



ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I. Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'l bank Qarshi filial. Tel: +99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.ru

“ 19 ” 07 2022 yil

№ 262-2022

Qarshi shahar

« УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдел экспертизы
ООО « Chizmalar Ekspertizasi »



Ш.Шергазиев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №262-2022

Текущий ремонт “Административного здания” АТ “Халк банки” Касбинского района Кашкадаринской области.

Заказчик	– “Халк банки” АТ филиали
Источник финансирования	– Бюджет
Генпроектировщик	– ООО “GRAND INJINIRING”
Лицензия	– № АЛ-000995
Вид строительства	– Текущий ремонт

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо-заказ за от 19.07.2022 года.
- 1.2. Договор от 19.07.2022 года. №236
- 1.3. Дефектный акт утвержденная заказчиком от 19 июль 2022 года.
- 1.4. – Кашкадарё вилоят хокимининг 11.11.2014 йилдаги Х- 346/11-сонли қарори.
- Кўчмас мулк объектларига кадастр йиғма жилди
04.12.2014 йил. Кадастр рақами ЕР 18:03:01:01:01:0264
04.12.2014 йил. Кадастр рақами БИНО 18:03:01:01:01:0264:0001

2. Материалы представленные на экспертизу

- 2.1. Рабочий проект: Текущий ремонт “Административного здания” АТ “Халк банки” Касбинского района Кашкадаринской области в составе:
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость Книга
-Сводно-ресурсная ведомость Книга
-Сводная таблица расчет стоимости в текущих ценах. Книга

3. Основные показатели объекта.

- Стоимости выполненных работ
прочими затратами с НДС 49 654 041 сум.

4. Краткое информация по расчету стоимости

- 4.1. Данным расчетом определены стоимости текущий ремонт здания Текущий ремонт “Административного здания” АТ “Халк банки” Касбинского района Кашкадаринской области.

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

4.3. При составление ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШМК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

4.4. Основные выполняемые виды работы

- Установка дверных блоков из МДФ	5,67 м ²
- Устройство плинусов пластиковых на винтах самонарез.	16 метр.
- Установка погонных деталей	24 метр.
- Короба пластмассовые шириной до:40 мм.	10 метр.
- Снятие обоями	70,00 м ²
- Оклейка стен моющимися обоями	46,00 м ²
- Обшивка стен ламинированной досками	24,00 м ²
- Разборка и устройство потолка из гипсокартона	35,00 м ²
- Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленных труб Диаметр: 25мм.	15 метр
- Розетка	10 шт.
- Выключател	2 шт.
- Установка провод сеч. 2х2,5	400 метр

5. Результаты экспертного рассмотрения

5.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику рабочую документацию внесены и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02.-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект: **Текущий ремонт “Административного здания” АТ “Халк банки” Касбинского района Кашкадаринской области**, с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16.-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 20538,48 сум с учетом отчислений на соцстрах. Выборочно проверки цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону. Заявленная заказчиком сметная стоимость строительства объекта в текущих ценах с учетом с НДС сумме 49 654 041 сум.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

- 49 654 041 сум

прямые затраты

- 35 232 236 сум

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г.

6.3. Подрядчик и проектная организация несут ответственность за качество представляемых в экспертную организацию градостроительных документов, достоверность их предварительных данных и принятых проектных решений. Утвержденных Постановлением Кабинета Министров Р.Уз. за глава 3, пункт 29, №579 от 17.09.2021г.

6.4. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.

6.5. Срок действия экспертного заключение составляет 2-года ШНК 1.03.06-13 год стр. 12.

Эксперты АС, ГП :

Э.Бобокулов

Ш. Худаёров

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ АТ "ХАЛК БАНКИ" КАСБИНСКО
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на КАСБИНСКОГО РАЙОНА ХАЛК БАНК

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная на единицу измерения
				на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	7
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ						
1	E63-5-1	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100 М2		0,7	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	7,28	
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,03	0,021	
2	E15-06-002-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2		0,46	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,16	29,5136	
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0092	
2.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0046	
2.4	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,00327	
2.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0087	0,004	
2.6	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,00092	
3	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	М2		51,52	
4	E10-01-012-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ЛАМИНИРОВАННЫЙ ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100 М2		0,24	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,3	8,712	
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,1344	
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,1344	
4.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00725	0,00174	
4.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,0022	0,00053	
4.6	36052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,14	0,0336	
5	29979	ЛАМИНИРОВАННЫЙ ДОСКА	М2		24	
6	E54-3-1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,35	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,87	10,1045	
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	0,28	
7	E15-01-054-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,35	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	200,5045	

7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	30,6775	
7.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	79,38	
7.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	18,6725	
7.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0108	0,00378	
7.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00087	
7.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	118	41,3	
7.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,08	0,378	
7.9	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,02905	
7.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	840	294	
8	Е16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ- 25 ММ	100 М		0,15	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	22,446	
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,263	
8.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,218	
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033	
8.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00059	0,00009	
8.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,03	
8.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0375	
8.8	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	13,935	
8.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,01035	
9	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81	
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008	
9.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004	
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00032	
9.5	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	100	10	
10	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	
10.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	
10.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	
11	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С 1-86-10/220	ШТ		2	

12	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ	100 ШТ		0,08	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,064	
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	3,608	
12.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,048	
12.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1088	
12.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00024	
12.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,3264	
12.7	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0816	
12.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,1632	
12.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,11 ДО 0,10ММ	КГ	0,31	0,0248	
13	ТС8	ЛЕД ПАНЕЛЕЙ И ПОДВЕСНЫХ ЛЕД	ШТ		8	
14	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		4	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	148	
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	21,08	
14.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,2	
14.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,2	
15	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5	1000 М		0,4	
16	Ц08-02-410-2	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО:40 ММ	100 М		0,1	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,1	1,91	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,028	
16.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,014	
17	46193	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М		10	
18	E15-03-001-2	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА ВЫСОТОЙ	100 М		0,24	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,41	15,4584	
18.2	61673	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) "ПЕРДФИКС"	Т	0,0045	0,00108	
19	44084	ДЕТАЛИ ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М		24	
20	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100 М2		0,0567	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	5,91268	
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	0,75638	

20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11283	
20.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,105	0,00595	
20.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00012	
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00023	
20.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00091	
20.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПИ СОРТА	МЗ	0,08	0,00454	
21	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МДФ	М2		5,67	
22	35457	УГОЛКИ ДЛЯ СТЕНА	М		30	
23	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,24	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,5984	
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0072	
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,3192	
23.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,4824	
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0072	
23.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,68	
23.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,68	
23.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9,6	
23.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,84	
23.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	6,312	
23.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	63,12	
23.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	24,24	
Итого по разделу "РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ"						
КОРИДОР						
24	Е63-5-1	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100 М2		0,48	213600,19
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	4,992	20538,48
24.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,03	0,0144	0,00
25	Е15-06-002-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2		0,48	1475544,36
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,16	30,7968	20538,48
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0096	0,00
25.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0048	54548,00
25.4	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,00341	5000000,00
25.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0087	0,00418	12500000,00
25.6	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,00096	6500000,00
26	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	М2		53,76	105000,00
27	35457	УГОЛКИ ДЛЯ СТЕНА	М		15	3500,00
28	Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,16	1040174,16

28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,0656	20538,48
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0048	0,00
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,2128	668,00
28.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,3216	1500,00
28.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0048	54548,00
28.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	1200,00
28.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	1200,00
28.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,4	1500,00
28.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,56	2000,00
28.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,208	6000,00
28.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	42,08	96,00
28.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	16,16	6000,00
Итого по разделу " КОРИДОР"						
ИТОГО:						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						

Составил: _____

Проверил: _____