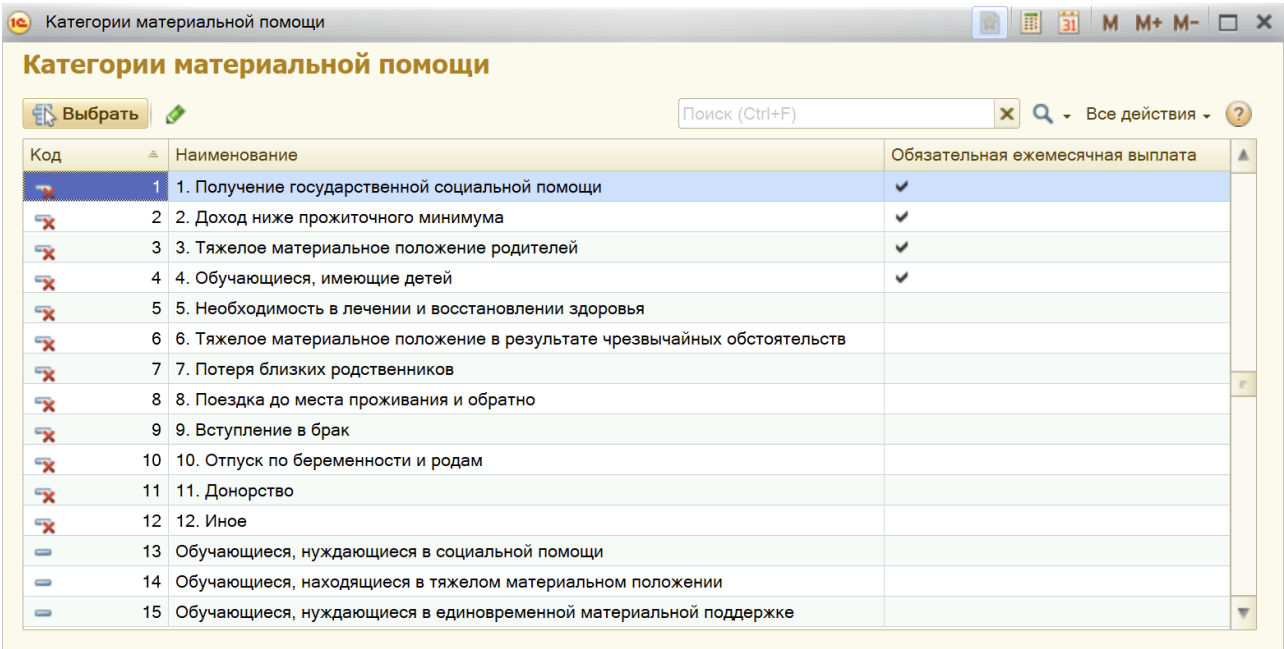


MP_to_1C (Автозаполнитель МП в 1С)

- [MP_to_1C \(Автозаполнитель МП в 1С\)](#)
 - [Важные моменты перед установкой](#)
 - [Использование](#)
 - [Лицензионный ключ](#)

Важные моменты перед установкой

1. Если у вас не установлена необходимая версия 1С, то вы можете сделать это по этой [ссылке](#). Также у вас должен быть установлен браузер Edge.
2. Порядок категорий материальной помощи в 1С должен быть отсортирован по его коду в порядке возрастания, как это изображено тут:



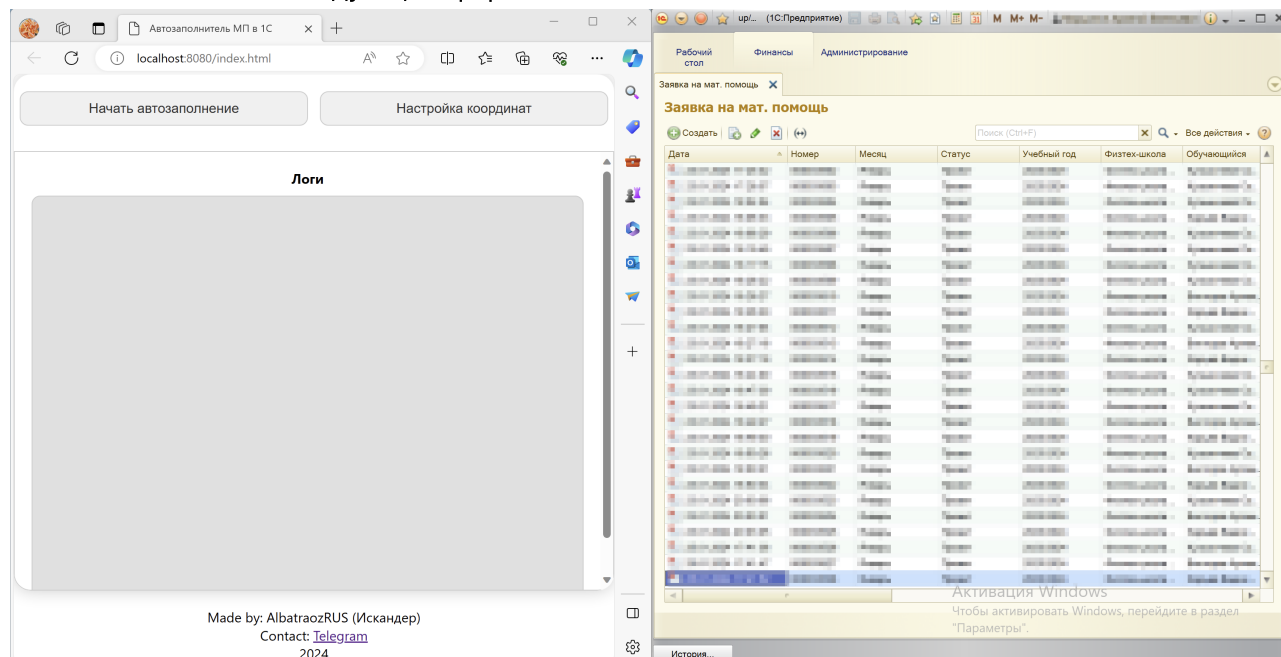
Код	Наименование	Обязательная ежемесячная выплата
1	1. Получение государственной социальной помощи	✓
2	2. Доход ниже прожиточного минимума	✓
3	3. Тяжелое материальное положение родителей	✓
4	4. Обучающиеся, имеющие детей	✓
5	5. Необходимость в лечении и восстановлении здоровья	
6	6. Тяжелое материальное положение в результате чрезвычайных обстоятельств	
7	7. Потеря близких родственников	
8	8. Поездка до места проживания и обратно	
9	9. Вступление в брак	
10	10. Отпуск по беременности и родам	
11	11. Донорство	
12	12. Иное	
13	Обучающиеся, нуждающиеся в социальной помощи	
14	Обучающиеся, находящиеся в тяжелом материальном положении	
15	Обучающиеся, нуждающиеся в единовременной материальной поддержке	

3. Требования к таблице:
 1. Таблица с материальной помощью должна иметь следующие поля:
 - ФИО
 - Сумма
 - Категория (одна из трех ниже)
 - Обучающиеся, нуждающиеся в социальной помощи
 - Обучающиеся, находящиеся в тяжелом материальном положении
 - Обучающиеся, нуждающиеся в единовременной материальной поддержке
 2. Лист должен называться **Лист 1**
 3. Пример таблицы с материальной помощью:

А	В	С
ФИО	Сумма	Категория
Иванов Иван Иванович	10000	Обучающиеся, нуждающиеся в социальной помощи
Петров Петр Петрович	11000	Обучающиеся, находящиеся в тяжелом материальном положении
Павлова Ирина Васильевна	12000	Обучающиеся, нуждающиеся в единовременной материальной поддержке

Использование

1. Запустить приложение **MP_to_1C.exe** от имени администратора.
2. Открыть окно 1С с заполнением материальной помощи.
3. Расположить окна в следующем формате



4. Выполнить настройку координат с помощью соответствующей кнопки.
5. Нажать на кнопку **Начать автозаполнение**
6. В поле ввода вставить полный путь до таблицы с материальной помощью.
7. После каждой заполненной заявки программа останавливается и ждет нажатия клавиши **Правый Shift** для продолжения заполнения.
8. В случае если во время заполнения заявок возникла ошибка, то вручную заполните данную заявку, используя информацию отображаемую в поле **Логи**, затем откройте окно для новой заявки и нажмите **Правый Shift**.

Лицензионный ключ

При первом запуске приложения вам будет предложено ввести лицензионный ключ. Для получения ключа обратитесь к [разработчику](#). В дальнейшем программа будет лицензирована на данном компьютере и вам не придется его вновь вводить.