#### Печать задачи по своему шаблону

Сервис АДС на 100% предлагает возможность формировать документы по всем задачам компании в соответствии с заранее подготовленным шаблоном с необходимыми именно вам полями. Вы будете скачивать документы по задачам в уже заполненном виде, что сократит время, необходимое для обработки информации и подготовки документов.

# 1. Создание шаблона

Чтобы наладить этот процесс, потребуется провести подготовительную работу по созданию шаблона.

Для того, чтобы сервис корректно обрабатывал информацию, а подготовленный шаблон правильно заполнялся, вам нужно составить его, используя определённые значения.

Каждое значение – это будущее поле для заполнения, в которое будет подставлена информация из сервиса.

Рекомендуем сначала подготовить и согласовать образец, по которому вы затем составите шаблон для загрузки в сервис.

Обращаем внимание, создавать свой шаблон необходимо в Microsoft Word для корректной работы сервиса (формат .docx)

Подставлять значения вы должны согласно значениям по задаче (см. ниже)

Например, если в шаблоне вам необходимо название компании, то вы вставляете значение UserCompanyName, для того чтобы отобразились адреса, связанные с задачей – используйте значение Addresses, номер задачи – UniqueNumber и так далее.

Сервис будет подставлять вместо этих значений нужную информацию.

Вы можете наполнить ваш шаблон любым содержанием, которое вам потребуется для работы.

Будьте внимательны и чётко подставляйте значения, не допуская лишних символов и знаков препинания.

# 1.1 Заполняемые таблицы материалов и работ

В случае если вам требуется добавить в шаблон данные из задачи по затраченным материалам или выполненным работам в виде таблиц, а не перечислением одной строкой, следуйте инструкции ниже:

1. В шаблоне нужно добавить новую таблицу.

2. Подставить в названия колонок таблицы те значения, которые хотите видеть в сформированном документе. **Значения для заполнения таблиц** представлены отдельным пунктом ниже.

<b>Название</b> <b>материала</b> MaterialThing Name	Кол-во MaterialThingQuantity	Единицы измерения MaterialThingUnitName	<b>Цена за</b> единицу MaterialThing PricePerUnit	<b>Код</b> MaterialThing Code	Общая стоимость MaterialThingTotal Price

3. Если требуется нумерация строк в таблице, то нужно добавить первой колонкой нумерацию и одну пустую строку с указанием начального порядкового номера:

Nº	<b>Название</b> работы ConductedWork Name	Кол-во ConductedWorkQuantity	Единицы измерения ConductedWork UnitName	<b>Цена за</b> единицу ConductedWork PricePerUnit	Код ConductedWork Code	Общая стоимость ConductedWork TotalPrice
1						

дальнейшем система автоматически продолжит нумерацию и подставит значения в разные строки. Если нумерация не была вами добавлена, система не будет автоматически создавать нумерацию.

! Не допускается в одной таблице указывать значения из разных таблиц. Необходимо создавать для этого разные таблицы:

<b>Название материала</b> MaterialThing Name	Кол-во MaterialThingQuantity	Единицы измерения MaterialThingUnitName	<b>Цена за</b> единицу MaterialThing PricePerUnit	<b>Код</b> MaterialThing Code	Общая стоимость MaterialThingTotal Price

<b>Название</b> работы ConductedWork Name	Кол-во ConductedWorkQuantity	Единицы измерения ConductedWork UnitName	<b>Цена за</b> единицу ConductedWork PricePerUnit	Код ConductedWork Code	Общая стоимость ConductedWorkTotal Price

! Не допускается в таблицу добавлять ещё какие-то значения, не связанные со значениями для заполнения таблиц. Например, если таблица предназначена для учёта материалов, недопустимо добавлять в название колонки или в случайном месте таблицы значение **CreateDateTime**, отвечающее за вывод даты создания задачи.

Однако, если таблица учёта материалов или работ является частью более крупной основной таблицы, то в остальных частях основной

В рамках одной колонки можно указывать несколько значений из одной таблицы:

Название материала MaterialThingNa me	Кол-во MaterialThing Quantity	Единицы измерения MaterialThing UnitName	Кол-во Единицы измерения MaterialThing Quantity MaterialThing UnitName	<b>Цена за единицу</b> MaterialThing PricePerUnit	Код MaterialThing Code	Общая стоимость MaterialThingTotal Price

В скачанном документе эти данные будут указаны через запятую:

Название материала	Кол-во	Единицы измерения	Кол-во Единицы измерения	Цена за единицу	Код	Общая стоимость
Материал1	1	ШТ	1, шт	1,00	AAA-1	1,00
Материал2	1	ед.	1, ед.	300,00	БББ-2	300,00

4. После того, как заполните таблицу и проверите ваш документ, загрузите его в сервис (инструкция ниже)

## 2. Загрузка шаблона в сервис

После того как вы создали необходимый шаблон и удостоверились, что все поля заполнены, пора перейти к его загрузке в сервис.

Для этого зайдите в раздел **Настройки**, нажав на иконку шестерёнки на верхней панели, затем в разделе **Задачи** выберите вкладку Настройки.

Найдите пункт, который называется **Печать задачи по своему шаблону** и там нажмите кнопку **Загрузить**. После чего выберите файл с шаблоном и **Загрузите** его.

Если необходимо, введите имя документа. Ещё раз обращаем ваше внимание, что файл должен быть в формате **.docx** для корректной работы сервиса.

## 3. Выгрузка документа

Чтобы выгрузить информацию в соответствии с вашим шаблоном на странице работы с задачей найдите кнопку **Другие действия**. В выпадающем списке вам будет доступна строчка **Сформировать документ по шаблону**. Нажмите на неё, после этого вы получите готовый документ, с которым вы сможете работать дальше.

### Значения по задаче

Значение	Перевод
UserCompanyName	Наименование организации пользователя
UserCompanyLogo	Логотип организации
UniqueNumber	Номер задачи
Title	Заголовок задачи
Description	Описание задачи
Priority	Приоритет
DeadlineDateTime	Крайний срок выполнения
CreateDateTime	Дата и время создания задачи
Status	Статус задачи
ConductedWorks	Выполненные работы
MaterialThings	Затраченные материалы
CreatorName	ФИО постановщика задачи
ResponsibleName	ФИО ответственного сотрудника
CoordinatorNames	ФИО согласующих задачу
ExecutorNames	ФИО исполнителей
Addresses	Прикрепленные адреса в задаче

## Значения для заполнения таблиц

### Учёт затраченных материалов

#### Значение

# Перевод

Shu-tenne	перев
MaterialThingName	Название материала
MaterialThingQuantity	Кол-во
MaterialThingUnitName	Единицы измерения
MaterialThingPricePerUnit	Цена за единицу
MaterialThingCode	Идентификатор в 1С
MaterialThingTotalPrice	Общая стоимость

### Учёт выполненных работ

Значение	Перевод
ConductedWorkName	Название работы
ConductedWorkQuantity	Кол-во
ConductedWorkUnitName	Единицы измерения
ConductedWorkPricePerUnit	Цена за единицу
ConductedWorkCode	Идентификатор в 1С
ConductedWorkTotalPrice	Общая стоимость

Источник: РосКвартал® — интернет-служба №1 для управляющих организаций https://roskvartal.ru//wiki/ads-na-100