|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  (ГИС ЖКХ) | |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АРХИВА НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ | |
|  | |
| Листов: 5 | |
|  | |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Инструкция по использованию архива нормативов потребления коммунальных услуг 3](#_Toc494385444)

[1.1 Общее описание архива 3](#_Toc494385445)

[1.2 Описание структуры файлов-xlsx 3](#_Toc494385446)

[История изменений файла «Шаблон экспорта нормативов потребления коммунальных услуг в ОЧ.xlsx» 5](#_Toc494385447)

# Инструкция по использованию архива нормативов потребления коммунальных услуг

## Общее описание архива

Архив содержит набор xlsx-файлов, содержащих информацию о размещенных в ГИС ЖКХ нормативах потребления коммунальных услуг. Файлы xlsx сформированы по каждому субъекту. Если файл с тем или иным субъектом отсутствует в архиве, это значит, что информация о нормативах потребления коммунальных услуг по этому субъекту еще не размещена в ГИС ЖКХ.

Ограничений на количество выгружаемых нормативов отсутствует. В случае, если в выгрузку попадет более 100 тыс. нормативов, то возможна продолжительная работа Системы и появление ошибок.

## Описание структуры файлов-xlsx

Каждый файл содержит лист «Нормативы», который состоит из следующих столбцов:

| **Наименование столбца** | **Описание** |
| --- | --- |
| Наименование норматива | Содержит наименование норматива |
| Наименование нормативного правового акта, утверждающего норматив | Содержит перечень нормативных правовых актов, утверждающих норматив.  Разделитель – «;» + пробел + перевод строки |
| Территория, на которой применяется норматив | Содержит перечень территорий, на которых применяется норматив.  Шаблон: <Код ОКТМО> - <Наименование территории>.  Разделитель – «;» + пробел + перевод строки |
| Вид норматива | Содержит наименование вида норматива в соответствии со справочником |
| Период действия | Содержит период действия норматива.  Шаблон: <Дата начала действия> - <Дата окончания действия>.  Если дата окончания действия не определена, вместо нее выгружается текст «по наст. время». |
| Коммунальная услуга | Содержит наименование коммунальной услуги в соответствии со справочником |
| Коммунальный ресурс | Содержит наименование коммунального ресурса в соответствии со справочником.  Если в ГИС ЖКХ значением этого поля является «Нет информации», то в выгружаемом файле также выводится строка «Нет информации». В случае норматива накопления твердых коммунальных отходов выводится пустая строка |
| Направление использования | Содержит направление использования.  Заполняется тогда и только тогда, когда значение реквизита «Вид норматива» отлично от «Норматив накопления твердых коммунальных отходов». Если в ГИС ЖКХ значением этого поля является «Нет информации», то в выгружаемом файле также выводится строка «Нет информации» |
| Категория объектов, на которых образуются отходы | Содержит наименование категории объектов, на которых образуются отходы, в соответствии со справочником.  Заполняется тогда и только тогда, когда значение реквизита «Вид норматива» равно «Норматив накопления твердых коммунальных отходов». Если в ГИС ЖКХ значением этого поля является «Нет информации», то в выгружаемом файле также выводится строка «Нет информации» |
| Категория потребителей услуги по обращению с отходами | Содержит наименование категории потребителей услуги по обращению с отходами. Если дифференциация по категориям потребителей не установлена, выводится соответствующий текст |
| Количество компонентов | Содержит количество компонентов. Поле заполняется только для двухкомпонентного норматива.  На текущий момент в ГИС ЖКХ реализовано размещение только одного двухкомпонентного норматива - Норматив потребления коммунальных ресурсов (горячей воды) в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Для него предусмотрены следующие компоненты: 1. Холодная вода; 2. Подогрев холодной воды |
| Величина норматива | Содержит величину норматива и единицы измерения |
| Величина (второй компонент) | Содержит величину и единицы измерения для второго компонента норматива. Заполняется, если поле «Количество компонентов» имеет значение «Двухкомпонентный» |
| Критерии дифференциации | Содержит список критериев дифференциации, относящихся к этому нормативу. Разделитель – «;» + пробел + перевод строки |
| Состояние норматива | Содержит состояние норматива.  Значение зависит от периода действия норматива:   * + «Не вступил в силу» – нормативы, у которых дата начала действия строго больше текущей даты;   + «Действующий» – нормативы, у которых дата начала действия равна/ меньше текущей даты и дата окончания действия не установлена или равна/ больше текущей даты;   + «Истек срок действия» – нормативы, у которых дата окончания действия строго меньше текущей даты. |
| Идентификатор норматива потребления КУ | Содержит корневой идентификатор (GUID) норматива в ГИС ЖКХ.  Значение используется в служебных целях при реализации импорта/экспорта информации из ГИС ЖКХ, когда необходимо установить связь с уже размещённым в ГИС ЖКХ нормативом потребления коммунальных услуг |

# История изменений файла «Шаблон экспорта нормативов потребления коммунальных услуг в ОЧ.xlsx»

|  |
| --- |
| 11.9.0.2 |
| Столбец «Идентификатор норматива потребления КУ» сделан открытым и последним на листе |
| 11.5.0.2 |
| Заполнено описание для полей: Наименование норматива, Наименование нормативного правового акта, утверждающего норматив, Территория, на которой применяется норматив, Вид норматива, Период действия, Коммунальная услуга, Коммунальный ресурс, Направление использования, Категория объектов, на которых образуются отходы |
| Добавлены поля «Количество компонентов», «Величина (второй компонент)», «Состояние норматива» |
| Первичная редакция |
| 12.2.0.0 |
| Добавлен столбец «Критерии дифференциации» |
| 12.2.1.8 |
| Исправлена ошибка в описании столбца «Критерии дифференциации».  Установлен разделитель «;» + пробел + перевод строки для множественных значений в полях «Наименование нормативного правового акта, утверждающего норматив», «Территория, на которой применяется норматив» и «Критерии дифференциации» |