

# СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №28/22

по проектно-сметной документации

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI MO'LIYA VAZIRLIGI MA'YURIY BINOSINING  
4-KAVATLARIDA TA'MIRLASH OYNALI TUSIKLAR URNATI SH XAMDA JIXOZLASH  
ISHLARINI BAJARI SH BUIYI CHA



Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00154

“11” август 2022 год



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор

ООО «Eksperiza Xizmati»

Абдукадиров Ж.А.

**Заказчик:** AXBOROT TEXNOLOGIYALARI MARKAZI

**Проектировщик:** ООО «ANDIJON-SL»

**Лицензия:** № АЛ-000926 от 20-06-2020 г.

**Подрядчик:** На усмотрение заказчика.

**Источник финансирования** – Личные средства заказчика.

## Основание для проектирования:

1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.

1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:

- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

## Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком.

## Сметная документация.

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

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

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

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

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

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 31086,46 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики;
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 5%.
5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.
6. Стоимость транспортных расходов оборудованные принято в размере 2%.

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

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

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 31086,46 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- исключить заготовочные складские расходы

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 755 637,072 тыс. сум с НДС без прочих затрат заказчика.

## ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	15 775,410	15 775,410
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 418,323	2 418,323
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	314 108,615	308 230,172
4	<b>Итого прямые:</b>	<b>332 302,349</b>	<b>326 423,905</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика %	57 388,616	56 373,408
6	Затраты на оборудование	267 384,750	264 275,625
7	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>657 075,715</b>	<b>647 072,939</b>
8	<b>Подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	<b>Всего стоимость строительство без НДС</b>	<b>657 075,715</b>	<b>647 072,939</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>98 561,357</b>	<b>97 060,941</b>
12	<b>Всего стоимость строительство с НДС</b>	<b>755 637,072</b>	<b>744 133,879</b>

Экономия составляет – 11 503,193 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения  
со стартовой стоимостью объекта – 744 133,879 тыс. сум (с НДС)  
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ МАЪМУРИЙ  
БИНОСИНИНГ 4-КАВАТЛАРИДА ТАЪМИРЛАШ ОЙНАЛИ ТУСИКЛАР УРНАТИШ ХАМДА  
ЖИХОЗЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ БУЙИЧА

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства – 13 дней.

Эксперт:



Синдарова Н.

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**“Ўзбекистон Республикаси**  
**Молия вазирлиги**  
**Ахборот технологиялари маркази”**  
**ДУК**  
**Директори**




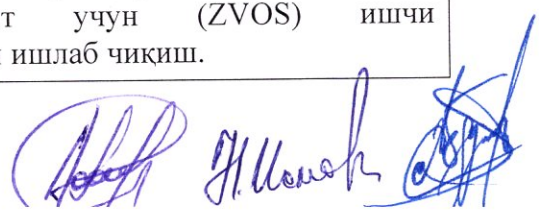
**И.К. Джуманиязов**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 йил

**Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги маъмурий биносининг**  
**1 ва 4 - қаватларида таъмирлаш, ойнали тўсиқлар ўрнатиш ҳамда жиҳозлаш**  
**ишлари бўйича**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ахборот технологиялари маркази” ДУК
2.	Лойихани амалга ошириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Молия вазирининг 2022-йил 28-июлдаги 25/1-28 – сонли топшириғи
3.	Молиялаштириш манбаи	Буюртмачининг ўзининг маблағлари ҳисобидан
4.	Объектнинг чегаравий нархи	<b>744 133 879,0 сўм ҚҚС билан,</b> <b>647 072 939,0 сўм ҚҚСсиз</b>
5.	Лойиха ташкилоти (Бош лойихачи) номи	“Andijon-SL” МЧЖ
6.	Қурилиш ишларини тугатиш муддати	60 кун
7.	Хавфсизлик ишлари шартлари	Норматив ҳужжатлар талабларига риоя қилиш. Объектда ёнғин хавфсизлиги, меҳнатни муҳофаза қилиш ва санитария-гигиена режимига риоя қилиш учун жавобгарлик пудратчига тегишли бўлиб, жавобгарлик буйруқ билан белгиланади, буйруқ нусхаси буюртмачига берилади. Пудратчи шартнома имзолангунга қадар шартнома шартлари бўйича ишларни бажаришда қурилиш таваккалчилигини суғурталаш шартномасини тузиши ва буюртмачига шартноманинг нусхасини тўловни тасдиқловчи ҳужжат билан тақдим этиши шарт.
8.	Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш талаблари (янги қурилиш ва реконструкция қилиш учун)	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ атроф-муҳит учун (ZVOS) ишчи лойихасини ишлаб чиқиш.

9.	Қабул қилинаётган лойиҳа қарорларининг энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича талаблар	Қурилиш монтаж ишларини амалга ошириш даврида энергия тежамкор ускуналардан фойдаланиш.
10.	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулдда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик — техник тадбирларни ишлаб чиқиш бўйича талаблар	Фавқулдда вазиятлар бошқармасининг техник шартларига мувофиқ.
11.	Ногиронлар ва чекланган имкониятларга эга аҳолининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ.
12.	Қурилиш мураккаблиги тоифаси	II
13.	Назорат талаблари ва иш натижаларини топшириш тартиби	Таъмирлашда иштирок этувчи ишчи ва раҳбарлар куйидагиларга масъулдирлар: - амалдаги қурилиш материаллари сифатини назорат қилиш; - бажарилаётган таъмирлаш ишлари сифатини тезкор назорат қилишни таъминлаш; - таъмирлаш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш; - белгиланган ишларни ўз вақтида бажариш; - барча турдаги таъмирлаш ишлари учун ижро ҳужжатларини назорат қилишни таъминлаш; - келишилган жадвалларда назарда тутилган муддатларда таъмирлаш ишларини бажариш; - текширув натижалари бўйича қўшимча ишлар ҳажмини аниқлаш ва нуқсонлар қайдномаларини, далолатномаларини тузиш.
14.	Объектни молиялаштириш тартиби	Бўнак-30% (икки ой 15%дан); жорий молиялаштириш — бажарилган ишларнинг ҳажмидан 100% миқдорида, ажратиб берилган бўнакни пропорционал равишда ушлаб қолишни ҳисобга олган ҳолда.
15.	Пудратчига техник ва бошқа ҳужжатларни топшириш бўйича талаблар	Пудратчига белгиланган тартибда тасдиқланган ва келишилган ишчи лойиҳанинг чизмалари, иш ҳажмларининг электрон шакли (MS Excel форматида) тақдим этилади.
16.	Иш сифати кафолатларининг ҳажми ва муддати бўйича талаблар.	Барча ишларни ушбу лойиҳага мувофиқ қурилиш қодалари ва ишларни ташкил этиш, ишлаб чиқариш ва қабул қилиш қодаларига мувофиқ амалга оширилади. Пудратчи ишни технологик хариталарга мувофиқ амалга оширади. Таъмирлаш ишларини олиб боришда моддий зарар етказилган тақдирда, бунортмачи ва пудратчи 3 кун ичида текшириш актини тузиши ва зарарни қоплаш тўғрисида қарор қабул қилиши шарт.

17.	Лойиҳалаш босқичи	Бир босқичли лойиҳа.
-----	-------------------	----------------------

\_\_\_\_\_  
**(Ф.И.Ш. лавозим)**

\_\_\_\_\_  
**(имзо)**

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИНГ 4-КАВАТЛАРИДА ТАЪМИРЛАШ ОЙНАЛИ ТУСИКЛАР УРНАТИШ ХАМДА  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				не по измерениям	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. I ЭТАЖ</b>					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КОВРОЛАНА	100M2	1,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	13,668
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,156
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,156
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,564
2	E4603-012-03	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРозД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	100M	1,1000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,07	93,577
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,63	23,793
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,63	23,793
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43,26	47,586
3	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	9,4300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	40,9005
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	2,7315
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	1,0575
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,9675
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	2,754
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,7065
3.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	4,239
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	13,5
3.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	108
3.10	26853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,378
3.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС. SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	72	32,4
4	C	ВИТРАЖ НА АЛЮМИНЕВОМ ПРОФИЛЕ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ И С ДВЕРНЫМИ АКСЕССУАРАМИ И КОМПОНЕНТАМИ	M2	43,0000	
5	C	МАТОВЫЙ ПЛЕНКА	M2	13,0000	
6	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	2,3000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	18,872
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,112
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,056
6.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,056
6.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,056
6.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	T	0,0006	0,00168
6.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,056
6.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	34,16
6.9	63499	ГНЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,14
6.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,24
6.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,868
6.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,448
7	C	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X2,5	M	230,0000	
8	Ц0802-409-6 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	1,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	26,74
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,308
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,154
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,154
8.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94	4,116
8.6	15560	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	M	102	142,8
8.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	170,8
8.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,7
8.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,28
8.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00294
8.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,021	0,0294
8.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,4
8.13	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	170,8
8.14	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	2,8
9	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 12 ММ	ПМ	110,0000	

1	2	3	4	5	6
10	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	7,239
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0152
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,0076
10.4	2510	10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0076
10.5	30484	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	1,5	0,285
10.6	30654	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00315	0,000598
10.7	45667	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	102	19,38
10.8	97117	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КГ	0,42	0,0798
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
11	СЦЕНА	РОЗЕТКА УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ НА ПОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ	ШТ	12,0000	
12	СЦЕНА	ПИТАНИЕ ДЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	38,0000	
13	СЦЕНА	РОЗЕТКА СЕТЬ RJ-45	ШТ	38,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЛАМИНАТ ПОЛ</b>					
14	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,412
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,524
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,884
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,524
14.5	9219	ВОДА	М3	3,5	4,2
14.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	2,448
15	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,2000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,2
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,504
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	5,568
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,504
15.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,02	1,224
16	Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,2000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	44,748
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,588
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,264
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,324
16.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6
16.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	7,2
16.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	122,4
16.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,996
17	С	ЛАМИНАТ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	120,0000	
18	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	5,328
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,024
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,064
18.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,608
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024
18.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,6
18.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,6
18.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	32
18.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	12,8
18.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	21,04
18.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	210,4
18.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	80,8
19	Е1101-053-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,1000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,64	1,664
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	0,46
19.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,6	0,46
19.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,036
19.5	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	400	40
20	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОГ	М	10,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ШИФТ</b>					
21	Е1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	18,216
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,108
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,096
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,0624
21.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,006



1	2	3	4	5	6
21.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,36
21.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,12
<b>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</b>					
22	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	18,216
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,108
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,096
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,0624
22.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,005	0,006
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,36
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,12
23	E2006-019-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 8 КВТ	1 БЛОК	1,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	3,9
23.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,2	0,2
23.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	0,33
23.4	30351	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00008	0,00008
23.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Ю ШТ	0,4	0,4
23.6	64095	ШПИЛЬКА-САМОРЕЗ М8-120	ШТ	4	4
24		КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛ 60КВТ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. 4 ЭТАЖ</b>					
25	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,5000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	45,445
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	3,035
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	1,175
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	1,075
25.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	3,06
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,785
25.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	4,71
25.8	29062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	30	15
25.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	120
25.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,42
25.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	72	36
26	C	ВИТРАЖ НА АЛЮМИНиеВОМ ПРОФИЛЕ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ И С ДВЕРНЫМИ АКСЕССУАРАМИ И КОМПОНЕНТАМИ	M2	50,0000	
27	C	МАТОВЫЙ ПЛЕНКА	M2	20,0000	
28	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	2,9500	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	19,883
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,118
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,059
28.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,059
28.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,059
28.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ Т	T	0,0006	0,00177
28.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,059
28.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	35,99
28.9	62499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1475
28.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	2,36
28.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,9145
28.12	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	0,472
29	C	КАБЕЛЬ ВВГнг 3Х2,5	M	297,0000	
30	Ц0802-409-6 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	0,6000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	11,46
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,132
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,066
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,066
30.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	1,764
30.6	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	M	102	61,2
30.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	73,2
30.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,3
30.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	ШТ	0,2	0,12
30.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00126
30.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,021	0,0126

1	2	3	4	5	6
30.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,6
30.13	49353	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	73,2
30.14	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	1,2
31	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 12 ММ	ММ	60,0000	
32	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1700	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,477
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0136
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0068
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0068
32.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,255
32.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000535
32.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	17,34
32.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0714
33	СЦЕНА	РОЗЕТКА УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ НА ПОЛ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ	ШТ	17,0000	
34	С	МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЖАЛЮЗИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОПУСКАЮЩИЙ И ПОДНИМАЮЩИЙСЯ	М2	200,0000	
35	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,664
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,012
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,532
35.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,804
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
35.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8
35.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8
35.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16
35.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,4
35.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X10 ММ	10 ШТ	26,3	10,52
35.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	105,2
35.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	40,4
36	Е1101-053-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,0700	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,64	1,1648
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	0,322
36.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,6	0,322
36.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,36	0,0252
36.5	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	400	28
37	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОГ	М	7,0000	
38	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,281	0,1686
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
38.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0006
38.7	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12
39	С	КОРОБА	М	60,0000	
40	СЦЕНА	ПИТАНИЕ ДЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	34,0000	
41	СЦЕНА	РОЗЕТКА СЕТЬ RJ 45	ШТ	34,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
42		КРЕСЛО ART FRANKLIN АМЕРИКА	ШТ	15,0000	
43		ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ	7,0000	
44		ПОЛКА ДЛЯ КНИГ ИЗ ШПОННИРОВОНОГО ЖЕМЧУЖНОБЕЛОГО МАТЕРИАЛА ТОЛЩИНОЙ 2СМ С ИЗГИБАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ АМЕРИКА	ШТ	15,0000	
45		ФАНКОЛ	ШТ	9,0000	
46		ДЛИННЫЙ БАРНЫЙ СТОЛ ИЗ ШПОНОГО МАТЕРИАЛА	ШТ	3,0000	
47		КУХАННАЯ МЕБЕЛЬ	КОМПЛЕК Т	1,0000	
48		СТОЛ КУХОННЫЙ	ШТ	5,0000	
49		СТОЛ КУХОННЫЙ	ШТ	20,0000	
50	Е1101-037-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,0000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,73	52,73
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,85
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,35
50.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,5
50.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,066	0,066
50.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5
51	С	КОРОЛАН БЕЛГЙНСКИЙ	М2	100,0000	
52	Е0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,1310	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,8403
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,99992
52.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,37928
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06465

1	2	3	4	5	6
52.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,45686
52.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,03879
52.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,09913
52.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,96544
52.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001724
52.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
52.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000134
52.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000259
52.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000013
52.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000836
52.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,84045
52.16	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000172
52.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000043
52.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000444
52.19	43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,25429
52.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,002155
52.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)*1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00806
53	С	СТОЙКА ПРОФИЛЬ 50X50X3	ТН	0,4310	
54	С	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШГ	120,0000	
55	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0610	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	13,163
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,02196
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00913
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01281
56	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 300X300X2	ТН	0,0610	