

# «Весовая»

Расширение для конфигурации

## «1С: Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации»

Редакция 3.0

Дополнение к руководству по ведению учета в  
конфигурации  
«Бухгалтерия предприятия» и «1С:  
Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-  
строительной организации»

Фирма «Ксофт»  
Сочи  
2023

ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ  
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПРИНАДЛЕЖИТ ФИРМЕ «Ксофт»

Приобретая систему «Весовая» для конфигурации  
«1С: Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-  
строительной организации»,  
вы тем самым даете согласие не допускать  
копирования программ и документации  
без письменного разрешения фирмы «Ксофт»

©2021, Фирма «Ксофт»

Фирма «Ксофт», Сочи, 354200, ул. Родниковая, д. 12/8

Отдел продаж: ул. Партизанская 18, оф. 44

Телефон (862) 555-25-30

Факс: (862) 270-15-44

E-mail: support@ksoft-it.ru

URL: <http://www.ksoft-it.ru>

Группа разработки программ – П. Кравченко, Д. Рудаков, А. Кравченко

Документация – Д. Рудаков, А. Кравченко

Консультационная поддержка – З. Петренко

---

Наименование книги:	1С:Предприятие 8. «Весовая» расширение для конфигурации «1С: Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации»
Номер издания:	83.1393.03.012
Дата выхода:	01.10.2023 г.

## ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ (862)555-25-30

Сервисное обслуживание программных продуктов, содержащих конфигурацию "1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации" и поддержка пользователей в части работы с платформой "1С:Предприятие" осуществляется по договору Информационно-технологического сопровождения "1С:Предприятие" (1С:ИТС) с активным сервисом 1С:ИТС Отраслевой.

Информационно-технологическое сопровождение (1С:ИТС) – официальная поддержка, которую фирма «1С» совместно со своими партнерами оказывает пользователям программ «1С:Предприятие» на регулярной, и непрерывной основе. Официальная поддержка включает в себя Сервисы 1С:ИТС и услуги официальных партнеров фирмы «1С». Подробную информацию обо всех Сервисах "1С" см. на портале 1С:ИТС по адресу <https://portal.1c.ru/>.

Подробнее о составе и условиях 1С:ИТС и сервисе 1С:ИТС Отраслевой можно прочитать на страницах [www.its.1c.ru/about](http://www.its.1c.ru/about) и <https://portal.1c.ru/app/branch>

В комплект основной поставки "1С:Предприятие 8. Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации" включаются купоны на льготный период сопровождения по 1С:ИТС и по сервису 1С:ИТС Отраслевой. Стоимость льготного периода сопровождения включена в стоимость поставки "1С:Предприятие 8. Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации". То есть после регистрации комплекта и оформления льготного периода сопровождения 1С:ИТС, а также активации льготного периода сопровождения в рамках сервиса 1С:ИТС Отраслевой пользователь имеет право пользоваться официальной поддержкой без дополнительной оплаты на срок льготного периода.

Номер телефона линии консультаций фирмы "1С" +7(495) 956-11-81, адрес электронной почты [v8@1c.ru](mailto:v8@1c.ru).

В части, относящейся к работе непосредственно с конфигурацией "Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации", консультации оказывает партнер-разработчик компания «Ксофт» с 10:00 до 17:00 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней (по распорядку московских предприятий):

- название сервиса в системе 1С-Коннект – «ЛК 1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации»;

- по телефону линии консультаций +7 (862) 555-25-30;
- по адресу электронной почты [support@ksoft-it.ru](mailto:support@ksoft-it.ru);
- система электронной коммуникации «Skype»: [allby 5](https://www.skype.com/ru/contacts/allby/5).

Пользователи получают обновления по платформе "1С:Предприятие", конфигурации "Бухгалтерия предприятия" и конфигурации "Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации" через партнеров-франчайзи, разработчика и на сайте "1С" в разделе интернет-поддержки пользователей: <https://releases.1c.ru/>.

**МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!**

Данная книга является дополнением к описанию программного продукта «1С:Предприятие 8. Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации», который представляет собой совокупность типовой конфигурации "Бухгалтерия предприятия" (версии ПРОФ или КОРП в зависимости от варианта поставки) редакции 3.0 на платформе «1С:Предприятие 8», конфигурации (прикладного решения) «Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации» редакции 3.0, а также расширения конфигурации «Весовая». В книге изложен порядок настройки прикладного решения «Весовая» и доступа пользователей.

Издание не является полной документацией по программному продукту. Для использования продукта необходимо наличие других книг, включаемых в комплект основной поставки программного продукта:

- 1С:Предприятие 8. Конфигурация «Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации». Редакция 3.0. Дополнение к руководству по ведению учета в конфигурации «Бухгалтерия предприятия»;
- 1С:Предприятие 8.3. Руководство пользователя. Книга содержит описание общих приемов работы с программными продуктами системы «1С:Предприятие 8»;
- 1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора. В книгу входят сведения об установке платформы и административной настройке системы;
- 1С:Предприятие 8.3. Руководство разработчика (в двух частях). Книга содержит сведения о разработке прикладных решений в системе «1С:Предприятие 8.3», в том числе описание синтаксиса встроенного языка и языка запросов. Книга необходима для изменения конфигурации под особенности учета конкретной организации;
- 1С:Предприятие 8. Конфигурация «Бухгалтерия предприятия». Редакция 3.0. Руководство по ведению учета. В книге рассмотрены функциональные возможности конфигурации, особенности ее настройки и использования.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 1</b> .....	7
<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСШИРЕНИЯ «ВЕСОВАЯ» ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ «1С:БУХГАЛТЕРСКИЙ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»</b> .....	7
1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	7
1.1.1. Общие функциональные возможности расширения «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно- строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» .....	8
1.1.2. Состав системы .....	9
1.1.3. Системные требования .....	10
1.1.4. Повышение производительности программы .....	13
1.1.5. Порядок приобретения .....	133
<b>ГЛАВА 2</b> .....	15
<b>УСТАНОВКА И ЗАПУСК</b> .....	15
2.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ РАСШИРЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ .....	15
2.2. УСТАНОВКА ШАБЛОНОВ РАСШИРЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ .....	16
2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ .....	19
2.4. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ .....	24
2.5. ОБНОВЛЕНИЕ .....	33
<b>ГЛАВА 3</b> .....	34
<b>ПОДСИСТЕМА «ВЕСОВАЯ»</b> .....	34
3.1. НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПОДСИСТЕМЫ .....	34

3.2. СПРАВОЧНИКИ.....	36
3.2.1. Справочник «Расположение файлов загрузки взвешиваний» .....	36
3.2.2. Начало работы в подсистеме «Весовая» .....	38
3.3. ДОКУМЕНТЫ.....	47
3.3.1. Документ «Взвешивание» .....	47
3.3.2. Документ «Взвешивание: Отвес (расход)».....	47
3.3.3. Документ «Взвешивание: Отвес (приход)» .....	50
3.3.4. Документ «Взвешивание: Перемещение» .....	52
3.3.5. Документ «Взвешивание: Тара» .....	54
3.3.6. Документ «Товарно-транспортная накладная» .....	56
3.3.7. Документ «Путевой лист» .....	57
3.3.8. Печатные формы документов .....	58
3.4. ОТЧЕТЫ.....	665
3.4.1. Отчет «Журнал весовщика» .....	65
3.4.2. Отчет «Движение ТМЦ и ТС на весовой» .....	66
<b>ГЛАВА 4</b> .....	67
<b>УЧЕБНАЯ ЗАДАЧА</b> .....	67
4.1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ .....	67
4.2. РЕШЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ .....	68

# **ГЛАВА 1**

---

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСШИРЕНИЯ «ВЕСОВАЯ» ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ «БУХГАЛТЕРСКИЙ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

### **1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Расширение «Весовая» разработано для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» системы программ «1С:Предприятие 8» с сохранением всех возможностей и механизмов типовых решений.

Руководство предусматривает наличие у пользователя опыта работы с операционной системой семейства Windows, а так же с конфигурациями «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» системы программ «1С:Предприятие 8».

### **1.1.1. Общие функциональные возможности расширения «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП»**

#### **Подсистема «Весовая»**

Расширение «Весовая» представлено в виде дополнительной подсистемы «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП».

Подсистема «Весовая» предназначена для оперативного учета веса отправляемых и принимаемых грузов на предприятии. Реализует следующие функции:

- контроль движения грузов: поступление, перемещение, расход;
- автоматизированная фиксация веса груза (тара, брутто, нетто);
- автоматическая загрузка путевого листа;
- формирование товарно-транспортной накладной на груз (отвес расход);
- формирование сопутствующих бухгалтерских первичных документов, в том числе их пакетная выписка;
- ведение реестра документов;
- формирование отчетов и печатных форм;
- подключение оборудования и систем контроля:
  - подключение весового индикатора (терминала);
  - подключение камер видеонаблюдения;
  - подключение системы распознавания номеров транспортных средств;

- подключение считывателей RFID-меток;
- подключение доп. оборудования для контроля движения: шлагбаумы, светофоры, ик-датчики.

При проектировании и разработке расширения «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» была учтена специфика формирования первичной документации в дорожно-строительной отрасли.

Расширение «Весовая» помогает акционерам, административно-управленческому персоналу предприятий дорожно-строительной отрасли оперативно принимать взвешенные и обоснованные стратегические решения, основанные на полной, точной и достоверной информации о движении ресурсов на предприятии.

Важные характеристики: функциональность и простота. Расширение «Весовая» построено по принципу необходимой достаточности и пользователям легко его освоить.

При необходимости функциональные возможности расширения «Весовая» изменяются техническими специалистами в соответствии с потребностями. Защита модулей обеспечена программными средствами.

### **1.1.2. Состав системы**

Расширение «Весовая» представлено в виде прикладной части – объекты конфигурации «1С: Предприятие 8»:

- Подсистема «Весовая» группирует объекты метаданных.
- В режиме «Предприятие» имеется возможность выбрать пункт меню подсистемы «Весовая»;
- Общие модули:
  - Общие модули подсистемы имеют префикс «ВЕС\_» и содержат функции для создания глобальных механизмов, обеспечивающих процесс взвешивания .

- Роли:
  - «ВЕС\_ПолныеПрава» - роль даёт возможность подключать подсистему пользователям.
- Подписки на события:
  - Подписки на события подсистемы имеют префикс «ВЕС\_» и позволяют настраивать функционал как документов/ справочников расширения, так и корректировать функционал типовых документов/справочников базовых для расширения конфигураций.
- Справочники:
  - Справочники подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Документы
  - Документы подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Перечисления:
  - Перечисления подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Отчеты:
  - Отчеты подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Обработки:
  - Обработки подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Регистры сведений:
  - Регистры сведений подсистемы имеют префикс «ВЕС\_»;
- Регистры накопления:
  - Регистры накопления подсистемы имеют префикс «ВЕС\_».

### 1.1.3. Системные требования

Объекты расширения «Весовая» предназначены для использования совместно с объектами метаданных конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП»:

- Общие модули:
  - «ВариантыОтчетовПереопределяемый»;
  - «ДатыЗапретаИзмененияПереопределяемый»;
  - «дсоПУТ\_ГлобальныйМодуль»;
  - «дсоПУТ\_ГлобальныйМодульПереопределяемый»;
  - «ИнтеграцияПодсистемБСПКлиент»;
  - «МенеджерОборудования»;
  - «МенеджерОборудованияВызовСервера»;
  - «МенеджерОборудованияВызовСервераПереопределяемый»;
  - «ОбменДаннымиРИБСобытия»;
  - «ОбщегоНазначения»;
  - «ПодключаемыеКоманды»;
  - «ПодсистемыКонфигурацииПереопределяемый»;
  - «ПользователиПереопределяемый»;
  - «ПрефиксацияОбъектовБПСобытия»;
  - «ПрефиксацияОбъектовСобытия»;
  - «УправлениеДоступомПереопределяемый»;
  - «УправлениеПечатью»;
  - «УправлениеПечатьюПереопределяемый»;
- Справочники:
  - «Валюты»;
  - «ДоговорыКонтрагентов»;
  - «дсоПУТ\_ВидАвтомобиля»;
  - «дсоПУТ\_ВидПеревозки»;
  - «дсоПУТ\_МаркаАвтомобиля»;
  - «дсоПУТ\_Маршруты»;
  - «КлассификаторЕдиницИзмерения»;

- «Контрагенты»;
- «Номенклатура»;
- «Номенклатурные Группы»;
- «Организации»;
- «Основные Средства»;
- «Подразделения Организаций»;
- «Пользователи»;
- «Склады»;
- «Типы Цен Номенклатуры»;
- «Транспортные Средства»;
- «Физические Лица»;
- «Профили Групп Доступа»;
- Документы:
  - «дсоПРОИЗВ\_ПеремещениеМатериаловВЭксплуатации»;
  - «дсоПУТ\_ПутевойЛист»;
  - «дсоПУТ\_ТТН»;
  - «ОтчетПроизводстваЗаСмену»;
  - «Перемещение Товаров»;
  - «Поступление Товаров Услуг»;
  - «Реализация Товаров Услуг»;
- Перечисления:
  - «Обработчики Драйверов Подключаемого Оборудования»;
  - «Периодичность»;
  - «Ставки НДС»;
  - «Статусы Обработчиков Обновления»;
  - «Типы Подключаемого Оборудования»;

- Обработки:
  - «ГрупповоеИзменениеРеквизитов»;
  - «дсоПРОИЗВ\_ПакетнаяВыпискаОтчетаПроизводстваЗаСмену»;
  - «КорректировкаДвижений»;
- Регистры сведений:
  - «дсоПУТ\_ПервоначальныеСведенияТС»;
- Планы счетов:
  - «Хозрасчетный»;
- Регистры бухгалтерии:
  - «Хозрасчетный»;

Требования прикладной части Системы к программно-аппаратному обеспечению определяются платформой «1С: Предприятие 8» и типовыми конфигурациями «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП».

#### **1.1.4. Повышение производительности программы**

Для повышения производительности в расширении конфигурации включен режим управляемых блокировок, а также проведена оптимизация кода на наиболее критичных для быстродействия участках. С учетом того, что организации с обособленными подразделениями отличаются большим объемом и сложной иерархией учетных данных, повышение производительности является одним из главных приоритетов при дальнейшем развитии расширения конфигурации.

#### **1.1.5. Порядок приобретения**

Расширение «Весовая» для конфигурации «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации» не содержит технологическую платформу. Выпускается в виде однопользовательского продукта. В комплект основной поставки входит дистрибутив прикладного решения, комплект документации, ПИН-коды для получения

однопользовательской программной лицензии. Лицензионное соглашение, разрешающее использование программного продукта на одном компьютере, и другие материалы.

## **ГЛАВА 2**

---

# **УСТАНОВКА И ЗАПУСК**

### **2.1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ РАСШИРЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ**

Для успешной инсталляции, а также при первом запуске конфигурации после установки или обновления релиза, пользователь операционной системы должен обладать необходимыми правами для установки, регистрации, конфигурирования и удаления приложений и драйверов. В операционной системе Microsoft Windows 7 и выше для этого необходимо войти в систему под именем администратора.

Инсталляция расширения конфигурации выполняется в два этапа.

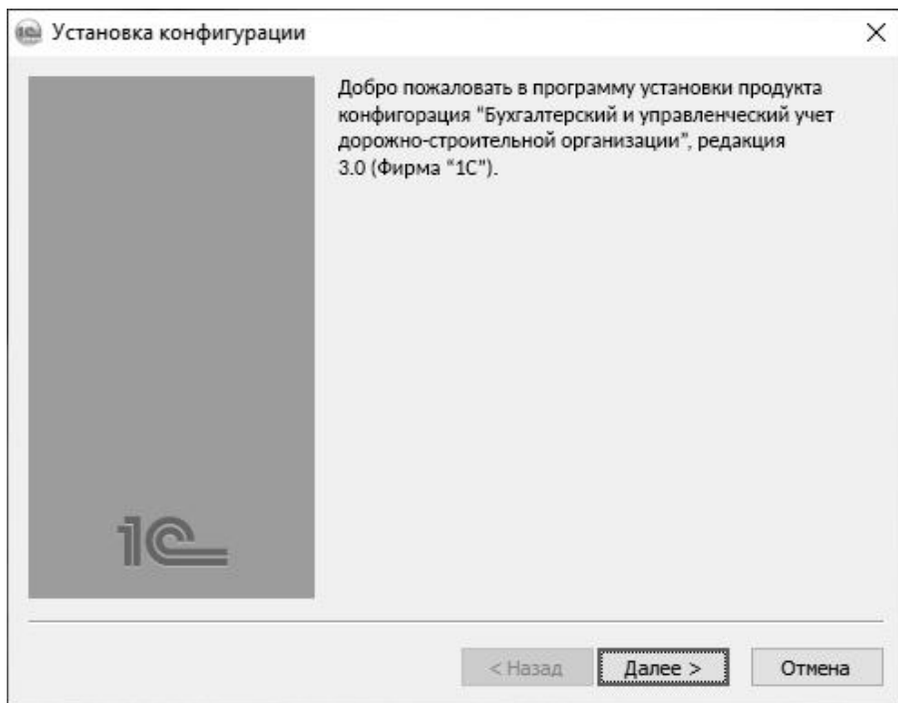
1. На первом этапе производится установка шаблонов расширения конфигурации, при помощи программы установки, которая находится на CD-диске комплекта поставки программы (зависит от варианта поставки).
2. На втором этапе производится добавление новых информационных баз (рабочей и демонстрационной), создаваемых системой на основании ранее установленных шаблонов, к имеющемуся списку информационных баз 1С:Предприятия 8.

Перед тем, как приступить к установке, следует убедиться, что компьютер не заражен вирусами, а жесткий диск не содержит ошибок и на нем имеется достаточно свободного места для выполнения установки. Перед выполнением установки рекомендуется закрыть все запущенные приложения.

## 2.2. УСТАНОВКА ШАБЛОНОВ РАСШИРЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ

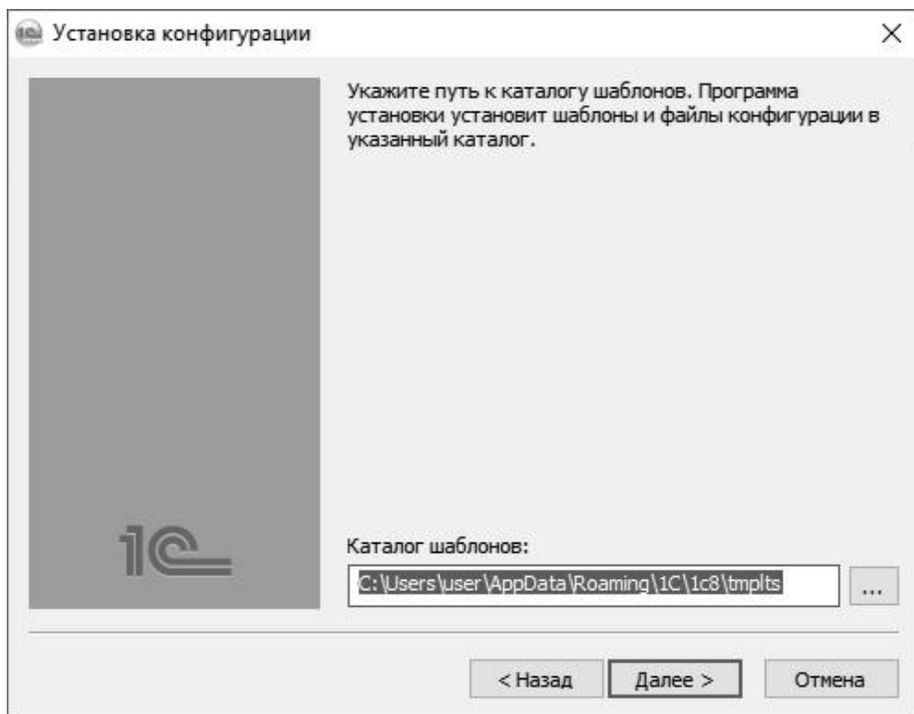
Для запуска программы установки необходимо в меню «**Пуск**» выбрать пункт «**Выполнить**». В появившемся на экране диалоге укажите путь к программе установки, например: «**D:\SETUP.EXE**» (где D:\ - путь к устройству чтения CD-дисков с установленным в него дистрибутивным диском конфигурации, он может отличаться от указанного в примере), и нажмите кнопку «**ОК**».

На экране появится окно программы инсталляции.



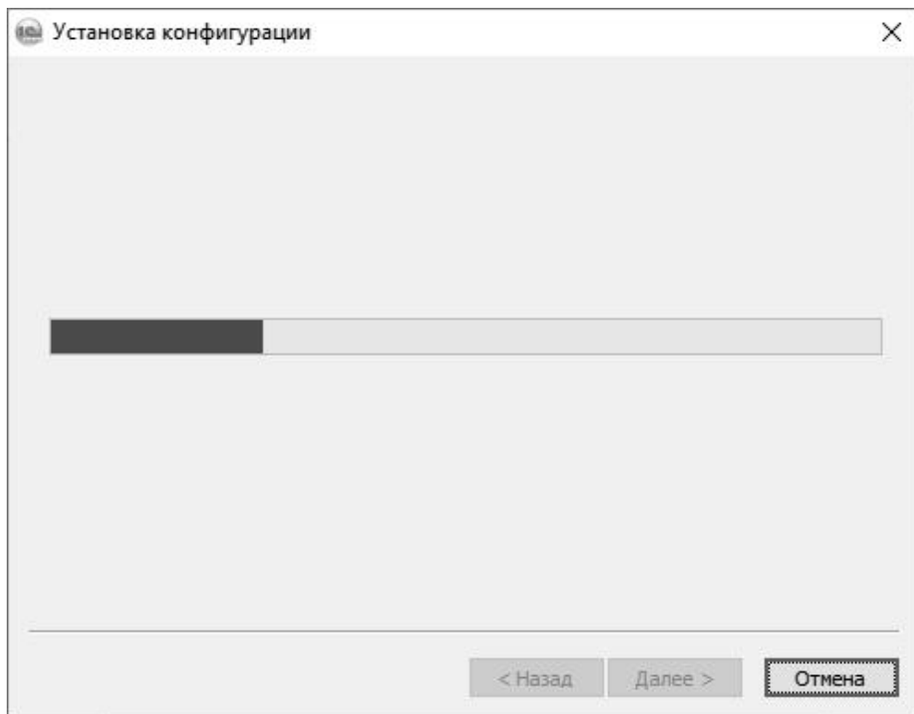
Для продолжения установки конфигурации на компьютер необходимо нажать кнопку «Далее».

Укажите каталог установки шаблонов конфигурации, или оставьте предложенный по умолчанию. Чтобы выполнить установку в другой каталог, выберите его в дереве каталогов вашего компьютера.

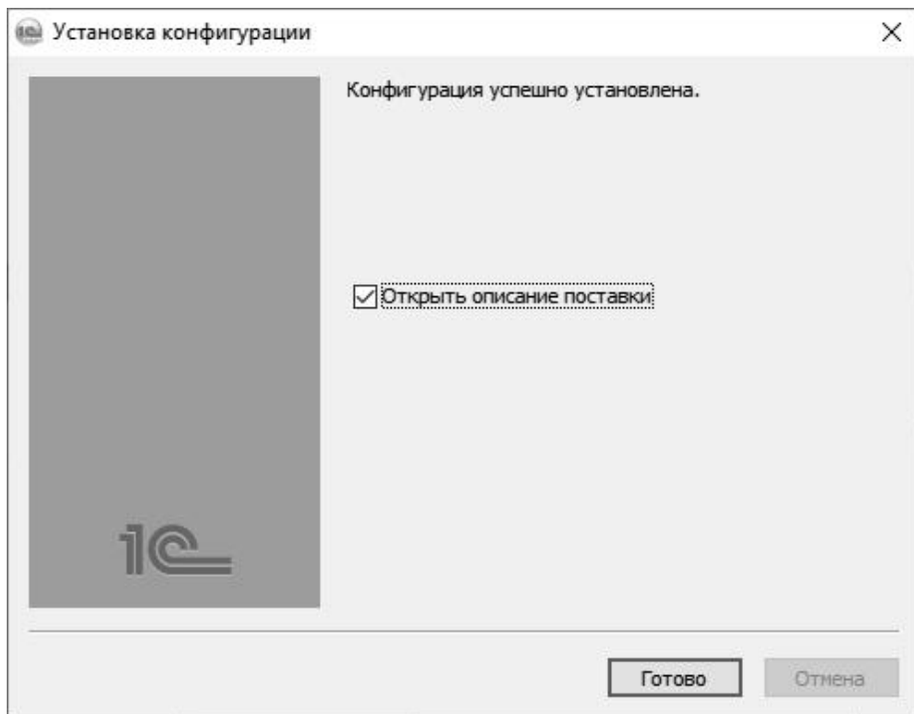


Для продолжения установки конфигурации нажмите кнопку «Далее».

После нажатия кнопки «Далее» появится окно, показывающее ход установки конфигурации на компьютер.



Для завершения установки конфигурации, в следующем окне необходимо нажать кнопку **«Готово»**.



### 2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ

Открыть окно «**Запуск 1С:Предприятия**». В окне будет отображаться список ранее установленных информационных баз 1С:Предприятия 8.

Для запуска мастера установки новых информационных баз, нажмите кнопку «**Добавить**».

В первом окне мастера добавления установите переключатель «**Создание новой информационной базы**».

## Добавление информационной базы/группы



Добавление информационной базы в список:

- Создание новой информационной базы:**  
Создание информационной базы из поставляемой конфигурации, поставляемой демонстрационной базы или создание пустой информационной базы без конфигурации
- Добавление в список существующей информационной базы**  
Включение в список ранее созданной информационной базы, расположенной на веб-сервере (в интернете), на данном компьютере, в локальной сети или на сервере 1С:Предприятия

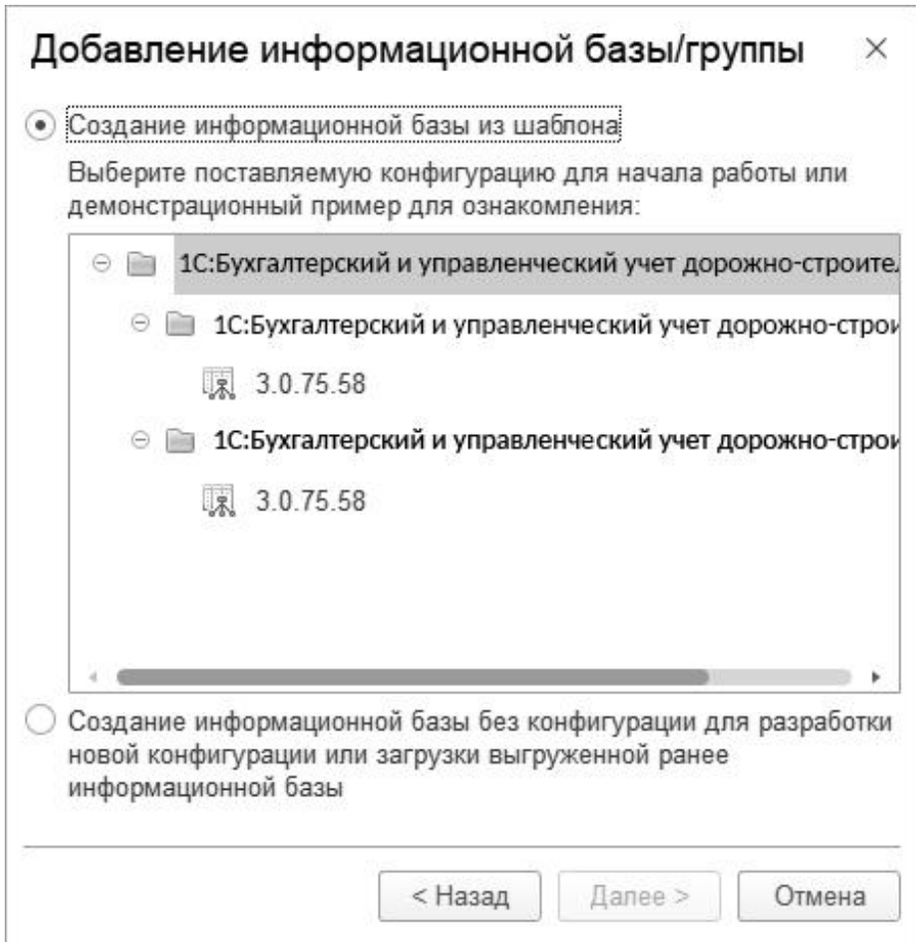
< Назад

Далее >

Отмена

Для продолжения нажмите кнопку «Далее».

Установите переключатель «Создание информационной базы из шаблона»:



В открывшемся списке выберите необходимый шаблон, для установки рабочей либо демонстрационной базы: Автоматизация Вашего предприятия - «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации» + «Весовая» либо «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации (Демо)» + «Весовая», и соответствующий номер релиза. Для установки обеих баз, процедуру подключения необходимо произвести для каждой из баз в отдельности.

Нажмите кнопку «Далее».

Укажите наименование и тип расположения информационной базы:

### Добавление информационной базы/группы ✕

Укажите наименование информационной базы:

Выберите тип расположения информационной базы:

На данном компьютере или на компьютере в локальной сети

На сервере 1С:Предприятия

---

Нажмите кнопку «Далее».

**Добавление информационной базы/группы** ×

Укажите параметры информационной базы:

Каталог информационной базы:

...

Язык (Страна):

▼

---

В следующем окне необходимо указать каталог для установки информационной базы, и выбрать язык и страну (**Россия**).

Для завершения установки, нажать на кнопку «**Готово**».

Более подробно технология добавления информационных баз описана в книге «1С:Предприятие - Руководство по установке и запуску»

## 2.4. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Программный ключ представляет собой лицензии, «привязанные» к определенному носителю (компьютеру или неактивированному аппаратному ключу) и сохраняющими работоспособность только на этом носителе.

Привязка к носителю выполняется при установке программного ключа, которая осуществляется при помощи специального кода активации - последовательности из 24 цифр и латинских букв от А до Z, например:

0114-6081-3660-7704-5030-3LXC



Каждый код активации может быть использован только один раз. В случае изменения конфигурации компьютера или необходимости переноса на другой компьютер необходимо использовать резервные коды.

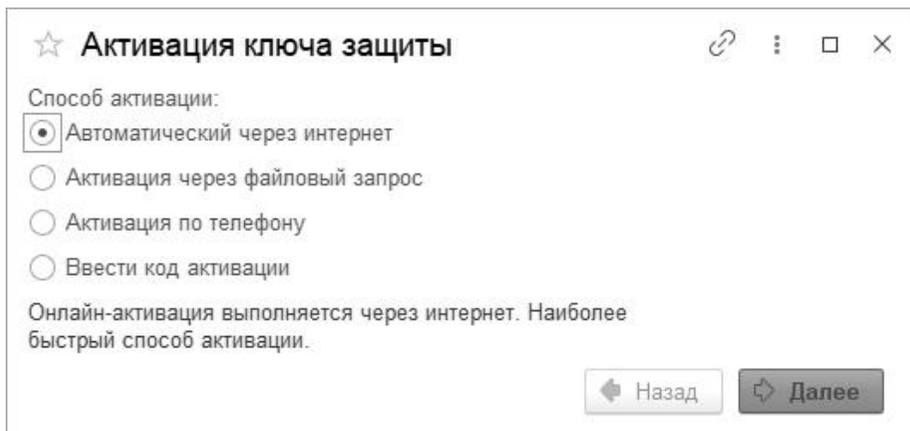
### Режим работы Центра Лицензирования

Установка программного ключа возможна несколькими способами: автоматически через Интернет, при помощи файлового запроса и по телефону.

Обработка запросов автоматической активации и запросов через сайт осуществляется круглосуточно без выходных дней.

Обработка запросов по электронной почте и телефону осуществляется с 10.00 до 18.00 по московскому времени по рабочим дням (по расписанию московских предприятий)

## Автоматическая установка через интернет



При наличии Интернета это самый простой способ, при котором запрос в Центр Лицензирования и установка ключа выполняются автоматически. Для выполнения автоматической установки необходимо:

- Установить флаг «Автоматически через интернет»
- Нажать «Далее»
- Ввести данные лицензии
- Нажать «Далее»

☆ **Активация ключа защиты** 🔗 ⋮ □ ×

Регистрационный номер:  Пин-код:

Укажите регистрационный номер программного продукта и прилагающийся к продукту пин-код

Электронная почта:

ИНН:

Телефон:

Мастер рег. номер:

Ответственный:

Организация:

Адрес веб-сайта:

Установщик:

### Активация через файловый запрос

При выборе этого способа активации - программой создается файл запроса активации.

Этот файл каким - либо образом, например, по электронной почте, передается в центр лицензирования.

На основании данного файла запроса в центре лицензирования создается файл активации, который передается обратно.

Этот файл активации следует загрузить в систему защиты.

В результате этой загрузки будет активирован программный ключ.

- Установить флаг «Активация через файловый запрос»
- Нажать «Далее»

☆ **Активация ключа защиты**    

Способ активации:

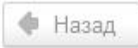
Автоматический через интернет

Активация через файловый запрос

Активация по телефону

Ввести код активации

При выборе этого способа активации - программой создается файл запроса активации. Этот файл каким-либо способом, например, по электронной почте, передается в центр лицензирования. На основании данного файла запроса в центре лицензирования создается файл активации, который передается обратно. Этот файл активации следует загрузить в систему защиты. В результате этой загрузки будет активирован программный ключ.

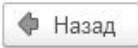
 Назад  Далее

☆ **Активация ключа защиты**    

Выберите действие:

Создание запроса активации

Загрузка ответа активации

 Назад  Далее

☆ **Активация ключа защиты**    

Регистрационный номер:  Пин-код:

Укажите регистрационный номер программного продукта и прилагающийся к продукту пин-код

Электронная почта:

ИНН:

Телефон:

Мастер рег. номер:

Ответственный:

Организация:

Адрес веб-сайта:

Установщик:

- Ввести данные лицензии
- Нажать «Далее»
- Сохранить и отправить файл запроса

☆ **Активация ключа защиты**    

Файл ответа активации:

- Получить файл активации и выбрать
- Нажать «Активировать ключ» и «Далее»

### Активация по телефону

Данный способ удобен, если есть только телефонная связь, а связь через интернет - отсутствует.

При выборе этого способа активации - пользователь звонит по телефону в центр лицензирования и зачитывает цифровой код, отображенный программой.

В ответ из центра лицензирования сообщают цифровой код

Пользователь вводит этот код в соответствующее поле и активирует программный ключ.

- Установить флаг «Активация по телефону»
- Нажать «Далее»

☆ **Активация ключа защиты**    

Способ активации:

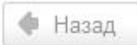
Автоматический через интернет

Активация через файловый запрос

Активация по телефону

Ввести код активации

При выборе этого способа активации - пользователь звонит по телефону в центр лицензирования и зачитывает цифровой код, отображенный программой.  
В ответ из центра сообщают цифровой код для активации.  
Пользователь вводит этот код в соответствующее поле и активирует программный ключ.  
Данный способ удобен, если есть только телефонная связь, а связь через интернет - отсутствует.

 Назад  Далее

## ☆ Активация ключа защиты



Регистрационный номер:

Пин-код:

Укажите регистрационный номер программного продукта и прилагающийся к продукту пин-код

Электронная почта:

ИНН:

Телефон:

Мастер рег. номер:

Ответственный:

Организация:

Адрес веб-сайта:

Установщик:

← Назад

→ Далее

- Ввести данные лицензии
- Нажать «Далее»
- Следовать инструкциям оператора

### **При наличии кода активации**

- Установить флаг «Ввести код активации»
- Нажать «Далее»

## ☆ Активация ключа защиты



Способ активации:

- Автоматический через интернет
- Активация через файловый запрос
- Активация по телефону
- Ввести код активации

Необходимо ввести данные активации программного ключа защиты для используемой Вами конфигурации.

← Назад

→ Далее

## ☆ Активация ключа защиты



Регистрационный номер:

Пин-код:

Укажите регистрационный номер программного продукта и прилагающийся к продукту пин-код

Мастер рег.номер:

Введите код активации ключа защиты.

Блок кода 1:

Блок кода 2:

Блок кода 3:

Если строка цифр введена неправильно или не полностью, то символы отображаются красным цветом.

Если же строка введена правильно и без ошибок, то цвет символов зеленый.

Активировать ключ

← Назад

→ Далее

- Ввести данные активации программного ключа защиты.
- Нажать «Далее»

### **Приложение: Параметры привязки к компьютеру**

В случае привязки к компьютеру программный ключ представляют собой файл на жестком диске, сформированный на основании следующих параметров компьютера, где установлен:

- Жесткий диск, на котором установлена операционная система
- Материнская плата
- Процессор

При изменении этих параметров программный ключ может стать неработоспособным. Для восстановления работоспособности потребуется повторная активация ключа защиты, для чего возможно получение ограниченного числа резервных кодов активации.

Хотя программный ключ напрямую не зависит от версии операционной системы (ОС), однако доступ к оборудованию для его формирования осуществляется, в том числе, и средствами ОС. Поэтому при переустановке, обновлении на более новую ОС (например, с Windows XP на Windows 7, или Windows 7 на Windows 8.1 / Windows 10) ключ может стать неработоспособным.

Изменение следующих параметров не влияет на работоспособность программного ключа:

- Добавление / удаление оперативной памяти
- Добавление / удаление сетевых адаптеров
- Добавление жестких дисков или изменение размеров разделов
- Увеличение количества ядер процессора при сохранении его типа

## 2.5. ОБНОВЛЕНИЕ

Новые версии расширения «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» публикуются на портале: <http://www.ksoft-it.ru>.

Обновления решения расширения «Весовая» предоставляются только зарегистрированным пользователям, имеющим подписку на информационно-технологическое сопровождение системы «1С:Предприятие» (ИТС) от фирмы «1С» и технологическую поддержку конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» или «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» и технологическую поддержку Ксофт расширения «Весовая».

## **ГЛАВА 3**

---

# **ПОДСИСТЕМА «ВЕСОВАЯ»**

### **3.1. НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ПОДСИСТЕМЫ**

Первоначальная настройка подсистемы не требуется. Подсистема готова к работе сразу после установки.

#### **3.1.1 Режимы работы подсистемы «Весовая»**

Подсистема «Весовая» работает в одном режиме:

- Автоматический – режим с интеграцией данных документа «Путевой лист» конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП»

#### **3.1.2 Настройка периода загрузки документов**

Настройка периода загрузок проводится в меню «Администрирование» – «Обслуживание» – «Регламентные операции» – «Регламентные и фоновые

задания» – «Загрузка данных взвешиваний». Необходимо установить галку «Включено» и указать через какой промежуток времени проводить загрузку.

### Загрузка данных взвешиваний (Регламентное задание) \*

Включено  Расписание

При ошибках повторять:  раз через:  секунд

Предопределенное:

Идентификатор:

Ключ:

Имя пользователя:

Имя:

Синоним:

Имя метода:

Сообщение:

Если промежуток времени загрузки большой, то при оформлении документа «Взвешивание», нажать клавишу «Загрузка данных взвешиваний» – подгрузятся все файлы взвешиваний.

← → ☆ Взвешивание

Организация:  Ромашка

Дата	↓	Номер	Вид операции	Гос...	Автомобиль	Гос. № ...	Прицеп	Гос. № П...	Прицеп №2	Гос. № П

## 3.2. СПРАВОЧНИКИ

Справочники подсистемы «Весовая»:

- Основные средства
- Склады
- Номенклатура
- Виды перевозок (работ)
- Контрагенты
- Физические лица
- Расположение файлов загрузки взвешиваний

Описание справочников, кроме справочника «Расположение файлов загрузки взвешиваний» находится в Дополнении к руководству по ведению учета в конфигурации «Бухгалтерия предприятия» и описании программного продукта «1С:Предприятие 8. Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации»

### 3.2.1 Справочник «Расположение файлов загрузки взвешиваний»

Основной рабочий документ подсистемы «Весовая» - документ «Взвешивание». Создается в автономном (ручном) и полуавтоматическом режиме. Полуавтоматический режим настраивается в справочнике «Расположение файлов загрузки взвешиваний»

☆ **Расположение файлов загрузки взвешив...**    

**Записать и закрыть** **Записать** **Еще ▾**

Код:

Наименование:

Режим загрузки: **Выбранный файл** **Все файлы из папки**

Файл:  ...

Загрузка через "Универсальный обмен данными в формате XML"

Удалить файл после загрузки

 Если в файлах, которые выбраны для загрузки, может содержаться полезная информация, то рекомендуется скопировать их в другую папку перед удалением.

Скопировать файл перед удалением в папку:

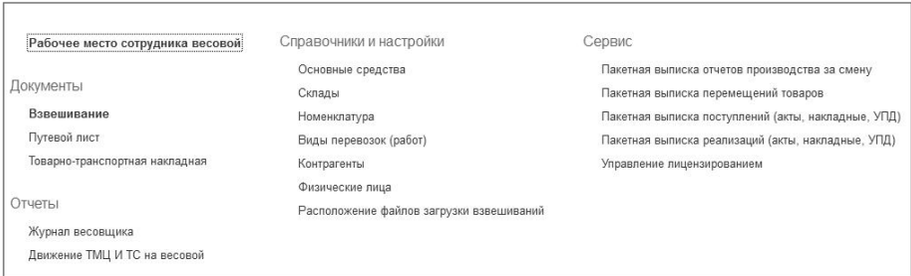
...

Для каждого элемента справочника указывается:

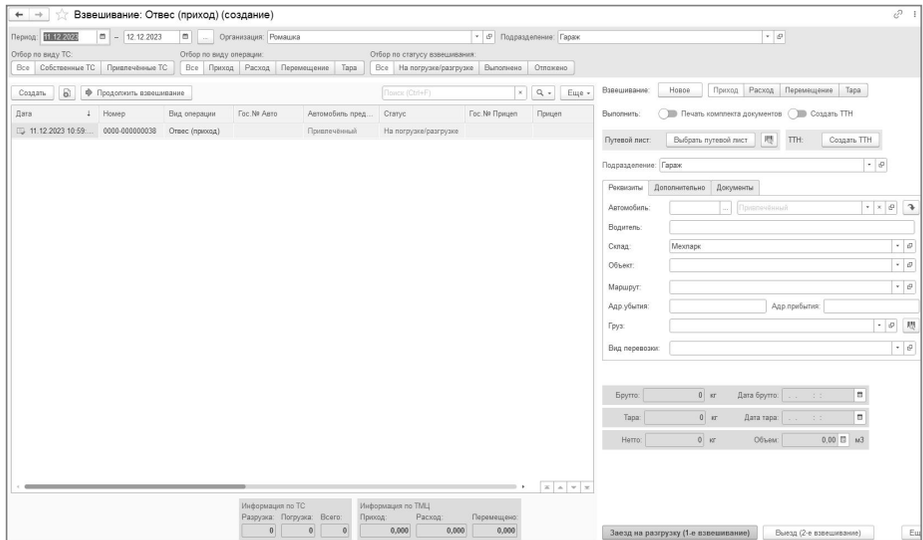
- Наименование – наименование пункта взвешивания;
- Режим загрузки – загрузка отдельного файла или всех файлов из папки;
- Файл – указывается путь к каталогу загрузки (единый файл обмена);
- Загрузка через «Универсальный обмен данными в формате XML» – загрузка файлов в формате XML;
- Удалить файл после загрузки – удаление исходного файла после загрузки;
- Скопировать файл перед удалением в папку – если в файлах, которые выбраны для загрузки, может содержаться полезная информация, то рекомендуется скопировать их в другую папку перед удалением.

### 3.2.2 Начало работы в подсистеме «Весовая»

Для совершения процесса и фиксации данных о взвешивании необходимо кликнуть на раздел «Рабочее место сотрудника весовой», откроется рабочий интерфейс сотрудника весовой.



В правой части окна размещен сокращенный блок для совершения операций взвешивания.



Для начала оформления процедуры взвешивания необходимо кликнуть на клавишу «Новое». Все поля обновятся и форма будет готова к заполнению новых данных.

Взвешивание:	Новое	Приход	Расход	Перемещение	Тара
Выполнить:	<input type="checkbox"/> Печать комплекта документов	<input type="checkbox"/> Создать ТТН			
Путевой лист:	Выбрать путевой лист	<input type="button" value="🔍"/>	ТТН:	Создать ТТН	
Подразделение:	Гараж	▼	<input type="button" value="🔍"/>		
Реквизиты	Дополнительно	Документы			
Автомобиль:	<input type="text"/>	...	Привлечённый	▼ × <input type="button" value="🔍"/>	
Водитель:	<input type="text"/>				
Склад получ.:	Мехпарк	▼	<input type="button" value="🔍"/>		
Объект:	<input type="text"/>				
Маршрут:	<input type="text"/>				
Адр. убытия:	<input type="text"/>	Адр. прибытия:	<input type="text"/>		
Груз:	<input type="text"/>	▼	<input type="button" value="🔍"/>	<input type="button" value="🔍"/>	
Вид перевозки:	<input type="text"/>				
Брутто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата брутто:	<input type="text" value=".. : :"/>	
Тара:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата тара:	<input type="text" value=".. : :"/>	
Нетто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Объем:	<input type="text" value="0,00"/> м3	
<input type="button" value="Заезд на разгрузку (1-е взвешивание)"/>		<input type="button" value="Выезд (2-е взвешивание)"/>		<input 744="" 783"="" 86="" 910="" data-label="Text" type="button" value="Ещ&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;&lt;div data-bbox="/> <p>Далее необходимо выбрать операцию взвешивания: приход, расход, перемещение, тара.</p>	

Меню поля «Выполнить» позволяет при помощи ползунков включить создание документа ТТН и печать комплекта документов по умолчанию при проведении документа взвешивания.

Меню поля «Путевой лист» позволяет выбрать путевой лист из списка созданных, отсканировать или внести вручную штрихкод бланка путевого листа, или создать новый путевой лист.

← → ☆ Ввешивание: Отвес (приход) (создание)

Период: 01.09.2023 - 12.12.2023 Организация: Ромашка Подразделение: Гараж

Отбор по виду ТС: Все Собственные ТС Прилепённые ТС Отбор по виду операции: Все Приход Расход Перемещение Тара Отбор по статусу ввешивания: Все На погрузке/разгрузке Выполнено Отложено

Создать Продолжить ввешивание Поиск (Ctrl+F) Q - Ещё -

Дата	Номер	Вид операции	Гос. № Авто	Автомобиль пред...	Статус	Гос. № Прицеп	Прицеп
11.09.2023 0:00:00	0000-000000016	Отвес (приход)	Е 124 БК 77	Привлечённый	Выполнено		
11.09.2023 0:00:00	0000-000000017	Отвес (приход)	У 476 ВВ 77	Привлечённый	На погрузке/разгрузке		
11.09.2023 0:00:00	0000-000000018	Отвес (расход)	П 278 УУ 77	Привлечённый	На погрузке/разгрузке		
11.09.2023 10:30:...	0000-000000019	Отвес (расход)	в 573 кв 77	Автополивзапр...	Выполнено		
11.09.2023 10:32:...	0000-000000020	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	Выполнено		
11.09.2023 10:32:...	0000-000000021	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:14:...	0000-000000022	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:15:...	0000-000000023	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:23:...	0000-000000024	Отвес (приход)		Привлечённый	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:31:...	0000-000000025	Отвес (приход)	Е 684 КХ	КАМАЗ 65115-62 ...	Отложено		
09.11.2023 12:44:...	0000-000000026	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	Отложено		
09.11.2023 14:25:...	0000-000000027	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 14:42:...	0000-000000028	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	Выполнено		
09.11.2023 15:18:...	0000-000000029	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлечённый К...	Отложено		
09.11.2023 15:18:...	0000-000000030	Отвес (расход)		Привлечённый	Выполнено		
10.11.2023 9:32:15	0000-000000009	Отвес (приход)	У 402 КН 123	Авторейдер VOL...	Отложено		
10.11.2023 10:49:...	0000-000000031	Отвес (приход)		Привлечённый	Выполнено		
16.11.2023 11:32:09	0000-000000034	Отвес (приход)	Е 684 КХ	КАМАЗ 65115-62 ...	Выполнено		
16.11.2023 11:37:18	0000-000000035	Отвес (приход)		TOYOTA LAND C...	На погрузке/разгрузке		
30.11.2023 14:52:...	0000-000000036	Отвес (приход)		Привлечённый	На погрузке/разгрузке		
30.11.2023 14:52:...	0000-000000037	Отвес (расход)		Привлечённый	Выполнено		
11.12.2023 10:59:...	0000-000000038	Отвес (приход)		Привлечённый	На погрузке/разгрузке		

Информация по ТС: Разгрузка: 0 Погрузка: 0 Всего: 0

Информация по ТМЦ: Приход: 0,000 Расход: 0,000 Перемещено: 0,000

При выборе путевого листа автоматически заполняются реквизиты из путевого листа в документ взвешивания. По нажатию на клавишу «Да» реквизиты заполняются автоматически, «Нет» - реквизиты заполняются вручную.



Перезаполнить реквизиты документа по выбранному путевому листу?

Во вкладке «Реквизиты» вносятся данные о наименовании склада, объекта, маршрута, адреса убытия, прибытия, груза, вида перевозки.

Взвешивание:

Выполнить:
 Печать комплекта документов
  Создать ТТН

Путевой лист:


ТТН:

Подразделение:

Реквизиты
Дополнительно
Документы

Плотность:

Температура при отпуске:

Температура на месте укладки:

Брутто:
 кг
 Дата брутто:

Тара:
 кг
 Дата тара:

Нетто:
 кг
 Объем:
 м3

Во вкладке «Дополнительно» вносятся данные о плотности асфальтобетонной смеси, температура при отпуске, температура на месте укладки.

Во вкладке «Документы» вносятся данные о грузоотправителе, грузополучателе, адресе доставки, ФИО ответственных лиц, наименовании контрагента, наименовании договора.

Взвешивание:	<input type="button" value="Новое"/>	<input type="button" value="Приход"/>	<input type="button" value="Расход"/>	<input type="button" value="Перемещение"/>	<input type="button" value="Тара"/>
Выполнить:	<input type="checkbox"/> Печать комплекта документов	<input type="checkbox"/> Создать ТТН			
Путевой лист:	<input type="button" value="Выбрать путевой лист"/>	<input type="button" value="ТТН"/>	ТТН:	<input type="button" value="Создать ТТН"/>	
Подразделение:	<input type="text" value="Гараж"/>				
<b>Реквизиты</b>   <b>Дополнительно</b>   <b>Документы</b>					
Грузоотправитель:	<input type="text"/>				
Грузополучатель:	<input type="text"/>				
Адрес доставки:	<input type="text"/>				
Отпуск произвел:	<input type="text"/>				
Отпуск разрешил:	<input type="text"/>				
Контрагент:	<input type="text"/>				
Договор:	<input type="text"/>				
Брутто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата брутто:	<input type="text" value="... : :"/>	
Тара:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата тара:	<input type="text" value="... : :"/>	
Нетто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Объем:	<input type="text" value="0,00"/>	м3
<input type="button" value="Заезд на разгрузку (1-е взвешивание)"/>					
<input type="button" value="Выезд (2-е взвешивание)"/>					

При проведении взвешивания данные с весов автоматически отражаются в окне взвешивания в зависимости от операций «Заезд на разгрузку/погрузку»

(1-е взвешивание)» - вес брутто/вес тары, «Выезд (2-е взвешивание)» - вес тары/вес брутто. Вес нетто рассчитывается во время второго взвешивания. После расчета веса нетто создается документ ТТН.

### Последовательность действий для операций Приход/Расход:

1. Создать новое взвешивание, выбрать операцию
2. Внести реквизиты, провести первое взвешивание
3. После погрузки/разгрузки транспортного средства продолжить взвешивание, кликнув на кнопку «Продолжить взвешивание» в левой части окна. Внести недостающие реквизиты.
4. Создать документ ТТН, внести реквизиты.
5. Распечатать комплект документов или отдельно выбранные документы из списка
6. Провести второе взвешивание - провести и записать документ взвешивания

Меню поля «создать ТТН» позволяет создать документ товарно-транспортная накладная. Если реквизиты заполнены во вкладке «Реквизиты» меню взвешивания, они автоматически записываются в документ ТТН.

← → ☆ Товарно-транспортная накладная (создание)

Основное Штрихкоды

Провести и закрыть Записать Провести Кс Печать - Создать на основании - %

Номер: \_\_\_\_\_ Дата: 30.11.2023 0:00:00 Организация: Ромашка

Склад: Мехларк Подразделение: Гараж

Водитель: \_\_\_\_\_ Объект: \_\_\_\_\_

Пробег с грузом: 0.000 Пробег с грузом по п.п.: - Расчеты: <., >, зачет аванса автоматически

Количество ездок: 1 Ездки с грузом по п.п.: - НДС сверху

Норма на транс-ю работу (100 т/км): 0.00

Товары Счет затрат Дополнительно

Добавить Сменить маршрут

N	Маршрут	Вид перевозки (работы)	Номенклатура	Единица	Количество получил, тонн	Цена	Сумма	% НДС
1	Адр. убытия    Адр. прибытия							20%

← → ☆ Ввешивание: Отвес (приход) (создание)

Период: 01.09.2023 - 12.12.2023 Организация: Ромашка Подразделение: Гарж

Отбор по виду ТС: Все Собственные ТС Привлеченные ТС Отбор по виду операции: Все Приход Расход Перемещение Тара Отбор по статусу взвешивания: Все На погрузке/разгрузке Выполнено Отложено

Создать Продолжить взвешивание Поиск (Ctrl+F) Q - Еще -

Дата	Номер	Вид операции	Гос. № Авто	Автомобиль пред ...	Статус	Гос. № Прицеп	Прицеп
11.09.2023 0:00:00	0000-000000016	Отвес (приход)	Е 124 БК 77	Привлеченный	Выполнено		
11.09.2023 0:00:00	0000-000000017	Отвес (приход)	У 476 ВВ 77	Привлеченный	На погрузке/разгрузке		
11.09.2023 0:00:00	0000-000000018	Отвес (расход)	П 278 УУ 77	Привлеченный	На погрузке/разгрузке		
11.09.2023 10:30:...	0000-000000019	Отвес (расход)	в 573 кв 77	Автополивзапр...	Выполнено		
11.09.2023 10:32:...	0000-000000020	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	Выполнено		
11.09.2023 10:32:...	0000-000000021	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:14:...	0000-000000022	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:15:...	0000-000000023	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:23:...	0000-000000024	Отвес (приход)		Привлеченный	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 12:31:...	0000-000000025	Отвес (приход)	Е 684 КХ	КАМАЗ 65115-62 ...	Отложено		
09.11.2023 12:44:...	0000-000000026	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	Отложено		
09.11.2023 14:25:...	0000-000000027	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	На погрузке/разгрузке		
09.11.2023 14:42:...	0000-000000028	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	Выполнено		
09.11.2023 15:18:...	0000-000000029	Отвес (приход)	аа 768 вк 21	Привлеченный К...	Отложено		
09.11.2023 15:18:...	0000-000000030	Отвес (расход)		Привлеченный	Выполнено		
10.11.2023 9:32:15	0000-000000009	Отвес (приход)	У 402 КН 123	Автогрейдер VOL...	Отложено		
10.11.2023 10:49:...	0000-000000031	Отвес (приход)		Привлеченный	Выполнено		
16.11.2023 11:32:09	0000-000000034	Отвес (приход)	Е 684 КХ	КАМАЗ 65115-62 ...	Выполнено		
16.11.2023 11:37:18	0000-000000035	Отвес (приход)		TOYOTA LAND C...	На погрузке/разгрузке		
30.11.2023 14:52:...	0000-000000036	Отвес (приход)		Привлеченный	На погрузке/разгрузке		
30.11.2023 14:52:...	0000-000000037	Отвес (расход)		Привлеченный	Выполнено		
11.12.2023 10:59:...	0000-000000038	Отвес (приход)		Привлеченный	На погрузке/разгрузке		

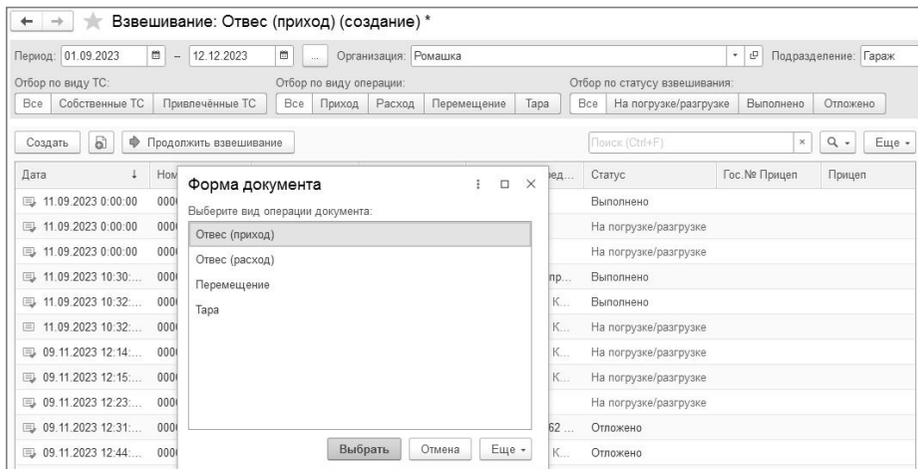
Информация по ТС: Разгрузка: 0 Погрузка: 0 Всего: 0

Информация по ТМЦ: Приход: 0,000 Расход: 0,000 Перемещено: 0,000

В левой части окна ведется реестр взвешиваний за выбранный период. На каждый документ взвешивания формируется статус взвешивания: «На погрузке/разгрузке», «Выполнено», «Отложено»; в зависимости от операции взвешивания и проведенных первого и второго взвешиваний.

В верхней строке рабочего окна взвешивания отражается наименование текущей операции взвешивания.

Кликнув по кнопке «Создать», открывается полноэкранная форма для совершения операций взвешивания: приход, расход, перемещение, тара.



Клавиша «+» дает возможность создания документа взвешивания путем копирования выбранного документа из реестра взвешиваний.

Клавиша «Продолжить взвешивание» позволяет продолжить отложенное взвешивание или провести второе взвешивание. Если в первом взвешивании был выбран из списка путевой лист, то в продолжении операции взвешивания он сохраняется.

В верхней части экрана расположены поля выбора периода отображения реестра документов взвешивания, организации, подразделения. Для удобства поиска и просмотра документов есть возможность установить отборы: по виду транспорта, по виду операции, по статусу взвешивания; или воспользоваться меню «Поиск».

В нижней части экрана находится информационная строка с обобщающими данными: о количестве разгруженных и погруженных транспортных средств, о количестве прихода, расхода и перемещения ТМЦ.

Транспортная накладная
Товарно-транспортная накладная (1-Т)
Паспорт-накладная
Пропуск к паспорту-накладной
Расходная накладная
Комплект документов

По окончании процедуры взвешивания есть возможность распечатать комплект документов или выбранные из списка документы:

- Транспортная накладная
- Товарно-транспортная накладная (1-Т)
- Паспорт-накладная
- Пропуск к паспорту-накладной
- Расходная накладная
- Комплект документов

### 3.3. ДОКУМЕНТЫ

#### 3.3.1. Документ «Взвешивание»

Документ предназначен для фиксации наименований, количественных и качественных показателей отправляемых и принимаемых ТМЦ на предприятии. Реквизиты документа и порядок их использования в основном аналогичны документам «Путевой лист» и «Товарно-транспортная накладная».

Документ «Взвешивание» оформляется по видам операций:

- Отвес (приход) – транспортное средство заезжает с грузом на территорию предприятия
- Отвес (расход) – транспортное средство выезжает с грузом с территории предприятия
- Перемещение – транспортное средство перевозит груз в пределах организации без выезда за КПП
- Тара – транспортное средство взвешивается без груза

Дата	Номер	Вид операции	Гос...	Автомобиль	Статус	Гос.№ ...	Прицеп	Адрес
01.07.2017 0...	0000-0000							База
07.07.2017 14...	0000-0000						Прицеп 821303 ...	База
26.05.2022 15...	0000-0000							База
04.09.2023 16...	0000-0000							
04.09.2023 17...	0000-0000							
04.09.2023 20...	0000-0000							
04.09.2023 20...	0000-0000							База
05.09.2023 19...	0000-0000						Прицеп 821303 ...	База
06.09.2023 16...	0000-0000						погрузке/ра...	
06.09.2023 18...	0000-0000						погрузке/ра...	Прицеп 821303 ... База
06.09.2023 19...	0000-0000						полнено	База
06.09.2023 19...	0000-0000						полнено	Прицеп 821303 ... База
08.09.2023 12...	0000-000000014	Отвес (приход)	Е 684...	КАМАЗ 65Т5-6...	Выполнено			База
11.09.2023 0...	0000-000000009	Тарирование	У 402...	Автогрейдер V...	На погрузке/ра...			

### 3.3.2 Документ «Взвешивание: Отвес (расход)»

Документ предназначен для фиксации наименований, количественных и качественных характеристик отправляемых с предприятия ТМЦ.

По клавише «Выбрать путевой лист» выбрать соответствующий реквизитам путевой лист из выпадающего списка.

Во вкладке «Реквизиты» поля «Автомобиль», «Водитель», «Маршрут», «Адрес убытия», «Адрес прибытия», «Вид перевозки» заполняются автоматически из документа «Путевой лист».

В поле «Склад отпр.» указать склад отгрузки, списания ТМЦ. В поле «Груз» необходимо выбрать наименование ТМЦ.

В поле «Тип цены» выбрать тип расчета из выпадающего списка. В поле «Цена» внести числовое значение цены за единицу. Поле «Сумма» рассчитывается автоматически.

После заполнения реквизитов документа, проведения первого и второго взвешиваний, при необходимости есть возможность создать документ ТТН нажатием клавиши «Создать ТТН».

← → ☆ Взвешивание: Отвес (расход) (создание)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | % | Создать на основании | [Иконка]

Номер: [ ] от: 10.12.2023 0:00:00 | Организация: Ромашка | Подразделение: Гармак

Путевой лист: [Выбрать путевой лист] | ТТН: [Создать ТТН]

Реквизиты | Дополнительно | Документы

Автомобиль: [ ] | Водитель: [ ]

Склад отпр.: Мехларк | Объект: [ ]

Маршрут: [ ] | Вид перевозки: [ ]

Адрес убытия: [ ] | Адрес прибытия: [ ] | НДС-сверху

Груз: [ ] | Тип цены: Физический вес, за тону | Цена: 0,00 | Сумма: 0,00 | % НДС: 20% | НДС: 0,00

Документ №: [ ] от: [ ] | По документу брутто: [ ] | Тара: [ ] | Нетто: [ ] | Отклонение: [ ]

Брутто: [ ] кг | Дата брутто: [ ] | Тара: [ ] кг | Дата тара: [ ] | Нетто: [ ] кг | Объем: 0,00 м3

Комментарий: [ ] | Ответственный: Абадулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Дополнительно» вносятся данные о плотности асфальтобетонной смеси, температуре при отпуске, температуре на месте укладки.

Есть возможность выбрать режим взвешивания: общий или по осям. По умолчанию выбран общий режим взвешивания.

Взвешивание: Отвес (расход) (создание) \*

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать - | Создать на основании - |

Номер: от 11.09.2023 0:00:00

Организация: Ромашка

Путевой лист: X 0000-000008 от 11.09. ТТН: Создать ТТН

Подразделение: Берендеевский участок

Реquisites | **Дополнительно** | Документы

Плотность: 0.0000

Температура при отпуске: 0

Температура на месте укладки: 0

Режим взвешивания: Общий

Брутто: 0 кг | Дата брутто: . . . . .

Тара: 0 кг | Дата тара: . . . . .

Нетто: 0 кг | Объем: 0.00 м3

Комментарий: | Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Документы» заполняется информация о грузоотправителе, грузополучателе, адресе доставки, складе прибытия и оприходования ТМЦ.

← → ☆ **Взвешивание: Отвес (расход) (создание)**

Провести и закрыть    Записать    Провести    Печать -    кг/кг    Создать на основании -    [иконка]

Номер:     Записать объект (Стн+S) 0    Организация: Ромашка    [иконка]

Путевой лист:    Выбрать путевой лист    [иконка]    ТТН:    Создать ТТН    Подразделение: Гараж    [иконка]

Реквизиты    Дополнительно    Документы

Грузоотправитель:     [иконка]    Контрагент:     [иконка]

Грузополучатель:     [иконка]    Договор:     [иконка]

Адрес доставки:     Вид автомобиля:     [иконка]

Отпуск произвел:     [иконка]

Отпуск разрешил:     [иконка]

Брутто:  0 кг    Дата брутто:     [иконка]

Тара:  0 кг    Дата тара:     [иконка]

Нетто:  0 кг    Объем:  0,00 м3    [иконка]

Комментарий:     Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович    [иконка]

### 3.3.3 Документ «Взвешивание: Отвес (приход)»

Документ предназначен для фиксации наименований, количественных и качественных характеристик принимаемых ТМЦ на предприятие.

По клавише «Выбрать путевой лист» выбрать соответствующий реквизитам путевой лист из выпадающего списка.

Во вкладке «Реквизиты» поля «Автомобиль», «Водитель», «Маршрут», «Адрес убытия», «Адрес прибытия», «Вид перевозки» заполняются автоматически из документа «Путевой лист».

В поле «Склад получ.» указать склад приемки, оприходования ТМЦ. В поле «Груз» необходимо выбрать наименование ТМЦ.

В поле «Тип цены» выбрать тип расчета из выпадающего списка. В поле «Цена» внести числовое значение цены за единицу. Поле «Сумма» рассчитывается автоматически.

← → ☆ Ввешивание: Отвес (приход) (создание)

Провести и закрыть Записать Провести Печать - А+/- Создать на основании -

Номер: от 14.12.2023 0:00:00 Организация: Ромашка

Путевой лист: Выбрать путевой лист ТПН: Создать ТПН Подразделение: Гараж

Реквизиты Дополнительно Документы

Автомобиль: Присоединяемый

Маршрут:

Адрес убытия: Адрес прибытия:

Груз:

Документ №: от:

По документу брутто: 0 Тара: 0

Водитель:

Склад получ.: Мехларк

Объект:

Вид перевозки:

НДС сверху

Тип цены: Физический вес, за тону Цена: 0,00

Сумма: 0,00 % НДС: 20% НДС: 0,00

Нето: 0 Отклонение: 0

Брутто: 0 кг Дата брутто: . . . . .

Тара: 0 кг Дата тара: . . . . .

Нето: 0 кг Объем: 0,00 м3

Комментарий: Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Дополнительно» вносятся данные о плотности асфальтобетонной смеси, температуре при отпуске, температуре на месте укладки.

Есть возможность выбрать режим взвешивания: общий или по осям. По умолчанию выбран общий режим взвешивания.

← → ☆ Ввешивание: Отвес (приход) (создание)

Провести и закрыть Записать Провести Печать - А+/- Создать на основании -

Номер: от 14.12.2023 0:00:00 Организация: Ромашка

Путевой лист: Выбрать путевой лист ТПН: Создать ТПН Подразделение: Гараж

Реквизиты Дополнительно Документы

Плотность: 0,0000

Температура при отпуске: 0

Температура на месте укладки: 0

Режим взвешивания: Общий

Брутто: 0 кг Дата брутто: . . . . .

Тара: 0 кг Дата тара: . . . . .

Нето: 0 кг Объем: 0,00 м3

Комментарий: Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Документы» заполняется информация о грузоотправителе, грузополучателе, адресе доставки, складе отправления и списания ТМЦ.

После заполнения реквизитов документа, проведения первого и второго взвешиваний, при необходимости есть возможность создать документ ТТН нажатием клавиши «Создать ТТН».

← → ☆ Взвешивание: Отвес (приход) (создание)

Провести и закрыть Записать Провести Печать - кг/кг Создать на основании

Номер: от: 14.12.2023 0:00:00

Организация: Ромашка

Подразделение: Гараж

Путевой лист: Выбрать путевой лист ТТН: Создать ТТН

Реквизиты Дополнительно Документы

Грузоотправитель: Контрагент:

Грузополучатель: Договор:

Адрес доставки: Вид автомобиля:

Отпуск произвел:

Отпуск разрешил:

Брутто: 0 кг Дата брутто: . . . . .

Тара: 0 кг Дата тара: . . . . .

Нетто: 0 кг Объем: 0.00 м3

Комментарий: Ответственный: Abdulov Юрий Владимирович

### 3.3.4 Документ «Взвешивание: Перемещение»

Документ предназначен для фиксации наименований, количественных и качественных характеристик ТМЦ перемещаемых со склада на склад внутри предприятия.

Во вкладке «Реквизиты» заполняются данные об автомобиле, водителе, наименовании груза, складе отправления и складе получения.

← → ☆ Ввешивание: Перемещение (создание)

Провести и закрыть Записать Провести Печать - АТ КТ Создать на основании -

№ Номер: от 15.12.2023 0 00:00 Организация: Ромашка  
Подразделение: Гараж

Реквизиты Дополнительно Документы

Автомобиль: Промышленный Водитель:  
Склад отп.: Мехларк Склад получ.:  
Груз: Тара: Брутто: 0 кг Дата брутто: Тара: 0 кг Дата тара: Нетто: 0 кг Объем: 0,00 м3  
Комментарий: Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Дополнительно» есть возможность выбрать режим взвешивания: общий или по осям, внести дополнительные характеристики, если грузом является асфальтобетонная смесь.

← → ☆ Ввешивание: Перемещение (создание)

Провести и закрыть Записать Провести Печать - АТ КТ Создать на основании -

№ Номер: от 15.12.2023 0 00:00 Организация: Ромашка  
Подразделение: Гараж

Реквизиты Дополнительно Документы

Плотность: 0,0000  
Температура при отпуске: 0  
Температура на месте укладки: 0  
Режим взвешивания: Общий

Брутто: 0 кг Дата брутто: Тара: 0 кг Дата тара: Нетто: 0 кг Объем: 0,00 м3  
Комментарий: Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Документы» заполняются данные об ответственных за отпуск груза, контрагенте, договоре, виде автомобиля.

← → ☆ **Взвешивание: Перемещение (создание)**

Провести и закрыть    Записать    Провести    Печать -    дт. кт.    Создать на основании -    📄 📄

☑ Номер:  от: 15.12.2023 0:00:00    Организация: Ромашка    📄  
 Подразделение: Гараж    📄

Реквизиты    Дополнительно    Документы

Отпуск произвел:     📄    Контрагент:     📄  
 Отпуск разрешил:     📄    Договор:     📄  
 Вид автомобиля:     📄

Брутто:  кг    Дата брутто:  📄  
 Тара:  кг    Дата тара:  📄  
 Нетто:  кг    Объем:  м3

Комментарий:     Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович    📄

### 3.3.5 Документ «Взвешивание: Тара»

Документ предназначен для совершения операции взвешивания пустого транспортного средства, регистрации текущего веса транспортного средства. Данные записываются в регистр и действуют 24 часа с момента проведения документа «Взвешивание: тара». Используется для ускорения процесса приема и отпуска ТМЦ, при большом количестве ходок.

Если по транспортному средству проведена операция взвешивания тары, при последующих взвешиваниях вес тары заполняется автоматически в течение 24 часов с момента проведения операции взвешивания тары.

Во вкладке «Реквизиты» заполняются поля «Автомобиль», «Водитель», если необходимо - «Прицеп», «Прицеп №2», «Прицеп №3». В поле «Водитель (спр)» есть возможность выбора ФИО водителя из справочника физических лиц для автоматического заполнения поля «Водитель».



← → ☆ **Взвешивание: Тара (создание) \***

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать - | кг кг | Создать на основании - | 📄 | 📄

№ Номер:  от: 12.12.2023 0 00:00 | Организация: Ромашка | Подразделение: Гараж

Реквизиты | Дополнительно | Документы

Отпуск произвел:  | Контрагент:  |  
Отпуск разрешил:  | Договор:  |  
Вид автомобиля:  |

Брутто:  0 кг | Дата брутто: . . . : : |  
Тара:  0 кг | Дата тара: . . . : : |  
Нетто:  0 кг | Объем:  0.00 м3

Комментарий:  | Ответственный: Абдулов Юрий Владимирович

Во вкладке «Документы» вносится информация об ответственных лицах, если есть необходимость вносится информация о контрагенте, договоре, виде автомобиля.

### 3.3.6 Документ «Товарно-транспортная накладная»

Документ предназначен для учёта движения товарно-материальных ценностей при их перемещении с участием транспортных средств и является основанием для списания у грузоотправителя и оприходования их у грузополучателя.

Более подробное описание документа «Товарно-транспортная накладная» находится в руководстве пользователя программного решения «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП».



Более подробное описание документа «Путевой лист» находится в руководстве пользователя программного решения «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП».

### 3.3.8 Печатные формы документов

По окончании процедуры взвешивания есть возможность распечатать комплект документов или выбранные из списка документы:

- **Транспортная накладная**



Приложение № 4  
к Правилам перевозок грузов автомобилями транспортом  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации  
от 30 ноября 2021 г. № 2116)

Транспортная накладная (форма)

Транспортная накладная		Заказ (заявка)	
Дата	16.11.2023	№	
Дата	16.11.2023	№	
Экземпляр №			
<b>1. Грузоотправитель</b> является экспедитором <input type="checkbox"/> Ромашка, ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г, Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул, дом № 112 <small>(реквизиты, позволяющие идентифицировать Грузоотправителя)</small> <hr/> <small>реквизиты документа, определяющие основание осуществления расчетов по договору перевозки иными лицами, отличными от грузоотправителя (при наличии)</small>		<b>1а Заказчик услуг по организации перевозки груза (при наличии)</b> <hr/> <small>(реквизиты, позволяющие идентифицировать Заказчика услуг по организации перевозки груза)</small> <hr/> <small>(реквизиты договора на выполнение услуг по организации перевозки груза)</small>	
<b>2. Грузополучатель</b> <hr/> <small>(реквизиты, позволяющие идентифицировать Грузополучателя)</small> (адрес места доставки груза)			
<b>3. Груз</b> Песок: <small>(открытое наименование груза (для опасных грузов – в соответствии с ДОПОГ), его состояние и другая необходимая информация о грузе)</small> <hr/> <small>(количество грузовых мест, маркировка, вид тары и способ упаковки)</small> (масса груза брутто в килограммах, масса груза нетто в килограммах (при возможности ее определения), размеры (высота, ширина, длина) в метрах (при перевозке крупногабаритного груза), объем груза в кубических метрах и плотность груза в соответствии с документацией на груз (при необходимости), дополнительные характеристики груза, учитывающие отраслевые особенности (при необходимости) <hr/> <small>(в случае перевозки опасного груза – информация по каждому опасному веществу, материалу или каждому в соответствии с пунктом 4.1 ДОПОГ)</small> (объявленная стоимость (ценность) груза (при необходимости))			
<b>4. Сопроводительные документы на груз (при наличии)</b> <small>(перечень прилагаемых к транспортной накладной документов, предусмотренных ДОПОГ санитарными, таможенными (при наличии), карантинными, иными правилами в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо регистрационные номера указанных документов, если такие документы (сведения о таких документах) содержится в государственных информационных системах)</small> <small>(перечень прилагаемых к грузу сертификатов, паспортов качества, удостоверений и других документов, наличие которых установлено законодательством Российской Федерации, либо регистрационные номера указанных документов, если такие документы (сведения о таких документах) содержится в государственных информационных системах)</small> <small>(реквизиты документа, подтверждающего об отгрузке товаров (наименование документов об отгрузке, номер документа об отгрузке, дата документа об отгрузке, наименование и ИНН продавца и покупателя, др.)</small>			
<b>5. Указания грузоотправителя по особым условиям перевозки</b> (маршрут перевозки, дата и время/сроки доставки груза (при необходимости)) <hr/> <small>(контактная информация о лицах, по указанию которых может осуществляться переезд/перезагрузка)</small> (указания, необходимые для выполнения фотосанитарных, санитарных, карантинных, таможенных и прочих требований, установленных законодательством Российской Федерации)		<b>6. Перевозчик</b> Алексей Владимирович Григорьевич <small>(реквизиты, позволяющие идентифицировать водителя(ей))</small>	
<b>7. Транспортное средство</b> Ромашка, ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г, Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул, дом № 112 <small>(реквизиты, позволяющие идентифицировать Перевозчика)</small> <hr/> (тип, марка, грузоподъемность (в тоннах), вместимость (в кубических метрах))		Е 684 КХ <small>(регистрационный номер транспортного средства.)</small>	
<b>Тип владения:</b> 1 - собственность; 2 - совместная собственность супругов; 3 - аренда; 4 - лизинг; 5 - безвозмездное пользование			
<small>(реквизиты документа(ов), подтверждающего(их) основание владения грузовым автомобилем (включая, а также принятый (полученный) для типов владения 3, 4, 5)</small>		<small>(номер, дата и срок действия специального разрешения, установленного маршрута движения таможенного и (или) крупногабаритного транспортного средства или транспортного средства, перевозящего опасный груз) (при наличии)</small>	

<b>8. Прием груза</b>	
(реквизиты лица, осуществляющего погрузку груза в транспортное средство)	
(наименование (ИНН) владельца объекта инфраструктуры пункта погрузки)	
Краснодарский край, Сочи г. Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул, дом № 112 (адрес места погрузки)	(заявленные дата и время подачи транспортного средства под погрузку)
(фактическая дата и время прибытия под погрузку)	(фактическая дата и время убытия)
(масса груза брутто и метод ее определения (определение разницы между массой транспортного средства после погрузки и перед погрузкой по общей массе или взвешиванием попоно или расчетная масса груза)	
(количество грузовых мест)	(тара, упаковка (при наличии))
(оговорки и замечания перевозчика (при наличии) о дате и времени прибытия/убытия, о состоянии, крепления груза, тара, упаковки, маркировки, опломбирования, о массе груза и количестве грузовых мест о проведении погрузочных работ).	
(подпись, расшифровка подписи лица, осуществившего погрузку груза, с указанием реквизитов документа, подтверждающего полномочия лица на погрузку груза)	<b>Алексеев Владимир Григорьевич</b> (подпись, расшифровка подписи водителя, принявшего груз для перевозки)
<b>9. Переадресовка (при наличии)</b>	
(дата, вид переадресовки на бумажном носителе или в электронном виде (с указанием вида доставляемого документа))	(адрес нового пункта выгрузки, новые дата и время подачи транспортного средства под выгрузку)
(реквизиты лица, от которого получено указание на переадресовку)	(при изменении получателя груза – реквизиты нового получателя)
<b>10. Выдача груза</b>	
(адрес места выгрузки)	(заявленные дата и время подачи транспортного средства под выгрузку)
(фактическая дата и время прибытия)	(фактическая дата и время убытия)
(фактическое состояние груза, тара, упаковки, маркировки, опломбирования)	(количество грузовых мест)
(масса груза брутто в килограммах, масса груза нетто в килограммах (при возможности ее определения), плотность груза в соответствии с документацией на груз (при необходимости))	
(должность, подпись, расшифровка подписи грузоотправителя или уполномоченного грузоотправителя лица)	<b>Алексеев Владимир Григорьевич</b> (подпись, расшифровка подписи водителя, сдавшего груз грузоотправителю или уполномоченному грузоотправителю лица)
<b>11. Отметки грузоотправителей, грузополучателей, перевозчиков (при необходимости)</b>	
(Краткое описание обстоятельств, послуживших основанием для отметки, сведения о коммерческих и иных актах, в том числе о погрузке/выгрузке груза)	(Расчет и размер штрафа)
	(Плотно, дата)
<b>12. Стоимость перевозки груза (установленная плата) в рублях (при необходимости)</b>	
(стоимость перевозки без налога - всего)	(налоговая ставка)
	(сумма налога, подлежащая уплате)
	(стоимость перевозки с налогом - всего)
(порядок (механизм) расчета (исчисления) платы) (при наличии порядка (механизма))	
Ромашка, ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г. Лазаревский р-н, Волковка с. Космическая ул, дом № 112 (реквизиты, позволяющие идентифицировать Экономического субъекта, составляющего о документ о факте хозяйственной жизни со стороны Перевозчика)	Ромашка, ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г. Лазаревский р-н, Волковка с. Космическая ул, дом № 112 (реквизиты, позволяющие идентифицировать Экономического субъекта, составляющего первичный учетный документ о факте хозяйственной жизни со стороны Грузоотправителя)
(основание, по которому Экономический субъект является составителем документа о факте хозяйственной жизни)	(основание, по которому Экономический субъект является составителем документа о факте хозяйственной жизни)
(подпись, расшифровка подписи лица, ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны Перевозчика (уполномоченного лица))	(реквизиты, позволяющие идентифицировать лицо, от которого будут поступать денежные средства)
(должность, основание полномочий физического лица, уполномоченного Перевозчиком (уполномоченным лицом), дата подписания)	(подпись, расшифровка подписи лица, ответственного за оформление факта хозяйственной жизни со стороны Грузоотправителя (уполномоченного лица))
	(должность, основание полномочий физического лица, уполномоченного Грузоотправителем (уполномоченным лицом), дата подписания)

• Товарно-транспортная накладная (1-Т)

Типовая межотраслевая форма № 1-Т  
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 №78

**ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ**

Форма по ОКУД

Коды	
0345009	№
13	Дата составления
16.11.2023	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО

Грузоотправитель ООО "Ромашка", ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г. Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул. дом № 112, р/с 40602810401900000001, в банке Ф-Л "КРАСНОДАРСКИЙ" АКИБ "ОБРАЗОВАНИЕ" (АО), БИК 040349765, к/с 30101810500000000765

Грузополучатель ЧС г. Ромашково

Платежщик \_\_\_\_\_

Дата составления

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

**I ТОВАРНЫЙ РАЗДЕЛ (заполняется грузоотправителем)**

Код продукции (номенклатурный номер)	Номер прейскуранта и дополнения к нему	Артикул или номер по прейскуранту	Количество	Цена руб. коп.	Наименование продукции, товара (груза), ТУ, марка, размер, сорт	Единица измерения	Вид упаковки	Копичество мест	Масса, т	Сумма, руб. коп.	Порядковый номер записи по складской карточке (грузоотправителю, грузополучателю)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00-00000208			40,000		Песок	т	т		40		
Итого			40,000					X			
Всего по накладной			40,000					X			

Товарная накладная имеет продолжение на \_\_\_\_\_ и содержит \_\_\_\_\_

Один \_\_\_\_\_

листах, на бланках за N \_\_\_\_\_

порядковых номеров записей \_\_\_\_\_

Всего наименований \_\_\_\_\_

Всего мест \_\_\_\_\_

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на \_\_\_\_\_

Всего отпущено \_\_\_\_\_

Ноль рублей 00 копеек \_\_\_\_\_

Отпуск разрешил Генеральный директор \_\_\_\_\_

Главный (старший) бухгалтер \_\_\_\_\_

Отпуск груза произвел \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

"16" \_\_\_\_\_

ноября \_\_\_\_\_

2023 года \_\_\_\_\_

Габулов Ю. В. \_\_\_\_\_

Белкина А. Г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Груз к перевозке принял \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Груз получил грузополучатель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наценка, %	
Складские или транспортные расходы	
Всего к оплате	

Алексеев Владимир Григорьевич \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## II ТРАНСПОРТНЫЙ РАЗДЕЛ

Регистрационный № \_\_\_\_\_ Серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 Срок доставки груза **16.11.2023**

Организация **ООО "Ромашка", ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г, Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул, дом № 112, р/с 40602810401900000001, в банке Ф-Л "КРАСНОДАРСКИЙ" АКБЕ "ОБРАЗОВАНИЕ" (АО), БИК 040349765, к/с 30101810500000000765**

Автомобиль **КАМАЗ 65115-62 КДМ-ЭД405А 65115-62** Государственный № **Е 684 КХ**

Заказчик (плательщик) \_\_\_\_\_

Водитель **Алексеев Владимир Григорьевич** Удостоверение № \_\_\_\_\_

Лицензионная карточка \_\_\_\_\_ Вид перевозки **Перевозка песка**

Регистрационный № \_\_\_\_\_ Серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Пункт погрузки **База** Пункт разгрузки **г. Ромашково**

Переадресовка \_\_\_\_\_ 1. прицеп \_\_\_\_\_ Государственный номерной знак \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2. прицеп \_\_\_\_\_ Государственный номерной знак \_\_\_\_\_

Оборотная сторона формы № 1-Т

ТТН №	13
К путевому листу №	
Код	
Маршрут	
Гаражный номер	
Гаражный номер	

### СВЕДЕНИЯ О ГРУЗЕ

Краткое наименование груза	С грузом следуют документы	Вид упаковки	Кол. мест	Способ определения массы	Код груза	Номер контейнера	Класс груза	Масса брутто
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Песок								

Указанный груз с исправной пломбой, тарой и упаковкой \_\_\_\_\_ Количество мест \_\_\_\_\_  
 отisque прописью

Указанный груз с исправной пломбой, тарой и упаковкой \_\_\_\_\_ Количество мест \_\_\_\_\_  
 отisque прописью

Массой брутто **Сорок тонн ноль килограмм** Массой брутто **Сорок тонн ноль килограмм**  
 прописью прописью

Сдал \_\_\_\_\_ Габулов Ю. В. Сдал водитель-экспедитор **Алексеев Владимир Григорьевич**  
 должность подпись расшифровка подписи Место для штампa

Принял \_\_\_\_\_ Принял \_\_\_\_\_  
 должность подпись расшифровка подписи Место для штампa

операция	исполнитель (автовладелец, получатель, отправитель)	дополнительные операции (наименование, количество)	Механизм, грузоп. емкость ковша	Способ		Дата (число, месяц), время, ч, мин.		Время дополнительных операций, мин	подпись ответств. лица
				руч мех	код	прибытия	убытия		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Попр.									
Разгр.									

### ПРОЧЕ СВЕДЕНИЯ (заполняется организацией - владельцем автотранспорта)

расст. перевозки по группам дорог, км		код экс-педит. груза	за трансп. услуги		Сумма штрафа за неправильное оформл. докум.	Поправ. коэффиц. расц. водит.	Время простоя ч, м.	Таксировка					
всего	в гор		с клиента	причит. водителю					расц. водит.	основной тариф	под погрузкой	под разгрузкой	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Расчет стоимости		за тонны	за тонно - км	недогруз погрузочно разгрузочные работы, т	Недогруз в/м и прицепа	Экспеди-рование	Сверхн. простой при погрузке	разгрузке	За срочность заказа	За спец. тран- спорт	прочие доплаты	ВСЕГО	Таксировщик
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
Выполнено													подпись
Расценка, руб													
к оплате, руб													расшифровка подписи

- Паспорт-накладная

## ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ

Организация: Ромашка, ИНН 2318010332, Краснодарский край, Сочи г, Лазаревский р-н, Волковка с, Космическая ул, дом № 112, р/с 40602810401900000001, в банке Ф-Л "КРАСНОДАРСКИЙ" АКИБ "ОБРАЗОВАНИЕ" (АО), БИК 040349765, к/с 30101810500000000765

16.11.2023 11:19:16 0000-000013

Наименование Песок

№ автомобиля Е 684 КХ

Время отгрузки 11:19:16 Масса 40

Температура смеси при отпуске на заводе °С

Время прибытия к месту укладки

Температура смеси на месте укладки °С

Адрес укладки (км, ПК) г. Ромашково

Инженер-лаборант \_\_\_\_\_ Сменный мастер \_\_\_\_\_  
(подпись) (подпись)

Составляется в двух экземплярах:

1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);

2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру).

- Пропуск к паспорту-накладной

Пропуск к паспорту - накладной № 0000-000013

16.11.2023 11:19:16

Организация: Ромашка \_\_\_\_\_

Автомобиль: КАМАЗ 65115-62 КДМ-ЭД405А 65115-62 \_\_\_\_\_

Водитель: Алексей Владимир Григорьевич \_\_\_\_\_

Объект: ЧС г. Ромашково \_\_\_\_\_

Груз: Песок (40т) \_\_\_\_\_

Материально-ответственное лицо АБЗ \_\_\_\_\_

Диспетчер \_\_\_\_\_

Подпись лица, разрешившего отпуск \_\_\_\_\_

Подпись лица, отпустившего груз \_\_\_\_\_

- Расходная накладная

**Расходная накладная № 0000-000013**

---

Поставщик:

Покупатель:

№	Артикул	Товар	Мест	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма	Номер ГТД	
									Страна происхождения	
1		Песок		40 т						

Итого: 0

**Всего: Всего наименований 1, на сумму руб.  
Ноль рублей 00 копеек**

---

Отпустил \_\_\_\_\_ Получил \_\_\_\_\_



### 3.4.2. Отчет «Движение ТМЦ и ТС на весовой»

Отчет «Движение ТМЦ и ТС на весовой» предназначен для отображения движения ТМЦ по подразделениям, наименованиям ТМЦ в количественном выражении.

Отчет содержит сводные данные о перевезенных ТМЦ по операциям: отвес приход, отвес расход, перемещение.

Отчет содержит информацию: организация, подразделение, вид операции, наименование перевезенного груза, вес нетто груза, количество погруженных, разгруженных транспортных средств.

В отчете есть возможность настроить фильтры и группировки для отображения необходимых разрезов данных.

← → **Движение ТМЦ и ТС на весовой**

☑ 01.08.2023 - 30.11.2023

Сформировать Настройки... 🔍 🔍 Разворачивать до

### Движение ТМЦ и ТС на весовой

Параметры: Период отчета: 01.08.2023 - 30.11.2023

Организация	Подразделение	Вид операции	Груз	Движение ТС			Движение ТМЦ		
				Разгружено	Погружено	Всего	Приход	Расход	Перемещено
<b>Ромашка</b>				12	4	16	141 060	53 148	3 500
Берендеевский участок				3		3	59 950		
Отвес (приход)				3		3	59 950		
			Щебень 20-40 К=1,345,м3	1		1	9 150		
			Щебень 8-16	1		1	40 000		
<b>Гараж</b>				9	4	13	81 110	53 148	3 500
Отвес (приход)				9		9	81 110		
			Песок	1		1	9 000		
			Щебень 20-40 К=1,345,м3	5		5	44 500		
			Отвес (расход)	3		3	27 610		
			Асфальтобетонная смесь м/з тип Б		4	4		53 148	
			Дизтопливо		1	1		9 048	
			Песок		1	1		22 500	
			Щебень 20-40 К=1,345,м3		1	1		10 800	
			Перемещение						3 500
			Дизтопливо						3 500
<b>Итого</b>				12	4	16	141 060	53 148	3 500

## ГЛАВА 4

---

# УЧЕБНАЯ ЗАДАЧА

### 4.1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ

В целях ознакомления с механизмами расширения «Весовая» для конфигураций «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации ПРОФ» и «1С:Бухгалтерский и управленческий учет дорожно-строительной организации КОРП» рассмотрим учебную задачу на примере оформления документа взвешивания: отвес расход.

Для использования прикладных механизмов требуется установить компоненты расширения так, как это предусмотрено документацией.

Создать организацию «Ромашка» с произвольной структурой подразделений. Непосредственно создание организации и подразделений в системе не будем рассматривать, так как это типовые объекты базовых конфигураций.

Необходимо оформить документ взвешивания: отвес расход, с произвольными значениями реквизитов, дополнительных свойств и документацией. Далее сформировать комплект документов для печати.

## 4.2. РЕШЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ

Для проведения операции взвешивания: отвес расход, необходимо нажать на клавишу «Новое» и выбрать тип операции «Расход»

Взвешивание:	<input type="button" value="Новое"/>	<input type="button" value="Приход"/>	<input type="button" value="Расход"/>	<input type="button" value="Перемещение"/>	<input type="button" value="Тара"/>
Выполнить:	<input type="checkbox"/> Печать комплекта документов	<input type="checkbox"/> Создать ТТН			
Путевой лист:	<input type="button" value="Выбрать путевой лист"/>	<input type="button" value="ТТН: Создать ТТН"/>			
Подразделение:	Гараж <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/>				
Реквизиты	<input type="button" value="Дополнительно"/> <input type="button" value="Документы"/>				
Автомобиль:	<input type="text"/> ... <input type="text" value="Привлеченный"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="с"/>				
Водитель:	<input type="text"/>				
Склад:	<input type="text" value="Мехпарк"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/>				
Объект:	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/>				
Маршрут:	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/>				
Адр. убытия:	<input type="text"/>	Адр. прибытия:	<input type="text"/>		
Груз:	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/> <input type="button" value="с"/>				
Вид перевозки:	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="с"/>				
Брутто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата брутто:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="с"/>
Тара:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата тара:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="с"/>
Нетто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Объем:	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="button" value="с"/> м3
<input type="button" value="Заезд на погрузку (1-е взвешивание)"/>			<input type="button" value="Выезд (2-е взвешивание)"/>		<input type="button" value="Еще"/>

Выбрать путевой лист, нажав на клавишу «Выбрать путевой лист» или создать новый. Реквизиты документа взвешивания заполнятся из путевого

листа.

Во вкладке «Реквизиты» заполнить пустые поля соответствующими данными.

Совершить операцию первого взвешивания, т.е. взвесить пустое транспортное средство. После заезда транспортного средства на платформу весов и выхода водителя из транспортного средства, нажать на клавишу «Заезд на погрузку (1-е взвешивание)».

Если груз - асфальтобетонная смесь, во вкладке «Дополнительно» указать плотность смеси, температуру при отпуске, температуру укладки.

Взвешивание:	<input type="button" value="Новое"/>	<input type="button" value="Приход"/>	<input type="button" value="Расход"/>	<input type="button" value="Перемещение"/>	<input type="button" value="Тара"/>
Выполнить:	<input type="checkbox"/>	Печать комплекта документов	<input type="checkbox"/>	Создать ТТН	
Путевой лист:	<input type="button" value="Выбрать путевой лист"/>	<input type="button" value="ИИ"/>	ТТН:	<input type="button" value="Создать ТТН"/>	
Подразделение:	Гараж				
<input type="button" value="Реквизиты"/> <input type="button" value="Дополнительно"/> <input type="button" value="Документы"/>					
Плотность:	<input type="text" value="0.0000"/>				
Температура при отпуске:	<input type="text" value="0"/>				
Температура на месте укладки:	<input type="text" value="0"/>				
Брутто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата брутто:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="ИИ"/>
Тара:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата тара:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="ИИ"/>
Нетто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Объем:	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="button" value="ИИ"/> м3
<input type="button" value="Заезд на погрузку (1-е взвешивание)"/>			<input type="button" value="Выезд (2-е взвешивание)"/>		

Во вкладке «Документы» внести данные о грузоотправителе, грузополучателе, адресе доставки, контрагенте, договоре, ответственных за отпуск.

Взвешивание:	<input type="button" value="Новое"/>	<input type="button" value="Приход"/>	<input type="button" value="Расход"/>	<input type="button" value="Перемещение"/>	<input type="button" value="Тара"/>
Выполнить:	<input type="checkbox"/> Печать комплекта документов	<input type="checkbox"/> Создать ТТН			
Путевой лист:	<input type="button" value="Выбрать путевой лист"/>	<input type="button" value="ТТН:"/>	<input type="button" value="Создать ТТН"/>		
Подразделение:	<input type="text" value="Гараж"/>				
<b>Реквизиты</b>   Дополнительно   Документы					
Грузоотправитель:	<input type="text"/>				
Грузополучатель:	<input type="text"/>				
Адрес доставки:	<input type="text"/>				
Отпуск произвел:	<input type="text"/>				
Отпуск разрешил:	<input type="text"/>				
Контрагент:	<input type="text"/>				
Договор:	<input type="text"/>				
Брутто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата брутто:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="🗑"/>
Тара:	<input type="text" value="0"/>	кг	Дата тара:	<input type="text" value=".. : :"/>	<input type="button" value="🗑"/>
Нетто:	<input type="text" value="0"/>	кг	Объем:	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="button" value="🗑"/> м3
<input type="button" value="Заезд на погрузку (1-е взвешивание)"/>			<input type="button" value="Выезд (2-е взвешивание)"/>		

После погрузки транспортного средства, выполнить операцию второго взвешивания. После заезда груженого транспортного средства на платформу и выхода водителя из транспортного средства, совершается процедура второго взвешивания нажатием клавиши «Выезд (2-е взвешивание)».

Далее необходимо создать документ ТТН нажатием клавиши «Создать ТТН» и выполнить печать комплекта документов.

Для заметок

---

Для заметок

---

Для заметок

---