

Инструкция автора для проектов, созданных по шаблону «Калькулятор ремонта»

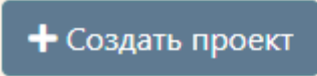
1. Открыть платформу www.abakusonline.com в браузере
2. Зайти под своей учетной записью или зарегистрироваться.
3. Создать проект на основе шаблона «Калькулятор желаний» (в меню «Шаблоны»):

Калькулятор ремонта

Для кого будет интересно: для тех, кто начинает делать ремонт квартиры и хочет спланировать и проконтролировать расходы.

Основные возможности:

- планирование средств на ремонт квартиры,
- ввод фактических затрат
- вычисление разности (план - факт)
- вывод итоговых данных по плану и факту затрат в разрезе групп учета, позиций затрат и общих итогов

 ← Создать проект

4. Введите аккаунт и названия проекта на трех языках:

Введите аккаунт
(строчные латинские буквы, цифры, спецсимволы)

Шаблон : Калькулятор ремонта
Пользователь: admin

Введите название проекта на трех языках

Новая запись - Проект

Аккаунт *

Наименование (рус)*

Наименование (каз)*

Наименование (анг)*

Тестовый

Закрытый



5. Главное меню проекта:

Главное меню

#	Наименования	
		1 Ввод справочников
1	Единицы измерения	←
2	Группы учета	←
3	Ввод плана по позициям	← 2 Ввод плана и факта
4	Ввод факта по позициям	←
5	Итоги по позициям плана	← 3 Просмотр итоговых значений
6	Итоги по группам учета	←
7	Итоги в целом	←
8	Настройки	← 4 Настройки проекта

Выберите запись для работы



6. Введите единицы измерения:

Единицы измерения

Рекомендуемые единицы измерения

#	Наименование
1	Кв.метр
2	Кг
3	Метр
4	Мешок
5	Работа
6	Установка
7	Штука

Выберите запись для работы

Новая запись - Единица измерения

Наименование *

 Добавить

 Отмена



7. Введите Ваши группы учета:

Предварительно спланируйте структуру плана по группам учета и позициям.

Группы учета

Примеры групп учета

#	Наименование
1	Кухня
2	Мебель в гостинную
3	Сантехника
4	Стройматериалы
5	Услуги по ремонту

Выберите запись для работы

Новая запись - Группа учета

Наименование *

 Добавить

 Отмена



8. Введите Ваши позиции плана и плановые показатели:

Ввод плана по позициям

Отсортировано по группе учета и позиции Показатели плана + Добавить

#	Группа учета	Позиция	Цена	План	Единица измерения	План	Примечание
				Количество		Сумма	
1	Сантехника	Раковина в туалет	50000.00	1.000	Штука	50000.00	Пусто
2	Стройматериалы	Гипсовая смесь	5000.00	5.000	Мешок	25000.00	Пусто
3	Стройматериалы	Гипсокартон влагостойкий	5000.00	3.000	Штука	15000.00	Пусто
4	Услуги по ремонту	Кондиционер	1500.00	1.000	Установка	1500.00	Пусто
5	Услуги по ремонту	Кондиционер	50000.00	1.000	Штука	50000.00	Пусто
6	Услуги по ремонту	Покраска стен	25000.00	1.000	Работа	25000.00	Пусто
7	Услуги по ремонту	Ремонт под ключ	25000.00	100.000	Кв.метр	2500000.00	Пусто

Новая запись - Ввод плана по позициям

Группа учета *~

Позиция *

Цена *

Количество *

Единица измерения *~

Сумма *

Примечание *

Введите все нужные позиции плана и плановые показатели

Добавить

Отмена



9. Введите фактические затраты:

Ввод факта по позициям

+ Добавить

#	Группа учета	Позиция	Дата	Цена	Факт	Единица измерения	Факт	Примечание
					Количество		Сумма	
1	Сантехника	Раковина в туалет	02.10.2021	15000.00	1.000	Штука	15000.00	Пусто
2	Стройматериалы	Гипсовая смесь	02.10.2021	4500.00	5.000	Мешок	22500.00	Пусто
3	Услуги по ремонту	Кондиционер	02.10.2021	50000.00	1.000	Установка	50000.00	Пусто
4	Услуги по ремонту	Кондиционер	02.10.2021	50000.00	1.000	Штука	50000.00	Пусто
5	Услуги по ремонту	Покраска стен	02.10.2021	25000.00	1.000	Работа	25000.00	Пусто

Выберите запись для работы

Новая запись - Ввод факта по позициям

Группа учета *~ Кухня

Позиция *~ Кухонный гарнитур

Дата * 02.10.2021

Цена * 500000

Количество * 1

Единица измерения Работа

Сумма * 500000

Примечание *

Ввод показателей факта

Кол-во (план) 1

Сумма (план) 500 000

Кол-во (факт) Нет информации!

Сумма (факт) Нет информации!

По плану кол-во/сумма (справочно)

Факт кол-во/сумма (хранится в базе данных на момент начала ввода/корректировки, справочно)

+ Добавить

← Отмена



10. Просмотр итоговых значений:

Итоги по позициям плана

#	Группа учета	Позиция	Единица измерения	План		Факт		Разность	
				Кол-во (план)	Сумма (план)	Кол-во (факт)	Сумма (факт)	Кол-во (разн.)	Сумма (разн.)
1	Кухня	Кухонный гарнитур	Работа	1.000	500000.00	Пусто	Пусто	1.000	500000.00
2	Кухня	Мойка	Штука	1.000	35000.00	Пусто	Пусто	1.000	35000.00
3	Сантехника	Раковина в туалет	Штука	1.000	50000.00	1.000	15000.00	0.000	35000.00
4	Стройматериалы	Гипсовая смесь	Мешок	5.000	25000.00	5.000	22500.00	0.000	2500.00
5	Стройматериалы	Гипсокартон влагостойкий	Штука	3.000	15000.00	Пусто	Пусто	3.000	15000.00
6	Услуги по ремонту	Кондиционер	Установка	1.000	45000.00	1.000	50000.00	0.000	-5000.00
7	Услуги по ремонту	Кондиционер	Штука	1.000	50000.00	1.000	50000.00	0.000	0.00
8	Услуги по ремонту	Покраска стен	Работа	1.000	25000.00	1.000	25000.00	0.000	0.00
9	Услуги по ремонту	Ремонт под ключ	Кв.метр	100.000	2500000.00	2.000	50000.00	98.000	2450000.00

Выберите запись для работы

Итоги по группам учета

#	Группа учета	Сумма (план)	Сумма (факт)	Сумма (разность)
1	Кухня	535000.00	Пусто	535000.00
2	Сантехника	50000.00	15000.00	35000.00
3	Стройматериалы	40000.00	22500.00	17500.00
4	Услуги по ремонту	2620000.00	175000.00	2445000.00

Выберите запись для работы

Итоги в целом

#	Сумма (план)	Сумма (факт)	Сумма (разность)
1	3245000.00	212500.00	3032500.00

Выберите запись для работы



11. Настройки проекта (необязательно):

Новая запись - Настройка

Логотип проекта* Korkem4.jpg ← Выберите файл логотип проекта
Выберите другое изображение для изменения, или оставьте существующее (максимум 100Kb)

Внешнее описание проекта (рус) *	Мое планирование ремонта ← Введите внешнее описание на трех языках
Внешнее описание проекта (каз) *	<u>Менің жөндеуді жоспарлауым</u> ←
Внешнее описание проекта (анг) *	My repair planning ←
Внутреннее описание проекта (рус) *	Справочная информация ← Введите внутреннее описание на трех языках
Внутреннее описание проекта (каз) *	<u>Анықтамалық ақпарат</u> ←
Внутреннее описание проекта (анг) *	Reference information ←



abakusonline_calcrepair

Калькулятор ремонта **Логотип проекта**



**Мой калькулятор ремонта
(abakusonline_calcrepair)**

Мое планирование ремонта **Внешнее описание проекта**

Роль

Id: 26 Автор: abakusonline

Единицы измерения

#	Наименование
1	Кв.метр
2	Кг
3	Лист
4	Метр
5	Мешок
6	Работа
7	Установка
8	Штука

Выберите запись для работы

Внутреннее описание проекта
Справочная информация



12. Расчет количества рулонов обоев:

Главное меню

#	Наименования
1	Единицы измерения
2	Группы учета
3	Ввод плана по позициям
4	Ввод факта по позициям
5	Расчет количества рулонов обоев
6	Итоги по позициям плана 
7	Итоги по группам учета 
8	Итоги в целом 
9	Настройки 

Выберите запись для работы



При расчете периметра не забывать отнимать периметр стен без обоев (двери, окна, батареи отопления и т.д.). Если, например, нужно над окном поклеить обои – немного увеличить периметр на примерную величину.

Новая запись - Расчет количества рулонов обоев

Название комнаты *	<input type="text" value="Гостинная"/>
Периметр стен комнаты, где нужно поклеить обои (метр) *	<input type="text" value="12,4"/>
Высота потолка (метр) *	<input type="text" value="2,5"/>
Площадь стен (кв.метр) *	<input type="text" value="31"/>
Ширина рулона обоев (метр) *	<input type="text" value="1,06"/>
Длина рулона обоев (метр) *	<input type="text" value="10,05"/>
Площадь одного рулона (кв.метр) *	<input type="text" value="10,65"/>
Количество рулонов *	<input type="text" value="2,91"/>
Целое количество рулонов *	<input type="text" value="3"/>

Расчет количества рулонов обоев

#	Название комнаты	Периметр стен комнаты, где нужно поклеить обои (метр)	Высота потолка (метр)	Площадь стен (кв.метр)	Ширина рулона обоев (метр)	Длина рулона обоев (метр)	Площадь одного рулона (кв.метр)	Количество рулонов	Целое количество рулонов
1	Гостинная	12.40	2.50	31.00	1.06	10.05	10.65	2.91	3
2	Коридор	5.00	2.50	12.50	1.06	10.05	10.65	1.17	2
3	Спальня	10.00	2.50	25.00	1.06	10.05	10.65	2.35	3

Выберите запись для работы