,407	0,14245
92.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0399
92.20	96384	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,003	0,00105
93	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,3500	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	66,899
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2	17,22
93.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,2305
93.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	9,2575
93.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	17,22
93.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	420
РАЗДЕЛ 21.КАЗЕРОК					
РАЗДЕЛ 22.ПОЛ					
94	E1101-052-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,0700	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	16,758
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,6762
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0588
94.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0812
94.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0371
94.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,511
94.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0252
94.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,028
94.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00105
94.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0301
94.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,035
94.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0014
95	E0905-002-01 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,0040	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,79	0,14316
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00008
95.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,0032
95.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	0,13316
95.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	3,5	0,014
95.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00008
95.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,000168
95.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,0008
96	СЦЕНА-2	ПРОФИЛ 40X30X2	М	22,0000	
97	E0903-022-04	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100М2	0,0700	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	7,9107
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	1,295
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,0707
97.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00007
98	С	ЛЕКСАН	М2	7,0000	
РАЗДЕЛ 23.ОВ					
99	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1020	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	6,6912
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,31926
99.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,02142
99.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,0816
99.5	9219	ВОДА	М3	15	1,53
99.6	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,06834
99.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	4,5084
99.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000459
100	С	РАДИАТОР СТАЛЬНЫХ	ШТ	60,0000	
101	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДА ММ	100М	0,4500	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	54,81
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,223

1	2	3	4	5	6
101.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,088
101.4	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,5445
101.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,0051	0,00023
101.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0018
101.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0765
101.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,09
101.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,027
101.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1485
101.11	86822	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 MM	10М	93,8	42,21
102	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100М	0,4900	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	73,3236
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,1258
102.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,9788
102.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0245
102.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0147
102.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1078
102.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3626
102.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00059	0,000289
102.9	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001225
102.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,098
102.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1225
102.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03381
102.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1862
102.14	86820	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДА	10М	92,9	45,521
103	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР	3,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	10,5
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,5
103.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,24
103.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,42
103.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,15
103.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	1,05
103.7	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	15
104	C	КОНДИЦИОНЕРЫ АРТЕЛ 9	КОМП	3,0000	
РАЗДЕЛ 24.ЭО					
105	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1200	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	2,892
105.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫХ	ШТ	100	12
106	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,2100	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	5,061
106.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	21
107	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,1500	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	24,495
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
107.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012
107.4	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	100	15
108	E67-007-01	СМЕНА ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0500	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,1	4,305
108.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫХ	ШТ	100	5
РАЗДЕЛ 25.ВН					
109	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6,0000	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	13,08
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06
109.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06
110	СЦЕНА-22	IP-ВИДЕОКАМЕРА, В ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ, 2 МП, IP66, ПИТАНИЕ 24V/ULTRAPOE	ШТ	6,0000	
111	СЦЕНА-23	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБЫ	ШТ	6,0000	
112	СЦЕНА-24	МОНИТОР LCD-27 LG 27MP38VQ	КОМП	1,0000	
113	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА: БЛОК ПИТАНИЯ И КОМУТАТОРОВ	ШТ	1,0000	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
113.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
113.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
113.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
113.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,3	0,3
113.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
114	СЦЕНА-25	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 1Ф, -176-276В, ТИП "ON-LINE", 1000ВА UPS	КОМП	1,0000	
115	СЦЕНА-26	КОММУТАТОР ДОСТУПА, 8 ПОРТОВ TENDA	ШТ	1,0000	
116	СЦЕНА-27	БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА(WI FI)	ШТ	1,0000	
117	СЦЕНА-28	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР 8P8C-8P8C UTP CAT. 5E, 2 М	ШТ	10,0000	
118	СЦЕНА-29	КАБЕЛЬ HDMI, 3 М HDMI-HDMI, 1,4В	ШТ	1,0000	
119	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, MM, ДО 25	100М	2,2500	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	53,55
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	36

1	2	3	4	5	6
119.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2475
119.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	35,55
119.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	6,075
119.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2475
119.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	10,89
119.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	30,15
119.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,45
119.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,004725
119.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	2,16
119.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	40,5
119.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2,25
119.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	15,075
119.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	30,15
119.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	4,05
120	СЦЕНА-30	МЕТАЛЛУРУКАВ, С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ РЗ-ЦПНГ, Д20	М	225,0000	
121	СЦЕНА-31	КРЕПЛЕНИЕ-КЛИПСА ДЛЯ РЗ-ЦПНГ Д20	М	135,0000	
122	СЦЕНА-32	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X16ММ	М	10,0000	
123	СЦЕНА-33	КОННЕКТОР 8Р8С, УТР САТ. 5Е	ШТ	1,0000	
124	Ц0802-146-02	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1,М, КГ, ДО 1	100М	2,3500	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	39,245
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	23,4295
124.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	12,267
124.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	9,1885
124.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,987
124.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	9,1885
124.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,987
124.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	58,28
124.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,006768
124.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000235
124.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00376
124.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00235
124.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,04888
124.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	23,97
124.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,057575
124.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	58,28
124.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,175
125	СЦЕНА-34	КАБЕЛЬ КСВПЭ КАТЕГОРИИ 5Е 4X2X0,51	М	225,0000	
126	СЦЕНА-35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ, ДО 660В ВВГНГ 3X2,5	М	10,0000	
РАЗДЕЛ 26. КОТЕЛНАЯ					
127	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,3000	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,54
127.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,144
127.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,105
127.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0006
127.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0003
127.6	442763	БЕТОН М-100	МЗ	1,02	0,306
128	Е0902-028-02	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СКЛАДОВ КАРБАМИДА ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ СТЕН	100М2	0,4500	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,11	37,8495
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,25	6,8625
128.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,53	0,6885
128.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,4545
128.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,00009
128.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000005
128.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,405
128.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00018	0,000081
128.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0005	0,000225
128.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,74	0,333
128.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,1215
129	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0450	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	1,7338
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,05355
129.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,10845

1	2	3	4	5	6
129.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	29,025
129.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	3,645
129.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	0,72
129.7	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	105	4,725
129.8	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	1	0,045
130	E1805-002-03	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1000	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,34	1,134
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,007
130.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
130.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,9	0,29
130.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
130.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	0,00009
130.7	45648	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУНФОС	КОМПЛ	10	1
130.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	1
130.9	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0075	0,00075
130.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,02	0,002
131	Ц0803-591-08	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	0,432
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
131.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,064
131.4	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000002
131.5	64825	РОЗЕТКА	100ШТ	1,03	0,0103
132	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ², ДО 2,5	100М	0,1500	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	0,8415
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003
132.3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
132.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	1,83
132.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,12
132.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
132.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,024
133	СЦЕНА-36	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ	М	15,0000	
134	E1801-002-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОТЕЛ	1,0000	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,83	48,83
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,11	3,11
134.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	1,79
134.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
134.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01
134.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,32
134.7	9219	ВОДА	МЗ	2	2
134.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
134.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
134.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
134.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00141	0,00141
134.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
134.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
134.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
134.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
134.16	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОМПЛ	1	1
134.17	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	2
134.18	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
134.19	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
135	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1,0000	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
135.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
135.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
135.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
135.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
135.7	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
135.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
135.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004

1	2	3	4	5	6
135.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
135.11	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1
136	E2601-049-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	100М2	0,0212	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,52	3,1486
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,008904
136.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,33	0,176596
136.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	5,73	0,121476
136.5	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч	12,97	0,274964
136.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,008904
136.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0017	0,000036
136.8	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	М2	122	2,5864
136.9	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,55	0,09646
136.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,71	0,396652
137	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,4550	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,31	16,521
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,34125
137.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,34125
137.4	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,017381
137.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000214
137.6	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	0,469742
137.7	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	1,1966
РАЗДЕЛ 27. ОБОРУДОВАНИЯ					
138	С	МОНОБЛОК HANASIS MYPRJ C24	ШТ	1,0000	
139	С	СТУЛ 6ШТ	ШТ	1,0000	
140	С	ШКАФ РАЗМЕР 2,3Х1,85	ШТ	2,0000	
141	С	СТОЛ ДИСПЕЧЕРСКАЯ	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2638,1205
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		176,0866
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,0511
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		8,7348
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		1,744
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч		6,726
7	264	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,00612
8	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,80784
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		15,3662
10	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		12,267
11	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч		68,001
12	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		9,1885
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,3901
14	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,02903
15	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,44
16	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,148378
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		1,9825
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,0697
19	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,2405
20	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		6,669
21	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,42
22	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,6115
23	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,5034
24	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		9,1885
25	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		3,0552
26	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,0412
27	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,9032
28	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч		0,121476
29	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ.-Ч		0,274964
30	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		52,55
31	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,13316
32	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		6,6966
33	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,7574
34	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,0371
35	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		6,1716
36	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,671
37	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		22,731
38	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,01476
39	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,299981

1	2	3	4	5	6
40	1957	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч		0,72288
41	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		1,4816
42	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		16,36
43	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		12,0089
44	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		2,4001
45	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,014
46	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,209653
47	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		6,3826
48	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,2405
49	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,5785
50	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч		19,68
51	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,5712
52	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,108
53	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		53,5631
54	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		0,864
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
55	9210	ВОДА	МЗ		1,128
56	9219	ВОДА	МЗ		27,2074
57	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ		0,114
58	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	МЗ		0,008
59	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		4,3478
60	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ		0,9071
61	18063	КЕРАМАГРАНИТ ТОЛ 30ММ	М2		22,22
62	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		2,55
63	25324	ДЕРН	М2		37,03
64	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2		42
65	29124	ФУГОМАССА	Т		0,00876
66	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		960
67	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		80
68	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,64
69	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,64
70	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		60,8
71	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		24,32
72	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		0,387072
73	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00016
74	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000889
75	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,779
76	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1
77	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000689
78	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		92,09
79	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,177
80	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		480
81	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,003345
82	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,11985
83	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000272
84	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2		68,6011
85	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		39,976
86	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		239,725
87	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		3,645
88	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		0,72
89	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		14,4
90	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		63,3403
91	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2		30,45
92	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		1,8
93	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		19,61
94	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л		0,045
95	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ		1,1736
96	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000538
97	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,407647
98	31087	КРАСКА	КГ		0,886
99	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,003
100	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,006768
101	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,018
102	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,0012
103	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,00345
104	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,00105
105	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т		0,01357
106	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		104,5213
107	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		0,2
108	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		30,2
109	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000259
110	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		18,894
111	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,2245
112	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ		0,168
113	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т		0,000576
114	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т		0,00276
115	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,403711
116	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,0301
117	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,45
118	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т		0,004843

1	2	3	4	5	6
119	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2		12,54
120	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ	M2		356,25
121	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,0006
122	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T		0,7125
123	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	M2		25,2
124	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	T		0,00036
125	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,00616
126	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T		0,006745
127	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T		0,006745
128	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ		0,2604
129	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,002729
130	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,6094
131	34247	КАБОЛКА	T		0,00014
132	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T		0,000457
133	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	ШТ		24,41
134	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	КГ		0,2625
135	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,1
136	34317	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИДКОЕ	КГ		0,0016
137	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	T		0,0004
138	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,000002
139	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	T		0,000081
140	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,003368
141	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T		0,001506
142	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КГ		0,5
143	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		2,37
144	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ШТ		399,76
145	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	M3		0,13225
146	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	10М		0,2844
147	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	M3		2,0799
148	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		0,007241
149	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T		0,00376
150	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	M2		1,7269
151	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ		0,003
152	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,269
153	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M3		0,000225
154	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,084
155	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,034788
156	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,0003
157	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	КГ		1,545
158	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	T		0,2645
159	40770	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T		0,017381
160	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T		0,000903
161	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,1628
162	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T		0,00025
163	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	M2		33,8688
164	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ		1,3856
165	44059	ВЕТОШЬ	ШТ		17
166	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫХ	КГ		0,018
167	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	M2		2,5864
168	44090	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	КГ		1,512
169	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	T		0,00704
170	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,1628
171	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M3		0,469742
172	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КГ		15
174	44225	КРОНШТЕЙНЫ	M		54,5323
175	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	M		153,52
176	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		21,9
177	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	КОМПЛ		3
178	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ РАКВИН	ШТ		15
179	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ		3
180	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША И СИФОНЫМ	M3		0,06834
181	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	ШТ		0,3338
182	44897	ШЛИФКРУГИ	M3		5,5939
183	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T		0,0014
184	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M3		0,35
185	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,315
186	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		5,1451
187	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	КГ		85,6671
188	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M		17,98
189	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ХОЛОДНЫЕ ДИАМЕТР 20	T		0,000677
190	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	1000ШТ		0,08081
191	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ		0,27
192	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	100ШТ		0,08235
193	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КОМПЛ		1
194	45648	НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУНФОС	ШТ		54,74
195	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,5525
196	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	10ШТ		3,117
197	45882	ЗАГЛУШКИ			

	2	3	4	5	6
			1000ШТ		0,04888
45883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	КГ		0,09646
45978		ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	ШТ		6,04
46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	КГ		1,5933
46095		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	М		188,75
46116		СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	10ШТ		18,56
46163		СКОБЫ	10ШТ		23,97
46166		СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	ШТ		12
46230		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		21
46282		ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	Т		0,003
50801		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ		1
52010		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	Т		0,00002
52038		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00884
52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,001792
52040		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001792
58630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,3
63463		ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ АРИСТОН Л80	КОМПЛ		1
63499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,068
63592		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ	КОМПЛ		1
63605		КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ		2
63698		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		4,5084
63808		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		6,986
63809		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		35,928
64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		0,8
64231		ЛЕНТА ФУМ	КГ		0,0255
64235		ЛЕНТА К226	100М		0,057575
64457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		18,3
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,4447
64674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		92,09
64806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		3
64809		ПАТРУБКИ	10ШТ		4,05
64825		РОЗЕТКА	100ШТ		0,0103
64855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,016
64856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		1,175
65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,35
65758		ШПИЛЬКИ	ШТ		8,16
65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000559
75007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,00752
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,376512
80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		2,543
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		125,716
83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		157,692
83200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		5,1482
85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		160,784
86820		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДА	10М		45,521
86822		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10М		42,21
87882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		3,2
96384		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,0012
96946		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,003
96947		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0,005
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,212
99997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,97
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		6,1331
442763		БЕТОН М-100	М3		3,1008
442908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		57,38
443103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		528,5
937501		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ ШПОНИРОВАННЫЕ, ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ДИЗАЙНУ	М2		9,29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
254		ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		2
255		ПРОФИЛ 40Х30Х2	М		22
256		КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ	М		15
257		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ, ДО 660В ВВГНГ 3Х2,5	М		10
258		КАБЕЛЬ КСВППЗ КАТЕГОРИИ 5Е 4Х2Х0,51	М		225
259		КОННЕКТОР 8Р8С, UTP CAT. 5Е	ШТ		1
260		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25Х16ММ	М		10
261		КРЕПЛЕНИЕ-КЛИПСА ДЛЯ Р3-ЦПНГ Д20	М		135
262		МЕТАЛЛУРУКАВ, С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ Р3-ЦПНГ, Д20	М		225
263		КАБЕЛЬ HDMI, 3 М HDMI-HDMI, 1,4В	ШТ		1
264		КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР 8Р8С-8Р8С UTP CAT. 5Е, 2 М	ШТ		10
265		БЕСПРОВОДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА(WI FI)	ШТ		1
266		КОММУТАТОР ДОСТУПА, 8 ПОРТОВ TENDA	ШТ		1
267		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 1Ф, -176-276В, ТИП "ON-LINE", 1000ВА UPS	КОМП		1
268		МОНИТОР LCD-27 LG 27MP38VQ	КОМП		1
269		КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБЫ	ШТ		6
270		IP-ВИДЕОКАМЕРА, В ГЕРМЕТИЧНОМ КОРПУСЕ, 2 МП, IP66, ПИТАНИЕ 24В/ULTRAPOE	ШТ		6
271		ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		3
272		МУФТА Д100	ШТ		3

1	2	3	4	5	6
013		ПЕРЕХОД 100X50	ШТ		1
014		ОТВОД Г90 Д50	ШТ		4
015		СВЕТИЛЬНИК НАВЕСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 24ВТ IP21	ШТ		4
016		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0 А СКРЫТОЙ УСТАНОВКА IP20	ШТ		2
017		РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ		2
018		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДНАР 25ММ2	М		85
019		КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ	М		85
020		АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р-В 4,5КА IP16А	ШТ		2
021		АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-100-3Р-В 10КА IP32А	ШТ		1
022		ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ С ШИНАМИ РЕ ЩРН-18	ШТ		1
023		ФОЛГАЗОНЛ	М2		322,05
024		ДВЕР ИЗ МДФ	М2		2,2
025		ЗАМОК ЛАТУННЫЕ ВЫРЕЗНОЙ	ШТ		1
026		УСТАНОВКОЙ ЧУГУННОГО ЛЮКА Д1	ШТ		1
027		МОНОБЛОК NANASIS MYPRJ C24	ШТ		1
028		СТУЛ 6ШТ	ШТ		1
029		ШКАФ РАЗМЕР 2,3Х1,85	ШТ		2
030		СТОЛ ДИСПЕЧЕРСКАЯ	ШТ		1
031		КОНДИЦИОНЕРЫ АРТЕЛ 9	КОМП		3
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
032		ЛЕКСАН	М2		7
033		РАДИАТОР СТАЛЬНЫХ	ШТ		60

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ " УЗСУВТАМИНОТИ "" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО
"ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ

(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТ КПП****РАЗДЕЛ 2.ПРОЕМ**

1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0155
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,05

РАЗДЕЛ 3.КРОВЛЯ

5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,245
6	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,245

РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,44
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,44
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,176
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,176
11	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,176
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,17
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,031
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,015
15	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100М2	0,017

РАЗДЕЛ 5.НАРУШНАЯ ОТДЕЛКА

16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,23
17	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,0613
18	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,05
19	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,05

РАЗДЕЛ 6.АНГАР**РАЗДЕЛ 7.ПРОЕМ**

20	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0155
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,018
22	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,022
РАЗДЕЛ 8.КРОВЛЯ			
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	2,85
24	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,85
25	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	2,85
26	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	2,85
РАЗДЕЛ 9.ПОЛ			
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,32256
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,5
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,32256
РАЗДЕЛ 10.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН	100М2	0,71
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,541
32	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,219
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,32256
РАЗДЕЛ 11. ЭО			
РАЗДЕЛ 12.ЩИТЫ			
34	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3
РАЗДЕЛ 13. КАБЕЛИ И ТРУБЫ			
36	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,85
37	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,85
РАЗДЕЛ 14. СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБАРУДОВАНИЕ			
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
40	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,04
РАЗДЕЛ 15. ОБ И ВК			
41	РЫТЬЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ 1,5 М ПОД ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКОЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ЭЛЕКТРОД	5,29
42	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ НА КАЖДЫЕ 0,5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-059-1	ЭЛЕКТРОД	5,29

43	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ СП "ХОБАС-ТАПО" С УСТАНОВКОЙ ЧУГУННОГО ЛЮКА	ШТ	1
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,07
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,36
46	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ 1,4 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,036
47	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,2
48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2
51	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 16.АБК			
РОЕМ			
52	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,07
53	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1496
54	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
55	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1496
56	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,08
57	УСТАНОВКА КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ РУБЛЕННЫХ В ПРОЕМАХ ОКОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100М2	0,0759
58	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	3,2
РАЗДЕЛ 17.СТЕНА			
59	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,12
РАЗДЕЛ 18.ПОЛ			
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,2552
61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,11
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,37
63	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,37
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,35
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,5
66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,35
РАЗДЕЛ 19.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
67	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,3

68	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,4
РАЗДЕЛ 20.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
69	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,48
70	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,38
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,51
72	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,51
73	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 M2 ДО 4	100M2	0,22
74	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,35
75	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,35
РАЗДЕЛ 21.КАЗЕРОК			
РАЗДЕЛ 22.ПОЛ			
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,07
77	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,004
78	МОНТАЖ ОКОННЫХ ФОНАРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И АКРИЛОВЫХ ПЛИТ С БОКОВЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОФИЛЯМИ И РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	100M2	0,07
79	ЛЕКСАН	M2	7
РАЗДЕЛ 23.ОВ			
80	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,102
81	РАДИАТОР СТАЛЬНЫХ	ШТ	60
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДА ММ	100M	0,45
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,49
84	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	3
РАЗДЕЛ 24.ЭО			
85	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,12
86	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,21
87	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,15
88	СМЕНА ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05
РАЗДЕЛ 25.ВН			
89	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6
90	УСТРОЙСТВА: БЛОК ПИТАНИЯ И КОМУТАТОРОВ	ШТ	1
91	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	2,25
92	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	2,35
РАЗДЕЛ 26.КОТЕЛНЯЯ			
93	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,3
94	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СКЛАДОВ КАРБАМИДА ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ СТЕН	100M2	0,45

95	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,045
96	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
98	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,15
99	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОТЕЛ	1
100	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1
101	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	100М2	0,0212
102	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,455
РАЗДЕЛ 27. ОБОРУДОВАНИЯ			

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18,09.2020



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

25.09.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 800 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ "УЗСУВТАМИНОТИ" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО "ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «TURON PROJECT-GROUP»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «TURON PROJECT-GROUP»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-000205 от 11 СЕНТЯБРЬ 2019 ГОДА
ДИРЕКТОР ПРОЕКТА:	И.У.Шарипов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД
ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:	25.09.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

331 087 100 сум
0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов – исключить краны башенные 8 т.
- материалы: стоимость винты самонарезающие принять по 270 сум/шт, против заявленного 352 сум/шт; болты строительные – 15 487 000 сум/т, против заявленного 19 520 000, 19 200 000 сум/т; винты самонарезающие 4,8x35 – 230 сум/шт, против заявленного 350 сум/шт; винты самонарезающие 4,8x80 – 270 сум/шт, против заявленного 350 сум/шт; блоки дверные пластиковые – 701 775 сум/м2, против заявленного 855 000 сум/м2; блоки оконные пластиковые – 699 199 сум/м2, против заявленного 875 000 сум/м2; краски водоземulsionные – 7 700 000 сум/т, против заявленного 10 555 000 сум/т; скобы – 1 500 сум/10шт, против заявленного 23 800 сум/10шт; смесь универсальная декоративная травертина – 5 217 сум/т, против заявленного 10 500 сум/т.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ "УЗСУВТАМИНОТИ" АО "ТАШКЕНТСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" ООО "ФИЛИАЛА НУРАФШОН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО ГОРОДА НУРАФШОН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЬ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	243 591 347	234 812 665
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 22,82%	44 310 479	42 307 183
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	287 901 826	277 119 848
НДС 15 %	43 185 274	41 567 977
Всего стоимость строительство с НДС	331 087 100	318 687 826

Экономия составляет – 12 399,274 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

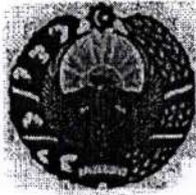
Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.



Эксперт:

Handwritten signature of F. Mirzajalilov

Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)



№ 8517-035d-78b0-f744-9241-4265-9048
Хужжат яратилинган сана: 2019-09-11

Хужжат берилган: "TURON PROJECT-GROUP" MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306452454

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"TURON PROJECT-GROUP" MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужжатлари, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-09-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000205

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306452454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirobod tumani, BUYUK TURON KO'CHASI, 41-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўричилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дикхат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатларнинг маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади.

0523








**Критерии оценок
Квалификационной состоятельности участников конкурса**

№№	Наименование параметра	Требования соответствия	Участник	
			1	2
1.Общая информация об участнике конкурса. ФОРМА №1				
1,1	Организационная структура участника (схематично)	<i>представлена / не представлена</i>		
1,2	Наличие 1-го руководителя с высшим строительным образованием и со стажем работы не менее 3-х лет	<i>соответствует / не соответствует</i>		
1,3	Наличие не менее 2-х дипломированных инженеров-строителей-производителей работ (прораб или мастер) со стажем работы по профилю не менее 3-х лет	<i>соответствует / не соответствует</i>		
1,4	Наличие не менее 1-го дипломированного специалиста ПТО со стажем работы по профилю не менее 3-х лет	<i>соответствует / не соответствует</i>		
1,5	Наличие не менее 30-ти квалифицированных рабочих, работающих у участника на постоянной или арендной основе	<i>соответствует / не соответствует</i>		
2.Финансовое положение участника конкурса. ФОРМА №2				
2,1	Финансовые возможности Наличие собственных оборотных средств в размере 20% от предельной стоимости конкурса, установленная заказчиком 318 687 826 сум (допускается предоставление банковской гарантии на не хватающую часть)	<i>соответствует / не соответствует</i>		
2,2	Основные производственные фонды - не менее 10,0 млн.сум	<i>соответствует / не соответствует</i>		
2,3	Отсутствие задолженности перед бюджетом (отсутствие картотеки К-2-приложить оригинал справки банка и электронную справку ГНК РУз., подтверждающие отсутствие задолженности)	<i>соответствует / не соответствует</i>		
2,4	Минимальный среднегодовой оборот за последние три года - 1,0 млрд. сум., рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным договорам (приложить копии балансовых отчетов за последние три года. Принятые ГНК РУз.)	<i>соответствует / не соответствует</i>		
3. Опыт работы участника конкурса за последние три года. ФОРМА №3				
3,1	Общий опыт выполнения СМР Количество объектов, аналогичных предмету конкурса, на которых выполнены работы за последние три года - не менее 3-х ед.			

3,2	<p>Специальный опыт в строительстве Выполнил работы по устройству стяжек бетонных, устройству бетонных плитных тротуаров, высококачественной штукатурки стен декоративным раствором, демонтаж дверных коробок в каменных стенах, монтаж блоков витражей дверных остекленных на не менее 3-х объектах (приложить копии подтверждающих документов)</p>			
<p align="center">4. Перечень собственных или арендованных оборудования, приборов и инструментов участника, планируемые к использованию на объектах-предмете конкурса. ФОРМА №4</p>				
4,1	<ul style="list-style-type: none"> -компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания - не менее 1 ед. -агрегат окрасочный высокого давления для окраски поверхностей конструкций - не менее 1 ед. -станок сверлильный - не менее 1 ед. -машина паркетно-шлифовальная - не менее 1 ед. -преобразователь сварочный с номинальным сварочным током 315+500 А - не менее 1 ед. -молоток отбойный - не менее 2 ед. -установка для сварки ручной дуговой постоянного тока - не менее 1 ед. -сварочный аппарат ручной для сварки пластиковых труб - не менее 1 ед. -станок комнерезный универсальный - не менее 1 ед. 	<p><i>имеется/ не имеется</i></p>		