



**Совместное инновационное
отраслевое решение
фирмы «1С» и компании «Черноземье ИНТЕКО» -
1С:ERP Агропромышленный комплекс.
/1С:ERP АПК, редакция 2.5/**

- **1С:Предприятие 8. ERP Агропромышленный комплекс. (1С:ERP АПК)** - отраслевое инновационное решение для создания комплексных информационных систем управления деятельностью предприятий агропромышленного комплекса России, разработанное на платформе **1С:ERP Управление предприятием 2** с учетом лучших мировых и отечественных практик автоматизации предприятий крупного и среднего агробизнеса.
- Решение разработано проектной командой опытных специалистов **компании «Черноземье ИНТЕКО»** (г. Воронеж), разработавших предшественника данного продукта - конфигурацию **1С:Управление сельскохозяйственным предприятием.**

Компания **«Черноземье ИНТЕКО»** создана в 2003 году и специализируется в области консалтинга и комплексной автоматизации управления.

Компания является официальным партнером **ООО «1С»**, имеет статусы:

- 1С:Центр разработки тиражных решений (Центр разработки)
- 1С:Центр ERP (Сельское хозяйство)
- 1С:Консалтинг (подготовка профессиональных консультантов)
- 1С:Кандидат в Центр КОРП
- 1С:Франчайзи

Основная специализация компании – разработка и внедрение информационных систем класса ERP на базе конфигурации **1С:ERP Управление предприятием 2**.

Программные продукты и информационные системы, созданные нашими специалистами, успешно функционируют на более чем **800-х предприятиях различных отраслей России, Украины, Казахстана, Грузии, Узбекистана и Азербайджана**.

Решение **1С:ERP АПК** учитывает отраслевую специфику предприятий агропромышленного комплекса России по направлениям деятельности:

- **Растениеводство**
- **Животноводство (КРС (молочное и мясное) и Свиноводство).**

Особое внимание при разработке было уделено реализации функциональных возможностей, востребованных предприятиями различных направлений деятельности в агробизнесе России, использовался опыт автоматизации на крупных агрохолдингах: **Красный Восток Агро, ЭкоНива АПК Холдинг, Заречное, Каневской, Русская земля, Алексеевский бекон, Зеленая долина, Агропромышленный альянс, Парус Агро Груп, Мансурово, АФГ-Националь, Коалко Агро, Агрокультура и др.**

- слабая унификация и регламентация учетной политики и документооборота
- плохая связь центрального офиса с удаленными подразделениями
- «лоскутная» автоматизация бизнес-процессов
- использование разнородных программных средств, баз данных и платформ автоматизации, как следствие:
 - ✓ отсутствие единой нормативно-справочной информации
 - ✓ необходимость ведения трудоемкого ручного учета
 - ✓ многократное дублирование информации
 - ✓ низкая оперативность принятия управленческих решений
 - ✓ отсутствие возможностей для создания эффективной системы управленческого учета, бюджетирования, анализа и консолидации информации в рамках холдингов и групп компаний.

- планирование деятельности в растениеводстве и животноводстве
- оперативный контроль за ходом полевых и ремонтных работ в различных аналитических разрезах (поле, культура, механизатор, вид работ, единица сельхозтехники)
- учет работ и готовой продукции животноводства (КРС и свиноводство), движения кормов
- план-фактный анализ выполненных работ в растениеводстве и животноводстве
- формирование и контроль исполнения бюджетов
- оценка необходимых финансовых ресурсов за счет привлечения кредитов
- расчет плановой потребности в удобрениях, ГСМ и средствах защиты растений, который позволяет сократить затраты за счет закупки в межсезонье по более низким ценам
- оперативный контроль за состоянием стада
- оценка загрузки сельхозтехники, исходя из перечня необходимых работ в определенные периоды времени

- планирование оборота стада КРС и потребности в кормах
- оценка необходимости привлечения сторонней техники
- оптимизация выбора культуры, исходя из предшественников и предпредшественников
- оценка плановой себестоимости и урожайности, исходя из вариантов размещения культур на полях
- автоматический съем веса с электронных весов, что позволяет исключить потери и навести порядок в учете готовой продукции на току
- агромониторинг полей и культур
- работа с картами полей
- интеграция с системами GPS/ГЛОНАСС мониторинга транспорта
- мобильное приложение для работы агрономов
- формирование большого количества аналитических отчетов, необходимых для принятия управленческих решений
- интеграция и консолидация управленческой и регламентированной информации различных видов деятельности в рамках холдингов и групп компаний.

Мониторинг и анализ показателей деятельности

Управление производством

Управление затратами и расчет себестоимости

Управление документами

Управление финансами

Бюджетирование, казначейство

Регламентированный учет РСБУ, МСФО

Управление мероприятиями

Управление взаимоотношениями с клиентами

Управление продажами

Управление закупками

Управление процессами

Управление персоналом и расчет зарплаты

Складское хозяйство и управление запасами

Организация ремонтов

Управление совместной работой сотрудников

1С:ERP Управление предприятием 2

1С:Документооборот

Платформа 1С:Предприятие 8.3

Планирование в растениеводстве с указанием различных сценариев деятельности, формирование бюджетов на основе показателей планирования

Оперативный учет полевых и ремонтных работ в различных разрезах (отделение, поле, культура, вид работ, техника, водитель, механизатор ...)

Учет работы легкового и грузового автотранспорта, расхода ГСМ

Учет работ на току, учет готовой продукции, электронный съем веса

Производственный учет КРС (групповой)

Производственный учет на свинокомплексе (групповой и индивидуальный)

Отражение сельхоздеятельности в регламентированном учете, отчетность в АПК

Мобильное Приложение Помощник агронома

Оптимизация размещения культур, Агроэкологический паспорт поля, Картография Агромониторинг

План-фактный анализ для управления затратами, формирование себестоимости продукции в различных аналитических разрезах

Консоль руководителя предприятия по отраслевым показателям

Интеграция с GPS/ГЛОНАСС системами мониторинга транспорта



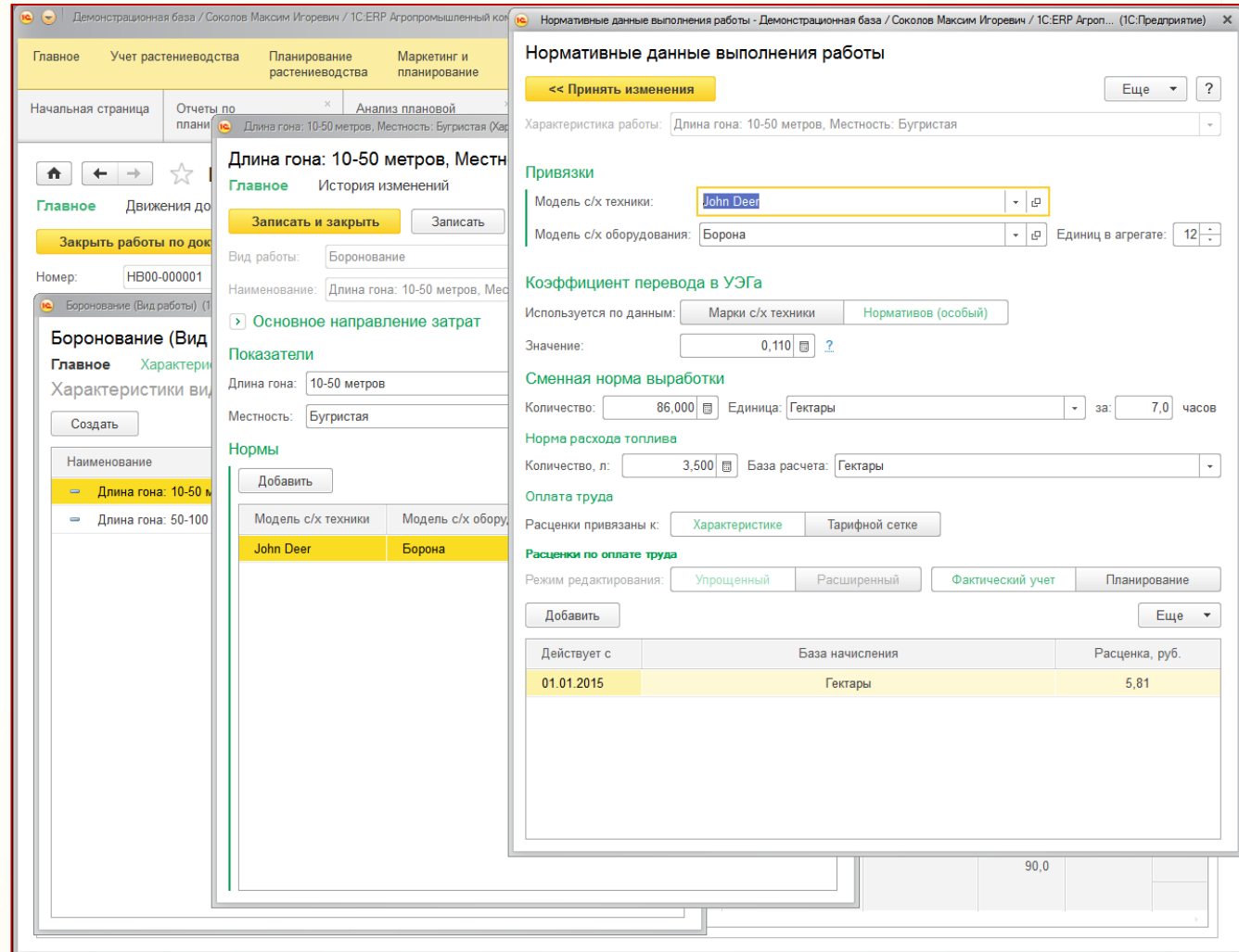
Обзор
функциональных возможностей
1С:ERP АПК
Планирование растениеводства

- Культуры, Поля
- Марки с/х техники, Марки с/х оборудования
- Марки автотранспорта, Марки прицепов
- Дополнительное оборудование автотранспорта
- Дополнительные условия
- Поправочные коэффициента к нормативному расходу ГСМ автотранспорта
- Пункты отправки и назначения
- Расстояния
- Нормативы выполнения работ
- Виды работ, Характеристики видов работ
- Тарифные сетки
- Изменение нормативного расхода топлива автотранспорта
- Ввод начальных показаний спидометра и остатков в баках
- Настройка и управление доплатами,
- Настройка видов доплат в первичных документах
- Настройка алгоритмов расчета доплат
- Премия за качество
- Удержание доплат

Нормативно-справочная информация по видам работ хранится в разрезе характеристик.

Состав показателей характеристик работ пользователь определяет самостоятельно.

В рамках каждой характеристики работы нормативы и расценки могут быть введены в привязке к технике и оборудованию, с помощью которых работа производится.



The screenshot displays the 'Normative data of work execution' window in the 1C:ERP software. The window is titled 'Нормативные данные выполнения работы' and shows the following information:

- Work Characteristics:** Длина гона: 10-50 метров, Местность: Бугристая
- Equipment:** John Deer (Model of equipment), Борона (Type of equipment)
- Conversion Coefficient:** 0,110
- Shift Norm:** 86,000 (Quantity), Гектары (Unit), 7,0 (Hours)
- Fuel Consumption Norm:** 3,500 (Quantity), Гектары (Unit)
- Payment Rate:** 5,81 (Rate), Гектары (Unit)

The interface also shows a table of norms and rates:

Действует с	База начисления	Расценка, руб.
01.01.2015	Гектары	5,81

Планирование в растениеводстве реализовано с возможностью использования различных сценариев и обеспечивает полную цепочку планирования: от размещения культур и формирования технологических карт до расчета плановой себестоимости продукции.

- **Предварительное планирование**
 - Плановое размещение культур
 - Плановые цены материалов и услуг
 - Технологические карты на культуру
 - Установки планового предназначения продукции

- **Формирование плановых затрат**
 - формирование технологических карт полей
 - технологические карты на поле
 - технологические карты на косвенные затраты
 - расчет плановых затрат на услуги элеватора
 - планы по заработной плате, начисляемой окладом
 - планы по коммунальным платежам
 - расчет плановой амортизации ОС
 - планы по обслуживанию транспортных средств
 - планы закупок прочих материалов
 - прочие прямые затраты
 - прочие косвенные затраты
 - план-фактный анализ сроков проведения работ
 - план-фактный анализ объемов по ручным, механизированным и транспортным работам

- **Ресурсы**
 - планы технических ресурсов
 - расчет обеспеченности ресурсами
- **Затраты и себестоимость**
 - расчет плановой себестоимости
 - трансляция результатов в бюджетирование
 - анализ плановой себестоимости продукции
 - календарь расходов
 - план-фактный анализ прямых затрат
 - плановые производственные затраты
 - постатейные затраты к распределению

Технологическая карта на поле НВ00-000001 от 01.11.2021 0:00:00

Провести и закрыть | Авторасчет | Отчеты | Заполнение

Основное | Механизированные работы (14) | Транспортные работы (5) | Ручные работы (6) | Услуги | Выпуск (2) | Комментарий

Добавить | Еще

Период выполнения		Вид работы	Характеристика	Объем работ			Техника	Оборудование	ЕО	Смен	Часов	У
Начало	Окончание			Га	Тн	Доп						
15.07.2021	20.07.2021	☀ Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	45,000	2,2		МТЗ-82	Разбрасыватель удоб...	1	1,0	7,3	1
15.07.2021	20.07.2021	Разгрузка, Погрузка удоб...	Норма внесения: от 2 цн/га	45,000			МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений ...	1			
22.07.2021	25.07.2021	Дискование и лушение с...	Длина гона: 600-1000, Глубина обработ...	45,000			John Deer	Дисковый мульчиров...	1	2,1	15,0	4
05.08.2021	08.08.2021	Дискование и лушение с...	Длина гона: 600-1000, Глубина обработ...	45,000			John Deer	Дисковый мульчиров...	1	2,1	15,0	4
05.09.2021	10.09.2021	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-...	45,000			МТЗ-20-22,3	Культиватор КБМ-8П...	1	1,5	10,2	2
05.07.2021	10.09.2021	☀ Сев зерновых с удоб...	Длина гона: 600-1000, Норма внесения: ...	45,000	10,4		МТЗ-20-22,3	Сеялка мод."JD455"	1	1,2	8,3	1
20.03.2022	25.03.2022	☀ Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	45,000	1,1		МТЗ-82	Разбрасыватель удоб...	1	1,0	7,3	1
20.03.2022	25.03.2022	Разгрузка, Погрузка удоб...	Норма внесения: от 2 цн/га	45,000			МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений ...	1			
07.05.2022	30.06.2022	☀ Опрыскивание	Длина гона: 600-1000, Норма внесения: ...	45,000	0,1		МТЗ-82	Опрыскиватель ADV...	1	1,2	8,5	2
07.05.2022	30.06.2022	Подвоз воды для опрыск...	Длина гона: 600-1000, Объект: ADV-300...	45,000			МТЗ-82	Бочка ВР-3	1	1,2	8,5	1
01.05.2022	05.05.2022	☀ Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	45,000	1,1		МТЗ-82	Разбрасыватель удоб...	1	1,0	7,3	1
01.05.2022	05.05.2022	Разгрузка, Погрузка удоб...	Норма внесения: от 2 цн/га	45,000			МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений ...	1			

Материалы

Добавить | Еще

Материал	Характеристика	Ед.	Норма внесения на 1 Га	Количество	Цена	Сумма
Гумат калия	<характеристики не используются>	л(дм3)	1,050	47,250	118,64	5 605,74
Дефис Профи ВДГ	<характеристики не используются>	кг	0,060	2,700	3 965,60	10 707,12
Дивиденд Экстрим.КС	<характеристики не используются>	л(дм3)	0,140	6,300	1 064,00	6 703,20
Калибр	<характеристики не используются>	кг	0,035	1,575	6 425,00	10 119,38
Пума Супер 7,5 ЭВМ	<характеристики не используются>	л(дм3)	0,800	36,000	814,19	29 310,84
Рекс Дуо	<характеристики не используются>	л(дм3)	0,500	22,500	1 148,31	25 836,98

Технологическая карта поля предназначена для планирования объемов выполнения работ, сроков, потребляемого количества материальных ресурсов, расхода топлива, суммы заработной платы за выполнение работ.

Свод по технологическим картам полей (культур)
🖨️ 📄 🔍 🔄 ⋮

Вид отчета: Технологические карты на культуру Сценарий планирования: Основной

Партия: 2022 г. Документ: _____

Сформировать
Настройки... 📁 - Найти...
📄 🔍 📄 📧 - 0 Σ -
Еще - ?

Технологические карты по культурам

Культура: Пшеница озимая
 Площадь, Га: 100,000
 Урожайность, ц/Га: 55,0
 Документ: ТК на культуру "Пшеница озимая" на 2022 г. (Основной)

Итого расходы:

- Механизированные работы, сумма руб. 236 345,30
- Ручные работы, сумма руб. 35 751,11
- Транспортные работы, сумма руб. 35 228,02
- Материалы и услуги, сумма руб. 473 560,00
- Сумма всего: 780 884,43**

Выпуск продукции		Итого
Продукция	Единица измерения	Выпуск продукции
		Количество
Пшеница озимая, 3 кл, 2015 г.	кг	533 500,000
Пшеница озимая, зерноотходы, 2015 г.	кг	16 500,000
Итого		550 000,000

Механизированные работы							Итого							
Период начала	Период окончания	Техника	Оборудование	Единиц оборудования в агрегате	Вид работы	Характеристика работы	Единица доп объема	Гектаров	Тонн	Часов	Смен	УЭГ	Доп. объем работ	Зарплатная з/п, руб
15.07.2021	20.07.2021	MT3-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	1	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га		100,000	5,000	16,3	2,3	3,000		820,00
15.07.2021	20.07.2021	MT3 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	1	Разгрузка, Погрузка удобрений	Норма внесения: от 2 цн/га		100,000	25,000	14,6	2,1	3,000		441,00
22.07.2021	25.07.2021	John Deer	Дисковый мульчировщик ДМ-6х2	1	Дискование и лущение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12		100,000		33,3	4,8	9,000		2 381,00
05.08.2021	08.08.2021	John Deer	Дисковый мульчировщик ДМ-6х2	1	Дискование и лущение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12		100,000		33,3	4,8	9,000		2 381,00
05.09.2021	10.09.2021	MT3-20-22,3	Культиватор КБМ-8ПС блочно-модульный	1	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000		100,000		22,6	3,2	4,000		1 613,00
05.09.2021	10.09.2021	MT3-20-22,3	Сейлка мод. "JD455"	1	Сев зерновых с удобрением	Длина гона: 600-1000, Норма внесения: до 2,4		100,000	23,000	18,4	2,6	4,000		1 315,00
20.03.2022	25.03.2022	MT3-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	1	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га		100,000	2,500	16,3	2,3	3,000		820,00
20.03.2022	25.03.2022	MT3 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	1	Разгрузка, Погрузка удобрений	Норма внесения: от 2 цн/га		100,000	12,500	7,3	1,0	1,000		220,50
01.05.2022	05.05.2022	MT3-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	1	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га		100,000	2,500	16,3	2,3	3,000		820,00
01.05.2022	05.05.2022	MT3 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	1	Разгрузка, Погрузка удобрений	Норма внесения: от 2 цн/га		100,000	12,500	7,3	1,0	1,000		220,50
07.05.2022	30.06.2022	MT3-82	Опыскиватель ADVANCE 3000	1	Опыскивание	Длина гона: 600-1000. Ноома внесения: 201-250		100,000	329,000	18,9	2,7	3,000		954,00

Расчет плановой амортизации ОС НВ00-000001 от 04.10.2021 12:04:41

Провести и закрыть

Основное | Основные средства | Комментарий

Добавить | Заполнить и рассчитать

N	Основное средство	Инвентарный номер Подразделение	Дата ввода в эксплуатацию Стоимость для вычисления амортизации Срок использования для вычисления амортизации	Остаточная стоимость на начало года Амортизация на начало года Начислять амортизацию	Амортизация за январь	Амортизация за апрель	Амортизация за июль
					Амортизация за февраль	Амортизация за май	Амортизация за август
					Амортизация за март	Амортизация за июнь	Амортизация за сентябрь
1	John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6846	00-000031 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 000 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71
2	John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6847	00-000135 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 200 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	14 117,65 14 117,65 14 117,65	14 117,65 14 117,65 14 117,65	14 117,65 14 117,65 14 117,65
3	John Deer, Гос.№36ВМ69-22	00-000134 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 300 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	15 294,12 15 294,12 15 294,12	15 294,12 15 294,12 15 294,12	15 294,12 15 294,12 15 294,12
4	John Deer, Гос.№А000ББ	00-000133 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 100 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	12 941,18 12 941,18 12 941,18	12 941,18 12 941,18 12 941,18	12 941,18 12 941,18 12 941,18
5	John Deer, Гос.№ВК30-64ВН3	00-000132 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 500 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	17 647,06 17 647,06 17 647,06	17 647,06 17 647,06 17 647,06	17 647,06 17 647,06 17 647,06
6	John Deer, Гос.№ВО42-97	00-000131 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 000 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71
7	KUHN KRAUSE, №161К	00-000136 Машино-тракторный парк	31.12.2013 1 000 000,00 85	929 411,76 1 070 588,24 ✓	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71	11 764,71 11 764,71 11 764,71

Автор: Орлов Александр Владимирович

← → ☆ **Плановые производственные затраты** [Иконки: печать, поиск, ссылка, меню, закрыть]

✓ Сценарий планирования: Основной | ✓ Партия: 2022 г.

Сформировать | Настройки... | [Иконки: папки, поиск, печать, поиск, папки, почта] | 3 855,8 | Σ - | Еще - ?

Плановые производственные затраты

Параметры: Период: 01.01.2022 - 31.12.2022
 Отбор: Сценарий планирования Равно "Основной" И Партия Равно "2022 г."

Культура	Поле	Партия	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
			Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
Затрата										
Подсолнечник	115	2022 г.	2 015,000	69 391,54	9 718,389	445 275,01	11 733,389	514 666,55		
Материальные затраты										
Гумат калия			1 885,000	64 090,00	4 031,089	198 102,72	5 916,089	262 192,72		
Дизельное топливо					32,500	3 855,80	32,500	3 855,80		
Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)			1 885,000	64 090,00	3 804,339	129 347,53	5 689,339	193 437,53		
Услуга десикации					29,250	164,39	29,250	164,39		
Фюзилад Форте КЭ					100,000	18 000,00	100,000	18 000,00		
Оплата труда			130,000	5 301,54	65,000	46 735,00	65,000	46 735,00		
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения					5 687,300	62 959,08	5 817,300	68 260,62		
Боронвание					65,000	2 318,63	65,000	2 318,63		
Вывоз урожая с поля					65,000	719,51	65,000	719,51		
Дежурство в поле (уборка)					4 875,000	1 883,54	4 875,000	1 883,54		
Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)					50,500	3 658,40	50,500	3 658,40		
Культивация			65,000	1 579,28	15,100	1 093,90	15,100	1 093,90		
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения					65,000	1 272,32	130,000	2 851,60		
Обмолот					65,000	2 586,09	65,000	2 586,09		
Опрыскивание					129,400	42 183,89	129,400	42 183,89		
Пахота			65,000	3 722,26	65,000	898,44	65,000	898,44		
Подвоз воды для опрыскивания					65,000	3 722,26	65,000	3 722,26		
Подвоз материалов на поле					130,000	739,29	130,000	739,29		
Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями					33,000	597,66	33,000	597,66		
Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением					13,800	999,72	13,800	999,72		
Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день					65,000	1 568,99	65,000	1 568,99		
Прочее					50,500	2 438,70	50,500	2 438,70		
Амортизация (Произв - животноводство)						184 213,21		184 213,21		
Амортизация 20.01 Растениеводство						25 889,67		25 889,67		
Водообеспечение (общепроизвод.)						6 180,20		6 180,20		
Затраты на ремонт ОС (По заказам на ремонт с отражением в ОС-6)						48 386,97		48 386,97		
Командировочные расходы прочие (общепроизвод.)						101 184,75		101 184,75		
Налог на имущество (общепроизвод. - животноводство).						1 047,20		1 047,20		
Обслуживание сельхозтехники (Произв 23 сч)						555,19		555,19		
Подсолнечник	133	2022 г.	1 395,000	48 040,30	6 826,229	323 125,75	8 221,229	371 166,05		
Материальные затраты			1 305,000	44 370,00	2 888,629	144 968,10	4 193,629	189 338,10		

← → ☆ Анализ плановой себестоимости продукции

Основной Пшеница озимая 115

2021 г.

Анализ плановой себестоимости продукции










Продукция Пшеница озимая, 3 кл, 2021 г.
 Партия 2021 г.
 Поле 115

Статья калькуляции	Сводные данные		На единицу продукции			На единицу площади	
	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Процент в продукции	Количество	Стоимость
Итого	27 390,605	661 592,34	0,11	2,76	100,00	608,68	14 702,05
Общепроизводственные расходы		182 323,50		0,76	27,56		4 051,63
Электроэнергия (общепроизвод.)		144 531,69		0,60	21,85		3 211,82
Водообеспечение (общепроизвод.)		32 164,59		0,13	4,86		714,77
Газ (общепроизвод.)		5 627,22		0,02	0,85		125,05
Оплата труда	8 616,898	149 102,16	0,04	0,62	22,54	191,49	3 313,38
Заработная плата (ОХР)		114 823,57		0,48	17,36		2 551,63
Обмолот	43,650	12 648,64	0,00	0,05	1,91	0,97	281,08
Работа с ядохимикатами, бактериудобрениями	74,302	5 382,70	0,00	0,02	0,81	1,65	119,62
Подвоз материалов на поле	5 074,458	5 321,76	0,02	0,02	0,80	112,77	118,26
Дискование и лущение стерни	87,300	3 029,60	0,00	0,01	0,46	1,94	67,32
Вывоз урожая с поля	3 000,986	1 598,66	0,01	0,01	0,24	66,69	35,53
Внесение удобрений	130,950	1 558,90	0,00	0,01	0,24	2,91	34,64
Дежурство в поле (уборка)	15,326	1 110,27	0,00	0,00	0,17	0,34	24,67
Культивация	43,650	1 026,19	0,00	0,00	0,16	0,97	22,80
Сев зерновых с удобрением	43,650	836,60	0,00	0,00	0,13	0,97	18,59
Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	15,326	740,10	0,00	0,00	0,11	0,34	16,45
Опрыскивание	43,650	603,34	0,00	0,00	0,09	0,97	13,41
Подвоз воды для опрыскивания	43,650	421,83	0,00	0,00	0,06	0,97	9,37
ГСМ	3 086,551	104 942,76	0,01	0,44	15,86	68,59	2 332,06
Дизельное топливо	3 086,551	104 942,76	0,01	0,44	15,86	68,59	2 332,06
Средства защиты растений	147,756	101 305,11	0,00	0,42	15,31	3,28	2 251,22
Пума Супер 7,5 ЭВМ	34,920	28 431,51	0,00	0,12	4,30	0,78	631,81
Рекс Дуо	21,825	25 061,87	0,00	0,10	3,79	0,49	556,93
Рекс С	26,190	13 749,75	0,00	0,06	2,08	0,58	305,55
Дефис Профи ВДГ	2,619	10 385,91	0,00	0,04	1,57	0,06	230,80

← → ☆ План-фактный анализ прямых затрат (общий)

Основной 115 Подсолнечник

2022 г.

Сформировать Настройки...     Разворачивать до     Σ 0  Еще -

План-фактный анализ прямых затрат (общий)

Параметры: Дата плановых цен: 21.11.2021
 Вид цены плановой себестоимости:
 Выводить стоимость: С НДС
 Единицы количества: В единицах хранения
 Сценарий планирования: Основной

Отбор: Партия Равно "2022 г." И
 Поле Равно "115" И
 Культура Равно "Подсолнечник"

Поле	Культура	Количество			Сумма			
		План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	По данным плановых цен на дату документа
Вид затрат	Ед.				По данным учета			
Номенклатура								
Вид работы								
115	Подсолнечник				313 006,94	195 780,99	-37,5	35 568,98
ГСМ					193 410,19	160 212,01	-17,2	
Дизельное топливо	л(дм3)	5 688,535	4 536,045	-20,3	193 410,19	160 212,01	-17,2	
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		221	222	0,5	7 514,00	7 864,28	4,7	
Боронование		78	79	1,3	2 652,00	2 798,55	5,5	
Вывоз урожая с поля		218			7 412,00			
Дежурство в поле (уборка)		156,55	156	-0,4	5 322,70	5 469,87	2,8	
Культивация		975	1 364	39,9	33 150,00	48 163,69	45,3	
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		227,5			7 735,00			
Обмолот		1 811,6	711	-60,8	61 594,40	24 929,97	-59,5	
Опрыскивание		70,135	71	1,2	2 384,59	2 515,15	5,5	
Пахота		1 495	1 495		50 830,00	52 959,93	4,2	
Подвоз воды для опрыскивания		100,75	101,045	0,3	3 425,50	3 572,44	4,3	
Подвоз материалов на поле		62	63	1,6	2 108,00	2 231,76	5,9	
Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением		273	274	0,4	9 282,00	9 706,37	4,6	
Зарботная плата					50 841,56	35 568,98	-30,0	35 568,98
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		65	65		1 727,74	1 600,30	-7,4	1 600,30
Боронование		65	65		536,15	645,58	20,4	645,58
Культивация		130	183	40,8	2 117,92	2 950,95	39,3	2 950,95
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		65		-100,0	1 927,04		-100,0	
Обмолот		129,4	65	-49,8	31 433,60	19 012,50	-39,5	19 012,50
Опрыскивание		65	65		669,48	620,10	-7,4	620,10
Пахота		65	65		2 757,23	2 553,85	-7,4	2 553,85

★ План-фактный анализ сроков проведения работ

	я 2021	19 июля 2021				26 июля 2021				02 августа 2021				09 августа 2021				16 августа 2021				23 августа 2021				30 августа 2021																													
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	0	Обозначение цветов
115, Пшеница озимая																																																							
Внесение удобрений	[Blue bar from 15 to 21]																																																						
Разгрузка, Погрузка удобрений	[Green bar from 15 to 17]																																																						
Загрузка удобрений	[Blue bar from 15 to 21]																																																						
Дискование и лушение стерни	[Blue bar from 22 to 25]																																										Плановые данные												
Культивация	[Green bar from 02 to 04]																																																						
Сев зерновых с удобрением	[Green bar from 31 to 02]																																																						
Загрузка посадочного материала (зерновые) (тн)	[Blue bar from 31 to 02]																																																						
Опрыскивание																																																							
Подвоз воды для опрыскивания																																																							
Работа с ядохимикатами, бактериудобрениями																																																							
Обмолот																																																							
Дежурство в поле (уборка)																																																							
Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день																																											Фактические данные												
Подвоз материалов на поле	[Green bar from 15 to 16]																																																						
Вывоз урожая с поля	[Green bar from 15 to 16]																																																						
115, Подсолнечник																																																							

Расшифровка

Документ регистратор

Технологическая карта на поле НВЦБ-000001 от 21.11.2021 22:05:38

★ План-график работы техники

Сформировать | Настройки | Печать | Период: 01.01.2021 - 31.12.2... | Организация: НИВА | Сценарий планирования: Основной

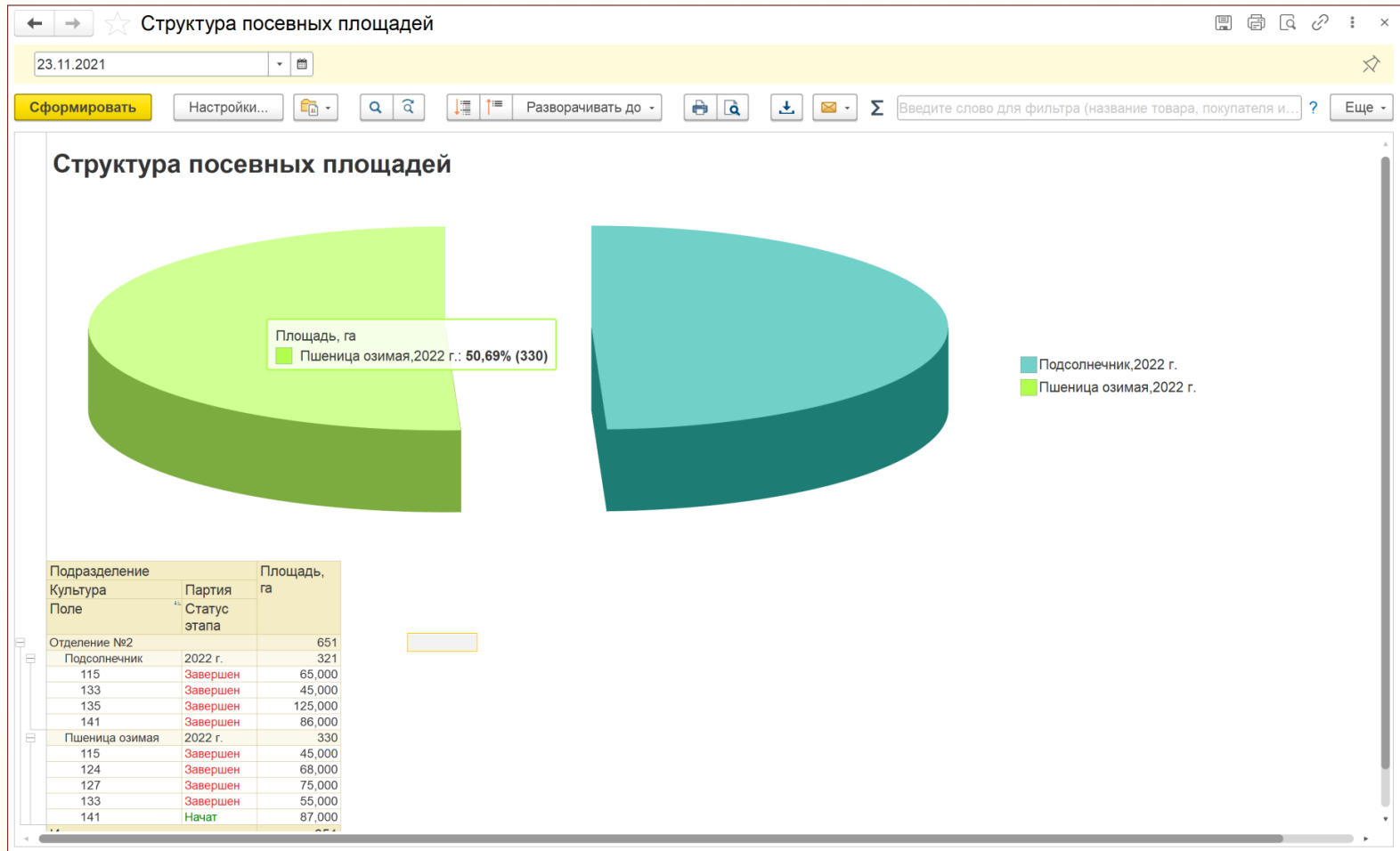
		Июль 2022																														
		01 Пт	02 Сб	03 Вс	04 Пн	05 Вт	06 Ср	07 Чт	08 Пт	09 Сб	10 Вс	11 Пн	12 Вт	13 Ср	14 Чт	15 Пт	16 Сб	17 Вс	18 Пн	19 Вт	20 Ср	21 Чт	22 Пт	23 Сб	24 Вс	25 Пн	26 Вт	27 Ср	28 Чт	29 Пт	30 Сб	31 Вс
с/х Техника																																
<input type="checkbox"/> New Holland, Гос.№36BC1864																																
Обмолот																																
Автотранспорт																																
<input type="checkbox"/> ЗИЛ ММЗ-554М, Гос.№Н961КР36																																
<input type="checkbox"/> ЗИЛ ММЗ-554М, Гос.№Н963КР36																																
<input type="checkbox"/> ЗИЛ ММЗ-554М, Гос.№Н964КР36																																


График работы

Допустимый период работы		Дата	Смена	Загружено, %	Подразделение	Культура / статья расходов	Количество	Ед.
Начало	Окончание							
15.07.2022	20.07.2022	15.07.2022	1	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	15.07.2022	2	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	16.07.2022	1	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	16.07.2022	2	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	17.07.2022	1	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	17.07.2022	2	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	18.07.2022	1	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	18.07.2022	2	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	19.07.2022	1	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары
15.07.2022	20.07.2022	19.07.2022	2	100	Отделение №2	Пшеница озимая 2022 г.	17,000	Гектары

Всего: 204 га

Система позволяет вести историю севооборота по полям, поддерживается выращивание нескольких культур на одном поле одновременно:



Фактический севооборот																								
Период: 01.01.2021 - 31.12.2021												Организация: НИВА												
Поле:												Подразделение: Отделение №2												
▶ Сформировать 																								
	2021												Сейчас											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
☐ 115																								
115, Участок 45 га																								
115, Участок 65 га																								
☐ 124																								
124, Участок 68 га																								
☐ 127																								
127, Участок 75 га																								
☐ 133																								
133, Участок 45 га																								
133, Участок 55 га																								
☐ 135																								
135, Участок 125 га																								
☐ 141																								
141, Участок 86 га																								
141, Участок 87 га																								

Производственный учет в растениеводстве

Функциональные возможности

- Наряд на ручные работы
- Путевые / учетные листы тракториста
- Акты на списание семян, удобрений и средств защиты растений
- Акты на сортировку и сушку продукции растениеводства
- Свод по работам, выполненным вручную и на с/х технике
- Сводные наряды на сдельную работу и сводные учетные листы тракториста
- Структура посевных площадей
- Фактический севооборот
- Отчет по урожайности полей
- Свод по списанию семян, удобрений и ядов
- Диаграмма Ганта выполнения работ.
- Хлебофуражный баланс (план, факт и план-фактный анализ)
- Анализ урожайности полей на базе средней и плановой

Ведется детальный учёт выполненных работ,
поддерживается указание сцепок оборудования:

Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000035 от 06.09.2021 12:00:01

Открыть работы по документу Провести Печать GPS Отчеты

Еще ?

Основное (1) Задание Выполненные работы (4) Дополнительно Комментарий

Добавить Заполнить

Оборудование	Вид работы	Характеристика	Расценка	Гектаров	Часов работы всего, в том числе:		Основная з/п, руб	Доплата за ночные	Итого з/п, руб	Нормативны расход ГСМ	Направление затрат	
			Сменная норма		Ночных	Дополнительная з/п, руб						
Сцепка из 2-х единиц	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	12,82, руб/Га	20,000	2,0	2,0	256,40	51,28	435,88	140,000	ПР	133, Пшеница озимая 2015
			39,00, Га				1,0					
Сцепка из 2-х единиц	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	12,82, руб/Га	35,000	6,0	2,0	448,70	59,83	732,88	245,000	ПР	127, Пшеница озимая 2015
			39,00, Га				2,0					
Культиватор КПМ-10, №19К	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	12,82, руб/Га	10,000	1,0	1,0	128,20	192,30	192,30	70,000	ПР	124, Пшеница озимая 2015
			39,00, Га				64,10					
Культиватор КПМ-10, №19К	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	12,82, руб/Га	10,000	1,0	1,0	128,20	192,30	192,30	70,000	ПР	124, Пшеница озимая 2015
			39,00, Га				64,10					
				75,000	10,0	3,0	961,50	111,11	1 553,36	525,000		
							480,75					

Реализована возможность расчета оплаты труда сотрудников процентом от заработной платы других сотрудников:

Наряд на сдельную работу НВЦБ-000001 от 21.04.2021 12:00:00 *

Провести и закрыть

Основное | Выполненные работы (4) | Комментарий

Добавить | Заполнить -

Вид работы	Характеристика	Расценка Сменная норма	Часов	Тонн	Доп. объем Ед. изм.	Основная з/п, руб		Доплата за классность	Итого з/п, руб	Направление затрат
						Дополнительная з/п, руб				
Загрузка посадочного материала	<характеристики не используются>	% от з/п других 7,000, час	3,0	<не требуется>	<не требуется>	% от з/п Мишина Ивана Алекса...		151,00	906,00	ПР
Загрузка посадочного материала	<характеристики не используются>	% от з/п других 7,000, час	4,0	<не требуется>	<не требуется>	% от з/п 2-х сотрудников		104,00	624,00	ПР
Загрузка посадочного материала	<характеристики не используются>	% от з/п других 7,000, час	2,0	<не требуется>	<не требуется>	% от з/п Мишина Ивана Алекса...		104,00	624,00	ПР
Монтаж системы полива	<характеристики не используются>	30,00, руб/ед. доп 100,000, ед. доп	2,0	<не требуется>	20,0 м, пог	600,00 90,00		120,00	810,00	ПР
			11,0		20,0	2 395,00 90,00				

Список ведущих сотрудников

<< Принять изменения

Дата: 21 апреля 2021 г.

Исходный сотрудник: Мишин Иван Александрович

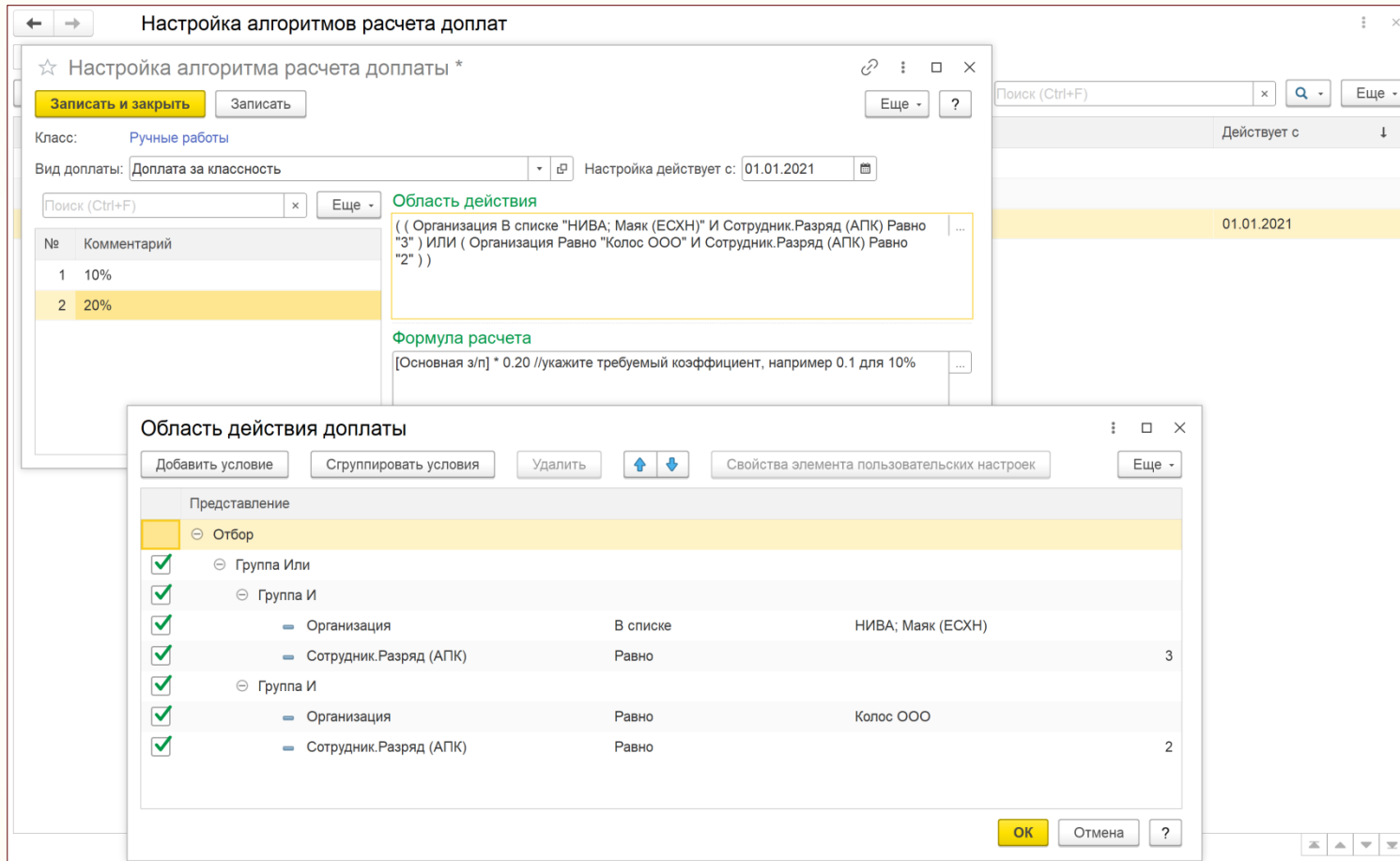
Основная з/п: 520,00 руб. ?

Добавить | Поиск (Ctrl+F)

Сотрудник

- Базин Антон Владимирович
- Бахшиев Павел Иннокентьевич

Разработана гибкая схема настройки произвольных доплат с использованием механизмов системы компоновки данных:



Настройка алгоритмов расчета доплат

☆ Настройка алгоритма расчета доплаты *

Класс: Ручные работы

Вид доплаты: Доплата за классность

Настройка действует с: 01.01.2021

№	Комментарий
1	10%
2	20%

Область действия

((Организация В списке "НИВА; Маяк (ЕСХН)" И Сотрудник.Разряд (АПК) Равно "3") ИЛИ (Организация Равно "Колос ООО" И Сотрудник.Разряд (АПК) Равно "2"))

Формула расчета

[Основная з/п] * 0.20 //укажите требуемый коэффициент, например 0.1 для 10%

Область действия доплаты

Представление

- Отбор
- Группа Или
 - Группа И
 - Организация В списке НИВА; Маяк (ЕСХН)
 - Сотрудник.Разряд (АПК) Равно 3
 - Группа И
 - Организация Равно Колос ООО
 - Сотрудник.Разряд (АПК) Равно 2

Формула расчета доплат может быть сконструирована пользователем самостоятельно или выбрана из наиболее часто используемых:

Редактирование формулы *

Сохранить и закрыть Проверить формулу

Еще ?

Показатели для расчета

Представление	Идентификатор
— День работы	День работы
— Часов	Часов
— Гектаров	Гектаров
— Тонн	Тонн
— Дополнительный объем работ	Дополнительный объем работ
— Единица дополнительного объема	Единица дополнительного объема
— Сменная норма выработки	Сменная норма выработки
— Единица сменной нормы выработки	Единица сменной нормы выработки
— Нормативная продолжительность смены	Нормативная продолжительность смены
— Процент выполнения нормы	Процент выполнения нормы
— Признак начисления доплаты	Признак начисления доплаты
— Ночные часы	Ночные часы
— Праздничные часы	Праздничные часы
— Сверхурочные часы (до 2)	Сверхурочные часы (до 2)
— Сверхурочные часы (от 2)	Сверхурочные часы (от 2)
— Расценка	Расценка

Операторы и функции

- ⊕ Операторы
- ⊕ Логические операторы и константы
- ⊕ Функции
- ⊖ Предопределенные формулы

Процент от основной	[Основная з/п] * X
Доплата за ночные	[Среднечасовая з/п] * [...]
Доплата за праздничные	[Среднечасовая з/п] * [...]
Доплата за сверхурочные (до ...	[Среднечасовая з/п] * [...]
Доплата за сверхурочные (от ...	[Среднечасовая з/п] * [...]
Часовая ставка	[Часов] * X
Доплата от перевыполнения н...	[Основная з/п] * ...
Доплата от всей суммы	[Итого з/п] * X

[Среднечасовая з/п] * [Праздничные часы] * X //укажите требуемый коэффициент, например 0.1 для 10%

Система поддерживает возможность оказания услуг как внешнему контрагенту, так юрлицу внутри собственной группы компаний с указанием направления отнесения данных затрат внутри контура учета стороннего юр. лица с автоматическим формированием закрывающих документов по обоим юридическим лицам:

лист тракториста НВ00-000064 от 16.05.2021 12:00:02 *

Провести | Печать | GPS | Отчеты

Еще ?

Работы (1) | Дополнительно | Комментарий

Заполнить

Контрагент	Основная з/п, руб	Итого з/п, руб	Нормативный расход ГСМ	Направление затрат		
	Дополнительная з/п, руб			ВНУТ	ПР	Другое
Белый ветер	4,0	53,10	13,500	ВНУТ	ПР	115, Подсолнечник 2021 г.

Свод по списанию семян, удобрений и ядов

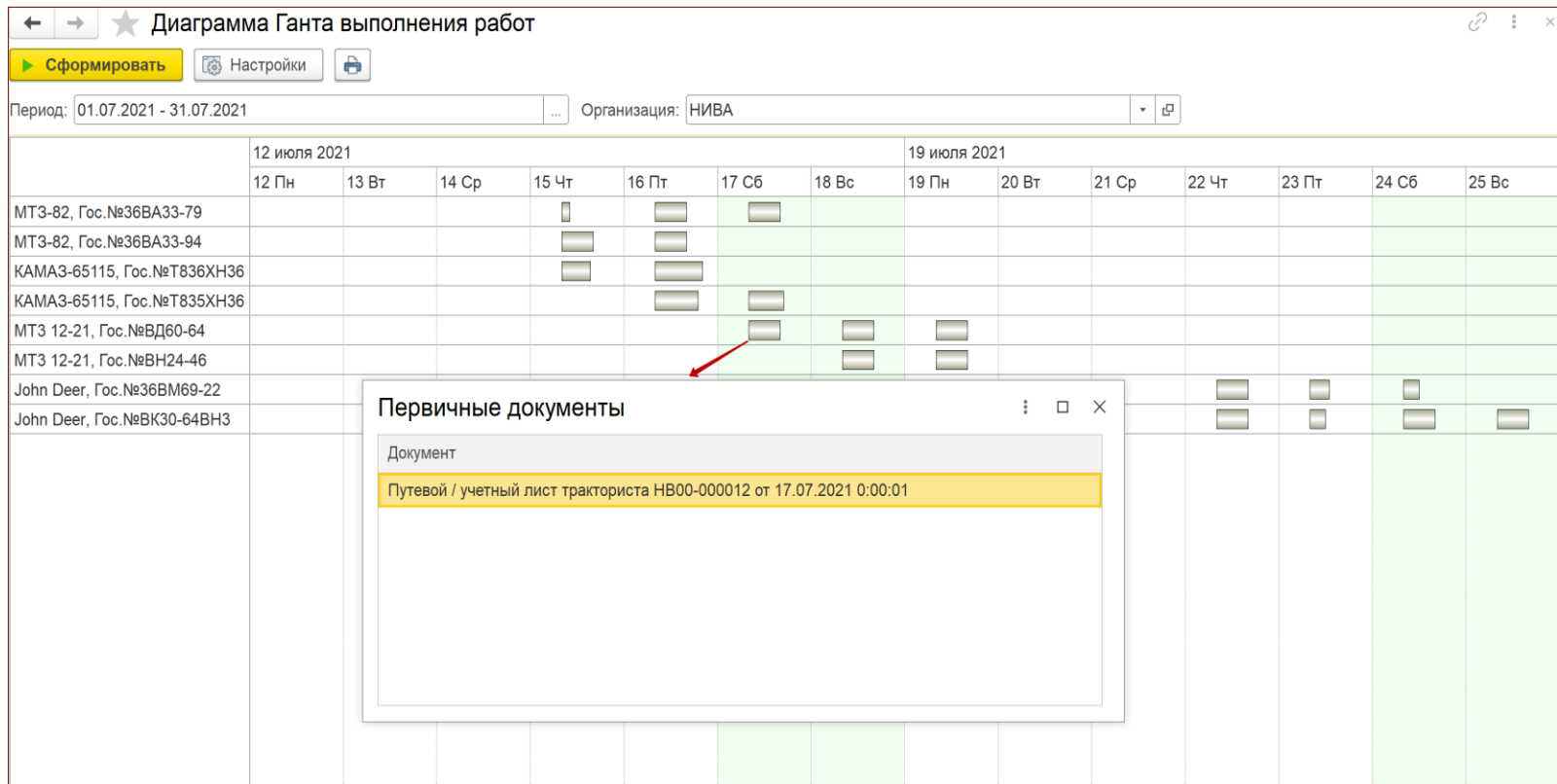
Партия: 2021 г. Культура: Пшеница озимая

Сформировать Настройки... Найти... 127 Σ

Еще ?

Отбор: Партия Равно "2021 г." И
Культура Равно "Пшеница озимая"

Вид материала	Единица измерения		Площадь участка	Площадь обработанная	Количество по норме		Количество по факту			Отклонение, %
	Номенклатура	Поле			Всего	На 1 Га внесения	Всего	На 1 Га внесения	На 1 Га поля	
СЗР			243	1 701,00	567,405	0,334	574,700	0,338	9,460	
Дефис Профи ВДГ	кг		243	243,00	14,580	0,060	15,400	0,063	0,253	5,6
115	Пшеница озимая	2021 г.	45	45,00	2,700	0,060	2,500	0,056	0,056	-7,4
124	Пшеница озимая	2021 г.	68	68,00	4,080	0,060	5,000	0,074	0,074	22,5
127	Пшеница озимая	2021 г.	75	75,00	4,500	0,060	5,000	0,067	0,067	11,1
133	Пшеница озимая	2021 г.	55	55,00	3,300	0,060	2,900	0,053	0,053	-12,1
Дивиденд Экстрим КС	л(дм3)		243	243,00	34,020	0,140	34,000	0,140	0,560	-0,1
Калибр	кг		243	243,00	8,505	0,035	7,300	0,030	0,120	-14,2
Пума Супер 7,5 ЭВМ	л(дм3)		243	243,00	194,400	0,800	196,000	0,807	3,226	0,8
Рекс Дуо	л(дм3)		243	243,00	121,500	0,500	114,000	0,469	1,877	-6,2
Рекс С	л(дм3)		243	243,00	145,800	0,600	157,000	0,646	2,584	7,7
Тренд 90	л(дм3)		243	243,00	48,600	0,200	51,000	0,210	0,840	4,9
Удобрение			243	1 215,00	27 856,796	22,927	24 701,000	20,330	406,601	
Гумат калия	л(дм3)		243	243,00	255,150	1,050	255,000	1,049	4,198	-0,1
115	Пшеница озимая	2021 г.	45	45,00	47,250	1,050	50,000	1,111	1,111	5,8
124	Пшеница озимая	2021 г.	68	68,00	71,400	1,050	70,000	1,029	1,029	-2,0
127	Пшеница озимая	2021 г.	75	75,00	78,750	1,050	80,000	1,067	1,067	1,6
133	Пшеница озимая	2021 г.	55	55,00	57,750	1,050	55,000	1,000	1,000	-4,8
Диаммофоска 10-26-26	кг		243	243,00	6 075,000	25,000	6 210,000	25,556	102,222	2,2
115	Пшеница озимая	2021 г.	45	45,00	1 125,000	25,000	1 200,000	26,667	26,667	6,7
124	Пшеница озимая	2021 г.	68	68,00	1 700,000	25,000	1 810,000	26,618	26,618	6,5
127	Пшеница озимая	2021 г.	75	75,00	1 875,000	25,000	1 700,000	22,667	22,667	-9,3
133	Пшеница озимая	2021 г.	55	55,00	1 375,000	25,000	1 500,000	27,273	27,273	9,1
Селитра аммиачная	кг		243	729,00	18 225,000	25,000	18 236,000	25,015	300,181	0,1
115	Пшеница озимая	2021 г.	45	135,00	3 375,000	25,000	3 500,000	25,926	77,778	3,7
124	Пшеница озимая	2021 г.	68	204,00	5 100,000	25,000	5 061,000	24,809	74,426	-0,8
127	Пшеница озимая	2021 г.	75	225,00	5 625,000	25,000	5 775,000	25,667	77,000	2,7
133	Пшеница озимая	2021 г.	55	165,00	4 125,000	25,000	3 900,000	23,636	70,909	-5,5
Семена			243	243,00	55 890,000	230,000	56 250,000	231,481	925,926	
Пшеница озимая, семена покупные, сорт "Московская"	кг		243	243,00	55 890,000	230,000	56 250,000	231,481	925,926	0,6
115	Пшеница озимая	2021 г.	45	45,00	10 350,000	230,000	9 750,000	216,667	216,667	-5,8
124	Пшеница озимая	2021 г.	68	68,00	15 640,000	230,000	16 000,000	235,294	235,294	2,3
127	Пшеница озимая	2021 г.	75	75,00	17 250,000	230,000	17 000,000	226,667	226,667	-1,4
133	Пшеница озимая	2021 г.	55	55,00	12 650,000	230,000	13 500,000	245,455	245,455	6,7



Хлебофуражный баланс (факт)

01.01.2021 - 31.12.2022 НИВА Пшеница озимая

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Σ Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.) Еще

Хлебофуражный баланс (факт)

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.12.2022
Отбор: Организация Равно "НИВА" И
Культура Равно "Пшеница озимая"

Партия Культура	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовый сбор, тн	Подработка продукции					Классы продукции						Предназначение продукции					
				Отправлено, тн	Получено, тн	Рефакция, тн	Рефакция, %	После подработки, тн	Без класса	1 класса	2 класса	3 класса	4 класса	5 класса	Семена	На семена	На паи	На реализацию		
2021 г.	243	5,5	134,11	10	9,2	0,8	0,6	133,31						106,5				10	5	118,31
Пшеница озимая	243	5,5	134,11	10	9,2	0,8	0,6	133,31						106,5				10	5	118,31
Итого	243	5,5	134,11	10	9,2	0,8	0,6	133,31						106,5				10	5	118,31

Отражаются работы, выполненные вручную.

🏠
← →
☆ **Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00**
✕

Главное
Движения документа
История изменений

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать

Еще
?

Организация: Номер: от:

Подразделение: Сотрудник: Начислять з/п:

Выполненные работы (22) Комментарий

Добавить

Заполнить
Еще

N	Дата	Вид работы	Характеристика	Расценка	Часов	Основная з/п, руб	Доплата за классность	Итого з/п, руб	Заказчик	
				Сменная норма						
1	01.09	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	8,0	266,64	53,33	319,97	Бригада №2	115,
2	02.09	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	8,0	266,64	53,33	319,97	Бригада №2	115,
3	03.09	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	8,0	266,64	53,33	319,97	Бригада №2	115,
4	04.09	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	8,0	266,64	53,33	319,97	Бригада №2	115,
...					176,0	5 866,08	1 173,26	7 039,34		

Автор:

Поддерживается отражение работ с расчетом з/п по коэффициенту трудового участия.

🏠
⬅️ ➡️
☆ **Наряд на сдельную работу по КТУ НВ00-000001 от 29.09.2015 16:04:50**
✕

Главное
Движения документа
История изменений

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Еще
?

Организация: Номер: от:

Подразделение:

Выполненные работы (1) Комментарий

Добавить

Дата	Вид работы	Характеристика	Расценка	Часов	Тонн	Основная з/п, руб	Заказчик	Направление
			Сменная норма					
29...	Работа на оросительной ...	Источник влаги: Скважина	200,00, руб/час	7,0		1 400,00	Бригада №2	Общепроизвод затраты
			7,000, час					
				7,0		1 400,00		

Добавить

Сотрудник	КТУ	Основная з/п, руб	Доплата за классность	Доплата за вредность	Итого з/п, руб
Петров Олег Викторович	2,0	933,33			933,33
Романова Ирина Михайловна	1,0	466,67			466,67

Автор:

Подробно описываются работы, выполненные на с/х технике.

🏠
← → ☆ Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000076 от 05.06.2015 12:00:01 *
✕

Главное
Движения документа
История изменений

Заккрыть работы по документу
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Печать ▾
Еще ▾
?

Номер: от: Организация:

Механизатор: Подразделение:

Техника:

ГСМ / Показатели (1)
Выполненные работы (3)
Дополнительно
Комментарий

Добавить
Заполнить ▾
Еще ▾

N	Оборудование	Вид работы	Характеристика	Расценка	Километ...	Гектаров	Тонн	Часов работы всего, в том чис...		УЭГ
				Сменная норма				Ноч...	Праздничных	
1	Культиватор КРН-4,2, ...	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник ...	Длина гона: 600-1000	24,62, руб/Га 14,50, Га		60,0		2,0		8
2	Культиватор КРН-4,2, ...	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник ...	Длина гона: 600-1000	24,62, руб/Га 14,50, Га		45,0		8,0		6
3	Культиватор КРН-4,2, ...	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник ...	Длина гона: 600-1000	24,62, руб/Га 14,50, Га		75,0		4,0		9
3						180,0		14,0		23

Печать документа

Печать Копий: 1

Согласовано
Письмом Госкомстата России от 10.04.2003 № КЛ-01-21/1381

ПУТЕВОЙ ЛИСТ ТРАКТОРА № НВ00-000094

Организация: НИВА

Тракторист: Петров Олег Викторович

Марка машины: МТ 3-82, Гос. №36ВА33-94

Прицеп: _____

Прицепщик (Ф.И.О.): _____

Бригадир (Ф.И.О.): _____

Форма по ОКУД: 9 2015

Дата (месяц, год) по ОКПО: 9 2015

Табельный номер: 00-0000089

Регистрационный номер: 36ВА33-94

Регистрационный номер: _____

Регистрационный номер: _____

Отделение (участок): Бригада №2

Коды

Трактор технически исправен 28 сентября 2015 г. Механик/бригадир

Трактор в исправном состоянии 28 сентября 2015 г. Принял тракторист

Сводные наряды на сдельную работу

Сформировать Печать Копий: 1

Организация: НИВА

Согласовано письмом Госкомстата России от 10 апреля 2003 г. № КЛ-01-21/1381

Утверждено: приказом Минсельхоза России от 16 мая 2003 г. №750

НАРЯД № на сдельную работу

Форма по ОКУД: 9 2015

Дата (месяц, год) по ОКПО: 9 2015

Отделение (участок): _____

Ферма (цех): _____

Бригада: _____

Звено: _____

Бригадир (Ф.И.О.): _____

Ответственный (Ф.И.О.): _____

Дата	Описание работ	Разряд работ	Единица измерения	Задание		Отработано			Вид оплаты	
				штучное время	подготовительно-заключительное время	Расценка	Принято количество работ (изделий)	норма часов	часов	дней
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33
				50	8,1	8,1	1	405	18,40	74,5
				33,33	8	8	1	266,64	20,00	53,33

Сводные учетные листы тракториста *

Сформировать Печать Копий: 1

Организация: НИВА

Период: Сентябрь 2015 г.

Фамилия, имя, отчество: Александрович Удельный номер: 00-0000091

Профессия: _____ Искренность: _____

Марка машины: МТ 3-82, Гос. №36ВА33-79 Регистрационный номер: 36ВА33-79

Прицепщик: _____

Отделение (участок): Бригада №2

Бригадир: _____

Руководитель: _____

личная подпись _____ расшифровка подписи _____

Число месяца	№ поля	Название культуры и выполненной работы, состав агрегата	Агротехнические условия выполнения работы, техника и оборудование	Бригада-заказчик	Единица измерения	Отработано часов	Норма выработки	Расценка	Сменная, суточная выработка	Фактически выполнено			Оплата труда тракториста-машиниста			Оплата труда прицепщика на единицу работы	Расход горючего	
										в натуре	в переводе на условные гектары	сменных норм	основная	дополнительная	всего		по норме	всего фактически
10	133	Подсолнечник Подвоз воды для опрыскивания	Бочка ВР-3, Гос. №124Б	Бригада №2	га	300	1,18	45	0,15	53,1	53,1	0,3	13,5	13,9				
10	115	Подсолнечник Подвоз воды для опрыскивания	Бочка ВР-3, Гос. №124Б	Бригада №2	га	300	1,18	65	0,22	76,7	76,7	0,3	19,5	20,1				
11	133	Подсолнечник Подвоз воды для опрыскивания	Бочка ВР-3, Гос. №124Б	Бригада №2	га	300	1,18	45	0,15	53,1	53,1	0,3	13,5	14,0				
26	115	Подсолнечник Дежурство в поле (уборка)	Плуг ПЛН-3,35, Гос. №137П	Бригада №2	ч	50	7	50		50	2 500	2 500	3,1	155,0	156,0			
27	133	Подсолнечник Дежурство в поле (уборка)	Плуг ПЛН-3,35, Гос. №137П	Бригада №2	ч	34,6	7	50		34,6	1 730	1 730	3,1	107,3	108,0			

Регламентированные формы:

- 411 - АПК
- 412 - АПК
- 414 - АПК

Свод по работам, выполненным вручную

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Сформировать Настройки... Варианты отчета Найти... Еще ?

Свод по работам, выполненным вручную

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Сотрудник	Вид работы	Характеристика работы	Направление затрат	Часов	Основная з/п, руб	Итого з/п, руб
Базин Антон Владимирович	Наряд на сдельную работу НВ00-000013 от 15.05.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	115, Подсолнечник Урожай 2015	151,8	5 602,94	6 886,52
	Наряд на сдельную работу НВ00-000013 от 15.05.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	133, Подсолнечник Урожай 2015	12,2	610,00	793,00
	Наряд на сдельную работу НВ00-000013 от 15.05.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	133, Подсолнечник Урожай 2015	8,5	425,00	552,50
	Наряд на сдельную работу НВ00-000015 от 10.09.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	133, Подсолнечник Урожай 2015	8,5	425,00	552,50
	Наряд на сдельную работу НВ00-000015 от 10.09.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	133, Подсолнечник Урожай 2015	12,2	610,00	793,00
	Наряд на сдельную работу НВ00-000015 от 10.09.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	115, Подсолнечник Урожай 2015	8,5	425,00	552,50
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	133, Подсолнечник Урожай 2015	12,2	610,00	793,00
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	115, Подсолнечник Урожай 2015	8,5	425,00	552,50
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	133, Подсолнечник Урожай 2015	12,2	610,00	793,00
Лунева Светлана Анатольевна	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество			
Мишин Иван Александрович	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка удобрений	115, Пшеница озимая			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка удобрений	124, Пшеница озимая			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка посадочный	115, Подсолнечник Урожай 2015			

Отчеты по выполненным работам

Свод по работам, выполненным на с/х технике

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Сформировать Настройки... Варианты отчета Найти... Еще ?

Техника	Регистратор	Механизатор	Оборудование	Вид работы	Характеристика работы	Поле	Культура	Гектар в	УЗГ	Основная з/п, руб	Итого з/п, руб	ГСМ Фактически расход ГСЛ
	John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6846	Мишин Иван Александрович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	115	Подсолнечник	155,0	616	34 875,00	34 875,00	2 173
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000083 от 23.09.2015 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	133	Подсолнечник	45,0	179	10 125,00	10 125,00	631
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000085 от 25.09.2015 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	133	Подсолнечник	45,0	179	10 125,00	10 125,00	631
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000084 от 24.09.2015 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	133	Подсолнечник	45,0	179	10 125,00	10 125,00	631
	John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6847	Петров Олег Викторович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	135	Подсолнечник	211,0	837	47 475,00	47 475,00	2 955
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000087 от 24.09.2015 12:00:01	Петров Олег Викторович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	135	Подсолнечник	65,0	258	14 625,00	14 625,00	909
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000086 от 23.09.2015 12:00:01	Петров Олег Викторович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	135	Подсолнечник	60,0	238	13 500,00	13 500,00	845
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000088 от 25.09.2015 12:00:01	Петров Олег Викторович	Приспособление для уборки, Гос.№28П	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	141	Подсолнечник	86,0	341	19 350,00	19 350,00	1 201
	John Deer, Гос.№36ВМ69-22	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	127	Пшеница озимая	583,0	166	14 684,13	14 684,13	8 251
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000020 от 23.07.2014 12:00:01	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	127	Пшеница озимая	40,0	3	952,40	952,40	479
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000027 от 08.08.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	127	Пшеница озимая	40,0	3	952,40	952,40	481
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000044 от 19.04.2015 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Культиватор паровой КПП-8В, Гос.№26К	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	133	Подсолнечник	45,0	2	607,95	607,95	406
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000024 от 05.08.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	115	Пшеница озимая	45,0	4	1 071,45	1 071,45	541
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000045 от 17.09.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Плу отвалный боротный SPSL В 12 корпусов, Гос.№135П	Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона: 600-1000	133	Подсолнечник	45,0	40	1 768,05	1 768,05	1 036
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000026 от 07.08.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	124	Пшеница озимая	28,0	2	666,68	666,68	337
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000044 от 18.09.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Плу отвалный боротный SPSL В 12 корпусов, Гос.№135П	Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона: 600-1000	133	Подсолнечник	45,0	40	1 768,05	1 768,05	1 036
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000025 от 06.08.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	124	Пшеница озимая	40,0	3	952,40	952,40	482
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000043 от 15.09.2014 0:00:00	Мишин Иван Александрович	Плу отвалный боротный SPSL В 12 корпусов, Гос.№135П	Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона: 600-1000	115	Подсолнечник	65,0	58	2 553,85	2 553,85	1 496
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000017 от 22.07.2014 12:00:00	Мишин Иван Александрович	Дисковый мульчирующий ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лушение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	115	Пшеница озимая	45,0	4	1 071,45	1 071,45	543

Выводятся данные по:

- видам работ
- выполненным объемам
- топливу (план/факт)
- заработной плате

Реализована возможность формирования многодневных нарядов на конно-ручные работы

🏠
← → ☆ Наряд на сдельную работу НВ00-000010 от 16.07.2015 12:00:01 *
✕

Главное Движения документа

Провести и закрыть
Записать
Провести

Еще ▾
?

Номер: от: Однодневный Многодневный

Сотрудник: Организация:

Начислять з/п: Подразделение:

Выполненные работы (3) Комментарий

Добавить
📄 📁 ↺
Заполнить ▾
Еще ▾

N	День работы	Вид работы	Характеристика	Расценка	Часов	Тонн	Основная з/п, руб
				Сменная норма			
1	16.07.2015	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	26,2		873,25
				час			
2	16.07.2015	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	19,2		639,94
				час			
3	16.07.2015	Учет и выписка накладных (на с/х ...	<характеристики не используются>	33,33, руб/час	19,2		639,94
				час			

Реализована возможность формирования многодневных
путевых / учетных листов тракториста.

Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000001 от 15.07.2014 12:00:00 *
✕

Главное Движения документа

Закрывать работы по документу
Записать
Провести
Создать на основании ▾

 Печать ▾

Еще ▾
?

Номер: от:

Техника:

 Организация:

Механизатор:

 Подразделение:

ГСМ / Показатели (1)
Выполненные работы (2)
Дополнительно
Комментарий

Заполнить ▾
Еще ▾

N	День работы	Вид работы	Характеристика	Расценка	Гектаров	Часов	Основная з/п, руб
				Сменная норма			
1	15.07.2014	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га, Организация: ...	10,00, руб/Га	45,0	2,0	450,00
				43,00, Га			
2	16.07.2014	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га, Организация: ...	10,00, руб/Га	45,0	3,0	450,00
				43,00, Га			

Реализована возможность учета наемных транспортных средств,
а также создание талонов для наемных комбайнов

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ Выдача талонов 0000-000001 от 15.12.2016 13:57:17

Главное Талоны Движения документа

Провести и закрыть Записать Провести Талоны Еще ?

Номер: 0000-000001 от: 15.12.2016 13:57:17

Организация: _del

Подразделение: Производственное направление

Назначение талонов

Тип талона: Талон комбайнера

Принадлежность: Собственный Наемный Владелец: Альфа

Комбайн: МТЗ-20-22,3, Гос.№2345243

Механизатор: Петров Семен Васильевич

Префикс: 1 Количество талонов: 10

Автор: Орлов Александр Владимирович

Комментарий:

В учетном листе тракториста реализована возможность заполнения выполненных работ по заданию

ГСМ / Показатели (1)		Задание (1)		Выполненные работы (2)		Дополнительно	Комментарий
N	Оборудование			Длины	Расценка	Гектаров	
1	Культиватор КПМ-10, Гос.№19К	2	II, III Междур. культивация ...	Длина гона: 600-1000	24,62, руб/Га	24,0	
					14,50, Га		
2	Культиватор КПМ-10, Гос.№19К	2	II, III Междур. культивация ...	Длина гона: 600-1000	24,62, руб/Га	10,0	
					14,50, Га		

Реализован документ **Инвентаризация НЗП растениеводства**, предназначенный для отражения процентов затрат, которые должны остаться в незавершенном производстве.

← → ☆ Инвентаризация НЗП растениеводства НВ00-0001 от 25.09.2017 14:04:09
×

Провести и закрыть
📄 📊 📑 Отчеты ▾
Еще ▾ ?

Организация: Номер: от:

Подразделение: Период:

Незавершенное производство

Еще ▾

N	Объект затрат	Площадь, га		% НЗП
		Убранная	Общая	
1	133, Подсолнечник 2015 г.	45,0	45,0	
2	135, Подсолнечник 2015 г.	50,0	125,0	60,000
3	141, Подсолнечник 2015 г.	86,0	86,0	
4	115, Подсолнечник 2015 г.	30,0	65,0	53,846

Реализован план-фактный анализ заданий по ручным, механизированным, транспортным работам

← → ☆ План-фактный анализ заданий по механизированным работам ×

Период: .. -

Сформировать Настройки... Варианты отчета ▾ Найти... [Иконки: печать, поиск, документ, почта] Еще ▾ ?

План-фактный анализ заданий по механизированным работам

Механизатор						Часы		Ге
Период, день						Задание	Факт	
Техника	Оборудование	Вид работы	Характеристика работы	Аналитика расходов				
Мишин Иван Александрович						212,7	212,7	
15 июля 2014 г.						2	2	
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79	Разбрасыватель удобрений RAUCH, Гос.№67P	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	115, Пшеница озимая 2015 г.	2	2		
16 июля 2014 г.						8	8	
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79	Разбрасыватель удобрений RAUCH, Гос.№67P	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	127, Пшеница озимая 2015 г.	8	8		
17 июля 2014 г.						7	7	
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79	Разбрасыватель удобрений RAUCH, Гос.№67P	Внесение удобрений	Норма внесения: 2-3 цн/га	133, Пшеница озимая 2015 г.	7	7		
18 июля 2014 г.						8	8	
МТЗ 12-21, Гос.№ВН24-46	Погрузчик удобрений LEVSAK, Гос.№34П	Разгрузка, Погрузка удобрений	Норма внесения: от 2 цн/га	124, Пшеница озимая 2015 г.	8	8		
19 июля 2014 г.						8	8	
МТЗ 12-21, Гос.№ВН24-46	Погрузчик удобрений LEVSAK, Гос.№34П	Разгрузка, Погрузка удобрений	Норма внесения: от 2 цн/га	133, Пшеница озимая 2015 г.	8	8		
22 июля 2014 г.						8	8	
John Deer, Гос.№36ВМ69-22	Дисковый мульчировщик ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лущение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	115, Пшеница озимая 2015 г.	8	8		
23 июля 2014 г.						8	8	
John Deer, Гос.№36ВМ69-22	Дисковый мульчировщик ДМ-6х2, Гос.№13Д	Дискование и лущение стерни	Длина гона: 600-1000, Глубина обработки: 10-12	127, Пшеница озимая 2015 г.	8	8		
24 июля 2014 г.						8	8	
John Deer, Гос.№36ВМ69-22	Дисковый мульчировщик	Дискование и лущение	Длина гона: 600-1000,	127, Пшеница озимая 2015 г.				

Реализована возможность регистрации отработанного времени по видам времени из данных производственного учета в документе **Данные для расчета зарплаты**. Добавлены шаблоны ввода исходных данных: **Ввод отработанного времени по данным производственного учета (по дням)**, **Ввод отработанного времени по данным производственного учета (сводно)**.

← → ☆ Ввод отработанного времени по данным производственного уче... ×

Наименование:

Представление: Группа: ▾

Подсказка: ▾

Текст подсказки отображается в форме документа

Рабочее время

- Вахта
- Вечерние часы
- Ночные часы
- Праздники
- Праздники без повышенной оплаты
- Работа в режиме неполного рабочего времени
- Ремонт 1 уровень
- Сверхурочно
- Сверхурочные без повышенной оплаты
- Сокр. время обучающихся без отрыва от производства
- Сокращенное рабочее время в соответствии с законом
- Явка

Время вводится

- в целом за период ?
- одним документом на весь месяц
- отдельными документами на разные даты

Реализован механизм заполнения документа **Данные для расчета зарплаты** для шаблонов по вводу отработанного времени на основании данных из производственного учета.

Ввод отработанного времени по данным производственного учета (по дням) НВ00-000001 от 25.09.2017 12:30:01

Основное [Движения документа](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Месяц: Май 2015 Дата: 25.09.2017 Номер: НВ00-000001

Организация: НИВА

Подразделение:

Ввод количества отработанных часов по видам времени, на основании данных производственного учета.

Сотрудники

Добавить Подбор Заполнить сотрудников

Сотрудник	Данные по дням	Всего		1	2	3	4	5	6
		Дней	Сумма/часов	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср
Николаев Тимофей Федорович	Ночные часы								
	Праздники								
	Сверхурочно								
	Явка	2	19,90	8,90					
Фропов Семен Александрович	Ночные часы								
	Праздники								
	Сверхурочно								
	Явка	2	19,50	7,30	12,20				
		10	75,40	16,20	14,20	2,00			

Комментарий: Ответственный: Орлов Александр Владим

Учет работы автотранспорта

Функциональные возможности:

- Путевой лист автотранспорта
- Контроль водительских удостоверений с учетом открытых категорий
- Контроль наличия и сроков действия полисов **КАСКО / ОСАГО**
- Учет работ дополнительного оборудования автотранспорта
- Свод по работам автотранспорта
- Реестр путевых листов автотранспорта
- Эксплуатационные затраты транспортных средств
- Себестоимость работ автотранспорта
- Состояние водительских документов
- Списочный состав транспортных средств

Путевой лист автотранспорта НВ00-000031 от 30.04.2021 0:00:00 *

Закрывать работы по документу | Провести | Путевой лист автотранспорта | GPS | Отчеты -

Основное (1) | Задание водителю | Выполненные работы (1) | Дополнительно | Комментарий

Номер: НВ00-000031 | Дата: 30.04.2021 0:00:00 | Однодневный | Многодневный

Автомобиль: КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36 | Организация: НИВА

Водитель: Николаев Тимофей Федорович | Подразделение: Автопарк

Фактические данные


Выезд: 01.05 09:00 | Возвращение: 01.05 18:00 | Всего: В наряде, час: 9,00

Одометр: 76 512 | 76 588 | Пробег, км: 76

Марка топлива	Остаток при выезде	Остаток при возвращении	Фактический расход	Нормативный расход	Отклонение от нормы
Дизельное топливо	45,000	46,000	93,000	84,425	-8,575

Добавить | Еще -

Заправлено	Источник
59,000	Склад ГСМ
25,000	656006803
10,000	Склад ГСМ



У транспортного средства: КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36 отсутствует действующий полис ОСАГО.

Свод по работам автотранспорта

01.01.2021 - 31.12.2021 | Николаев Тимофей Федорович

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до -

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.) | Еще -

Свод по работам автотранспорта

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.12.2021
Отбор: Водитель Равно "Николаев Тимофей Федорович"

Водитель	Период	Автомобиль	Вид работы	Тип затрат	Аналитика расходов	Часов	Перевезено тн	Пробег с грузом, км	Тонно-км	Общий пробег, км	Итого з/п, руб	Марка топлива	Фактический расход ГСМ	Нормативный расход ГСМ	Перерасход (-)/ Экономия (+)
Николаев Тимофей Федорович	21.03.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	124, Пшеница озимая 2021 г.	11,8	194,800	1 650,0	26 232,5	3 460,0	83 785,00	Дизельное топливо	1 394,850	1 397,573	2,723
	01.05.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	133, Пшеница озимая 2021 г.	11,0	17,000	125,0	2 125,0	250,0	1 512,50	Дизельное топливо	106,000	105,125	-0,875
	22.03.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	133, Пшеница озимая 2021 г.	8,9	13,800	125,0	1 725,0	200,0	1 223,75	Дизельное топливо	85,000	84,425	-0,575
	20.04.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	115, Подсолнечник 2021 г.	8,9	13,800	125,0	1 725,0	250,0	1 223,75	Дизельное топливо	100,000	99,925	-0,075
	21.04.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	115, Подсолнечник 2021 г.	3,3	0,300	100,0	30,0	200,0	453,75	Дизельное топливо	63,000	62,390	-0,61
	21.04.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	141, Подсолнечник 2021 г.	4,3	0,400	100,0	40,0	200,0	591,25	Дизельное топливо	63,000	62,520	-0,48
	06.05.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Подвоз материалов на поле	Прямые затраты	124, Пшеница озимая 2021 г.	11,0	17,000	125,0	2 125,0	250,0	1 512,50	Дизельное топливо	106,000	105,125	-0,875
	16.07.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Вывоз урожая с поля	Прямые затраты	124, Пшеница озимая 2021 г.	13,7	37,400	125,0	4 675,0	250,0	1 883,75	Дизельное топливо	139,000	138,275	-0,725
	17.07.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Вывоз урожая с поля	Прямые затраты	133, Пшеница озимая 2021 г.	11,1	30,300	125,0	3 787,5	250,0	1 526,25	Дизельное топливо	125,000	126,738	1,738
	06.09.2021	Toyota samru, Гос. №НК054НВ	Доставка документов	Общезаявительные затраты	АТП №1	8,0				210,0	960,00	Бензин АИ-92	17,850	17,850	
	21.09.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Вывоз урожая с поля	Прямые затраты	141, Подсолнечник 2021 г.	13,8	25,800	250,0	6 450,0	500,0	1 897,50	Дизельное топливо	240,000	238,850	-1,15
	22.09.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Транспортировка грузов	Общепроизводственные затраты	Растениеводство	13,8	7,000	50,0	350,0	100,0	7 000,00	Дизельное топливо	35,000	35,550	0,55
	13.10.2021	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	Транспортировка грузов	Оказание внешних услуг	Ассоль	8,0	32,000	400,0	3 200,0	800,0	64 000,00	Дизельное топливо	315,000	320,800	5,8
Итого						115,8	194,800	1 650,0	26 232,5	3 460,0	83 785,00		1 394,850	1 397,573	2,723

КПИ по автотранспорту

01.07.2021 - 31.07.2021 | АТП №1 | КАМАЗ-65115

НИВА

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до -

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и... ?) | Еще -

Параметры: Период: 01.07.2021 - 31.07.2021
 Тип ТС: Автотранспорт
 Отбор: Организация Равно "НИВА" И
 Подразделение Равно "АТП №1" И
 Модель ТС Равно "КАМАЗ-65115"

Модель ТС	Коэффициент технической готовности		Коэффи- выходя
	Сейчас	За период	
КАМАЗ-65115	1,00	0,98	
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	1,00	0,96	
КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	1,00	1,00	
Итого	1,00	0,98	

Эксплуатационные затраты транспортных средств

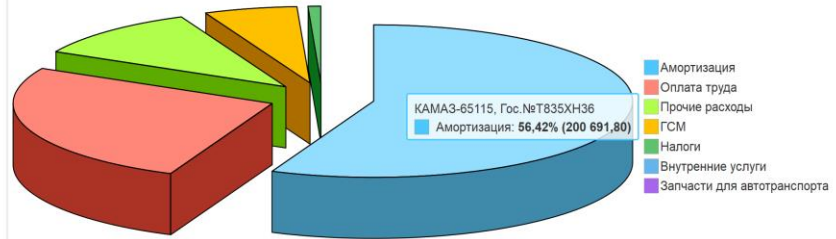
01.01.2021 - 31.12.2021 | НИВА | КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36

Сформировать | Настройки... | Разворачивать до -

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и... ?) | Еще -

Выпускающее подразделение: КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36

Продукция, Характеристика: Услуги автопарка,
 Ед. изм.: ч
 Количество продукции: 107,800



Статья калькуляции	Характеристика	Ед. изм.	Количество затрат	Стоимость затрат, руб.	Количество затрат на единицу продукции	Себестоимость единицы продукции	Процент затрат, %
Итого			1 494,200	355 736,32	13,861	3 299,97	100,00
Амортизация				200 691,80		1 861,71	56,42
Амортизация (Автотранспорт)				200 691,80		1 861,71	56,42
Оплата труда			107,800	93 155,72	1,000	864,15	26,19
Прочие расходы				38 404,46		356,26	10,80
ГСМ			1 377,000	20 660,37	12,774	191,65	5,81
Дизельное топливо		л(дм3)	1 377,000	20 660,37	12,774	191,65	5,81
Налоги				2 823,97		28,30	0,79
Внутренние услуги				8,000		1,000	
Запчасти для автотранспорта			1,400	240,00	0,056	9,68	0,05
Фильтрующий элемент насоса ГУР (Камаз-65115)		шт	1,000	200,00	0,040	8,06	0,04
Смазка графитовая (общего назначения)		кг	0,400	40,00	0,016	1,61	0,01

Путевой лист автотранспорта НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17

Главное Движения документа История изменений

Номер: НВ00-000001 Дата: 25.08.2015 20:09:17 Организация: НИВА
 Водитель: Кукушкин Василий Романович Подразделение: Автопарк
 Автомобиль: КАМАЗ, Гос.№Б000ВГ

Показатели / ГСМ (1)	Выполненные работы (1)	Доп. оборудование	Дополнительно	Комментарий			
Фактические показатели							
Дата / Время выезда:	25.08 00:00	Дата / Время возвращения:	25.08 00:00	Время в наряде, час: 0,00			
Счетчик при выезде:	16 528	Счетчик при возвращении:	16 768	Общий пробег, км: 240			
Марка топлива	Остаток при вы...	Заправлено	Источник	Остаток при возвраще...	Фактический рас...	Нормативный рас...	Отклонение от
Бензин АИ-92	35,000	75,000	Склад ГСМ	20,000	90,000	100,560	1

Себестоимость работ автотранспорта

01.07.2021 - 31.07.2021 НИВА

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Σ Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.) Еще

Себестоимость работ автотранспорта

Параметры: Период: 01.07.2021 - 31.07.2021
 Данные по себестоимости: В валюте упр. учета с НДС
 Единицы количества: В единицах хранения
 Отбор: Транспортное средство. Тип транспортного средства (АПК) Равно "Автотранспорт" И
 Организация Равно "НИВА"

Автомобиль	Затраты, руб.	Пробег общий, км		Пробег с грузом, км		Перевезено тонн		Тонно-километров		Отработано часов		Ездки с грузом		Доп. с
		Количество	Себестоимость единицы	Количество	Себестоимость единицы	Количество	Себестоимость единицы	Количество	Себестоимость единицы	Количество	Себестоимость единицы	Количество	Себестоимость единицы	
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	33 824,93	500,0	67,65	250,0	135,30	67,700	499,63	8 462,5	4,00	24,8	1 363,91	2	16 912,47	
КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	34 544,13	750,0	46,06	375,0	92,12	107,400	321,64	13 425,0	2,57	24,3	1 421,57	3	11 514,71	
Итого	68 369,06	1 250,0	54,70	625,0	109,39	175,100	390,46	21 887,5	3,12	49,1	1 392,45	5	13 673,81	

Расшифровка расчета нормативного расхода ГСМ - ХРАНИЛИЩЕ / Соколов ... (1С:Предприятие)

Расшифровка расчета нормативного расхода ГСМ

Основание	Количество
Линейный расход	90,00
Доп. расход за массу прицепов	14,04
Доп. расход за массу перевезенного груза	23,40
Доп. расход по зимнему коэффициенту	18,00
Поправочные коэффициенты	14,54
Работа в городе свыше 1 млн	14,54

Расшифровка расчета з/п - ХРАНИЛИЩЕ / Соколов Максим Игоревич / 1С:Е... (1С:Предприятие)

Расшифровка расчета з/п

Основание	Сумма, руб
Основная з/п, руб	1 880,00
В т.ч. за Тн	40,00
В т.ч. за Км	540,00
В т.ч. за ТКМ	900,00
В т.ч. за Часы	200,00
В т.ч. за Количество ездов	200,00
Доплата за классность	188,00
	2 068

При необходимости, выводится подробная расшифровка расчета как нормативного расхода ГСМ, так и заработной платы.

Регламентированные формы:

- Легковой автомобиль (Форма № 3)
- Грузовой автомобиль (Форма № 4-П)
- Грузовой автомобиль (Форма № 4-С)
- Спецавтомобиль (Форма № 3 - спец.)
- Спецавтобус (Форма № 6 - спец.)
- Строительная машина (Форма № ЭСМ2)

Печать документа

Печать Копий: 1

Место для штампа организации

Типовая межотраслевая форма № 3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78*

ПУТЕВОЙ ЛИСТ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ серия № **НВ00-000004**

06.11.2015 г.

Организация: **НИВА** (наименование, адрес, номер телефона)

Марка автомобиля: **Toyota camry**

Государственный номерной знак: **К054НВ**

Водитель: **Александр Виталий Степанович**

Удостоверение № _____ Класс _____

Коды: 0345001 (Форма по ОКУД по ОКТО)

Гаражный номер: _____

Табельный номер: **00-0000093**

Печать документа

Печать Копий: 1

Место для штампа организации

Типовая межотраслевая форма № 3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78*

ПУТЕВОЙ ЛИСТ грузового автомобиля серия № **НВ00-000003**

28.10.2015 г.

Организация: **НИВА**

Марка автомобиля: **КАМАЗ**

Государственный номерной знак: **Б000ВВ**

Водитель: **Кукушкин Василий Романович**

Удостоверение № _____ Класс: _____

Дополнительный водитель: _____

Лицензионная карточка: _____

Регистрационный номер: _____ Серия: _____ № _____

Прицеп 1: _____ марка _____ Гос. номерной знак _____ Гаражный номер _____

Прицеп 2: _____ марка _____ Гос. номерной знак _____ Гаражный номер _____

Сопровождающие лица: _____

Работа водителя и автомобиля

операция	время по графику				нулевой пробег км.	показания спидометра км	время число, 1
	число	месяц	ч.	мин.			
1	28	10	12	00		16 888	28.10.2015
возвращение	28	10	00	00			28.10.2015

Движение горючего

марка	код	вмд.	остаток при		сдво.	коэф. изм.	Вре. спецоборуз.
			выезде	возвращении			
Бензин АИ-92	9	10	11	12	13	14	15
			70	35	25		16

ЗАДАНИЕ ВОДИТЕЛЮ

В часе распроркивание (наим. и адрес заказчика)	время прибытия, ч. мин.	погрузки	адрес пункта	разгрузки	наименование груза	количество ездки	расстояние км

Итого: _____

Водительское удостоверение проверил, задание выдал, выдать горючего _____ литров

Автомобиль технически исправен _____ Выезд разрешен _____

Механик: _____ подпись _____ расшифровка _____

Отметки организации-владельца _____

ИСПЕЛ

расшифровка подписи _____ ЛИНИЯ ОТРЕЗА

И-владелец автотранспорта _____ ТАЛОН ПЕРВОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации-владельце автотранспорта)

Печать документа

Печать Копий: 1

Место для штампа организации

Типовая межотраслевая форма № 3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78*

ПУТЕВОЙ ЛИСТ грузового автомобиля серия № **НВ00-000003**

28.10.2015 г.

Организация: **НИВА**

Марка автомобиля: **КАМАЗ**

Государственный номерной знак: **Б000ВВ**

Водитель: **Кукушкин Василий Романович**

Удостоверение № _____ Класс: _____

Дополнительный водитель: _____

Лицензионная карточка: _____

Регистрационный номер: _____ Серия: _____ № _____

Прицеп 1: _____ марка _____ Гос. номерной знак _____ Гаражный номер _____

Прицеп 2: _____ марка _____ Гос. номерной знак _____ Гаражный номер _____

Сопровождающие лица: _____

Работа водителя и автомобиля

операция	время по графику				нулевой пробег км.	показания спидометра км	время число, 1
	число	месяц	ч.	мин.			
1	28	10	12	00		16 888	28.10.2015
возвращение	28	10	00	00			28.10.2015

Движение горючего

марка	код	вмд.	остаток при		сдво.	коэф. изм.	Вре. спецоборуз.
			выезде	возвращении			
Бензин АИ-92	9	10	11	12	13	14	15
			70	35	25		16

ЗАДАНИЕ ВОДИТЕЛЮ

В часе распроркивание (наим. и адрес заказчика)	время прибытия, ч. мин.	погрузки	адрес пункта	разгрузки	наименование груза	количество ездки	расстояние км

Итого: _____

Водительское удостоверение проверил, задание выдал, выдать горючего _____ литров

Автомобиль технически исправен _____ Выезд разрешен _____

Механик: _____ подпись _____ расшифровка _____

Отметки организации-владельца _____

Реестр путевых листов автотранспорта

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Сформировать | Настройки... | Варианты отчета | Найти... | Еще ?

Реестр путевых листов автотранспорта

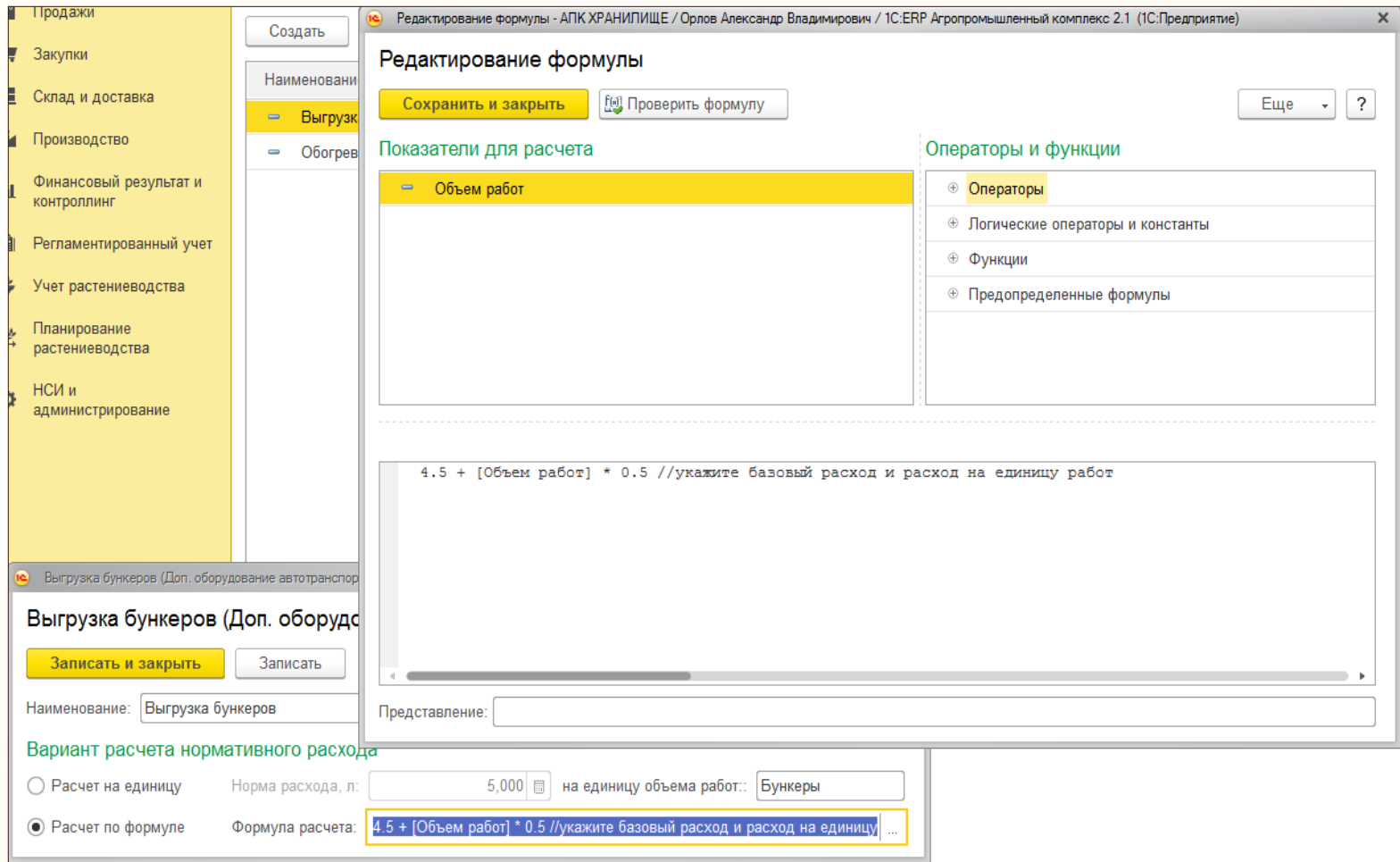
Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Водитель Путевой лист	Автомобиль	Счетчик		Общий пробег, км	Задание	Фактически				Диспетч	
		Счетчик при выезде	Счетчик при возвращении			Дата / Время выезда по графику	Дата / Время возвращения по графику	Дата / Время выезда фактическое	Дата / Время возвращения фактическое		Время в наряде (фактическое), час
Александров Виталий Степанович											
Путевой лист автотранспорта НВ00-000004 от 06.11.2015 14:06:55	Toyota camry, Гос.№К054МВ	12 560	12 770	210	06.11.00:00	06.11.00:00	06.11.00:00	06.11.08:00		8,00	Орлов Ал
Кучушкин Василий Романович											
Путевой лист автотранспорта НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17	КАМА3, Гос.№Е6000ВГ	16 528	16 768	240			25.08.00:00	25.08.00:00			
Путевой лист автотранспорта НВ00-000002 от 27.08.2015 12:00:00	КАМА3, Гос.№Е6000ВГ	16 768	16 968	200	27.08.00:00	27.08.00:00	27.08.00:00	27.08.07:00		7,00	
Путевой лист автотранспорта НВ00-000003 от 28.10.2015 12:00:00	КАМА3, Гос.№Е6000ВГ	16 888	17 068	180	28.10.00:00	28.10.00:00	28.10.00:00	28.10.07:00			
Николаев Тимофей Федорович											
Путевой лист автотранспорта НВ00-000024 от 21.03.2015 12:00:02	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	76 838	76 638		21.03.00:00	21.03.00:00	21.03.00:00	21.03.11:00		11,00	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000030 от 22.03.2015 12:00:00	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		22.03.00:00	22.03.00:00	22.03.00:00	22.03.08:54		8,90	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000019 от 20.04.2015 12:00:01	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	75 888	200	20.04.00:00	20.04.00:00	20.04.00:00	20.04.03:18		3,30	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000037 от 21.04.2015 12:00:01	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 588	700	21.04.00:00	21.04.00:00	21.04.00:00	21.04.04:18		4,30	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000031 от 01.05.2015 12:00:02	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 588	700	01.05.00:00	01.05.00:00	01.05.00:00	01.05.08:54		8,90	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000025 от 06.05.2015 12:00:00	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 638	750	06.05.00:00	06.05.00:00	06.05.00:00	06.05.11:00		11,00	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000026 от 16.07.2015 12:00:00	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		16.07.00:00	16.07.00:00	16.07.00:00	16.07.13:42		13,70	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000032 от 17.07.2015 12:00:02	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		17.07.00:00	17.07.00:00	17.07.00:00	17.07.11:06		11,10	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000020 от 20.09.2015 0:00:01	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 388	500	20.09.00:00	20.09.00:00	20.09.00:00	20.09.10:24		10,40	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000038 от 21.09.2015 12:00:01	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	76 388	76 888	500	21.09.00:00	21.09.00:00	21.09.00:00	21.09.13:48		13,80	Орлов Ал
Путевой лист автотранспорта НВ00-000039 от 30.10.2015 18:30:00	КАМА3, Гос.№Е6000ВГ	17 068	17 248	180	30.10.00:00	30.10.00:00	30.10.00:00	30.10.07:00			
Фролов Семен Александрович											
Путевой лист автотранспорта НВ00-000021 от 20.03.2015 12:00:01	КАМА3-65115, Гос.№Т835ХН36	90 349	90 599	250	20.03.00:00	20.03.00:00	20.03.00:00	20.03.07:18		7,30	Орлов Ал

Выводятся данные по:

- видам работ
 - выполненным объемам
 - топливу (план/факт)
 - заработной плате
- и др.

Для дополнительного оборудования автотранспорта возможен расчет нормативного расхода топлива по произвольной формуле, задаваемой пользователем



The screenshot displays the 'Редактирование формулы' (Formula Editing) window in the 1C:ERP software. The window title is 'Редактирование формулы - АПК ХРАНИЛИЩЕ / Орлов Александр Владимирович / 1С:ERP Агропромышленный комплекс 2.1 (1С:Предприятие)'. The main area is titled 'Редактирование формулы' and contains a 'Сохранить и закрыть' (Save and Close) button, a 'Проверить формулу' (Check Formula) button, and a 'Еще' (More) dropdown menu. Below this, there are two panels: 'Показатели для расчета' (Calculation Indicators) and 'Операторы и функции' (Operators and Functions). The 'Показатели для расчета' panel shows a list with 'Объем работ' (Volume of work) selected. The 'Операторы и функции' panel shows a list with 'Операторы' (Operators) selected. The main formula editor area contains the formula: $4.5 + [\text{Объем работ}] * 0.5 // \text{укажите базовый расход и расход на единицу работ}$. Below the formula editor, there is a 'Представление:' (Representation) field. At the bottom of the window, there is a section for 'Вариант расчета нормативного расхода' (Option for calculating the normative fuel consumption). It includes two radio buttons: 'Расчет на единицу' (Calculation per unit) and 'Расчет по формуле' (Calculation by formula). The 'Расчет по формуле' option is selected. The 'Формула расчета:' (Calculation formula) field contains the formula: $4.5 + [\text{Объем работ}] * 0.5 // \text{укажите базовый расход и расход на единицу}$. The 'Наименование:' (Name) field contains 'Выгрузка бункеров' (Unloading of bunkers). The 'Норма расхода, л:' (Normative consumption, l) field contains '5,000' and the 'на единицу объема работ:' (per unit of work volume) field contains 'Бункеры' (Bunkers).

В путевых листах автотранспорта реализована возможность расчета заработной платы в зависимости от пробега с грузом

Нормативные данные выполнения работы - АПК ХРАНИЛИЩЕ / Орлов Александр Владимирович / 1С:ERP Агротр... (1С:Предприятие) X

Нормативные данные выполнения работы

<< Принять изменения Еще ?

Вид работы: Вывоз урожая с поля

Привязки

Модель автомобиля: КАМАЗ-65115

Модель прицепа: <Любой прицеп>

Сменная норма выработки

Количество: 0,000 Единица: за: 0,0 часов

Оплата труда

Расценки привязаны к: Виду работы Тарифной сетке

Расценки по оплате труда

Режим редактирования: Упрощенный Расширенный Фактический учет Планирование

Добавить Еще

Действует с	База начисления	Расценка, руб.
01.01.2014	Часы	125,00

- Тонны
- Километры с грузом
- Километры всего
- Тонно-километры
- Кол-во ездов с грузом
- Нормо-смены
- Часы**
- Гектары

Реализован учет водительских документов, а также контроль их наличия и пригодности

Водительский документ (создани... (1С:Предприятие)

Водительский документ (создание) *

Владелец: **Николаев Тимофей Федорович**

Вид документа: Водительское удостоверение

Серия:
 Номер:
 Не используется:

Дата выдачи:
 Действительно до:

Кем выдано:

Открытые категории (3)

В:	<input checked="" type="checkbox"/>	?	BE:	<input type="checkbox"/>	?
С:	<input checked="" type="checkbox"/>	?	CE:	<input type="checkbox"/>	?
			C1:	<input type="checkbox"/>	?
			C1E:	<input type="checkbox"/>	?
D:	<input type="checkbox"/>	?	DE:	<input type="checkbox"/>	?
			D1:	<input checked="" type="checkbox"/>	?
			D1E:	<input type="checkbox"/>	?

Производится расчет нормативного расхода топлива на транспортировку прицепа отдельной нормой на 100 км

КАМАЗ-45143-15 (Модель автотранспорта) (1С:Предприятие)

КАМАЗ-45143-15 (Модель автотранспорта)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Наименование: КАМАЗ-45143-15 Код: 00-000003

Основная Доп. оборудование Учитываемые данные Обслуживание Плановые показатели Транспортные средства

Вид автотранспорта: Грузовые

Грузоподъемность: 19,85 т Вместимость: 0,000 куб. м

[Категории, позволяющие управлять ТС](#)

Нормативный расход топлива

Вести остаток ГСМ в разрезе водителя:

Расход на 100 км (без прицепа), л: 29,0 Расход на 100 км (с прицепом), л: 0,0 Расход на 100 ТКм, л: 1,3

Используемые виды топлива **Поправочные коэффициенты**

Добавить Установить основной Еще Добавить Еще

Марка топлива	Коэффициент
Дизельное топливо	1,000

№	Поправочный коэффи...	Процент
---	-----------------------	---------

Реализована возможность заполнения объемов выполнения работ дооборудованием автотранспорта по выполненным работам на основании массы перевезенного груза, количества рейсов, времени работы или фиксированным значением

КАМАЗ-65115 (Модель автотранспорта) (1С:Предприятие)

Еще ▾ ?

Наименование: Код:

Еще ▾

Доп. оборудование	Вариант заполнения, значение
Обогреватель	<div style="display: flex; align-items: center;"> Время работы ▾ <не требуется> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> Вводится вручную Перевезено тонн <li style="background-color: #ffff00;">Время работы Количество ездов с грузом Фиксированное значение </div>

Реализована возможность формирования многодневных путевых листов автотранспорта

Путевой лист автотранспорта НВ00-000026 от 16.07.2015 12:00:00 *

Главное Движения документа

Номер:
 Дата:

Автомобиль:

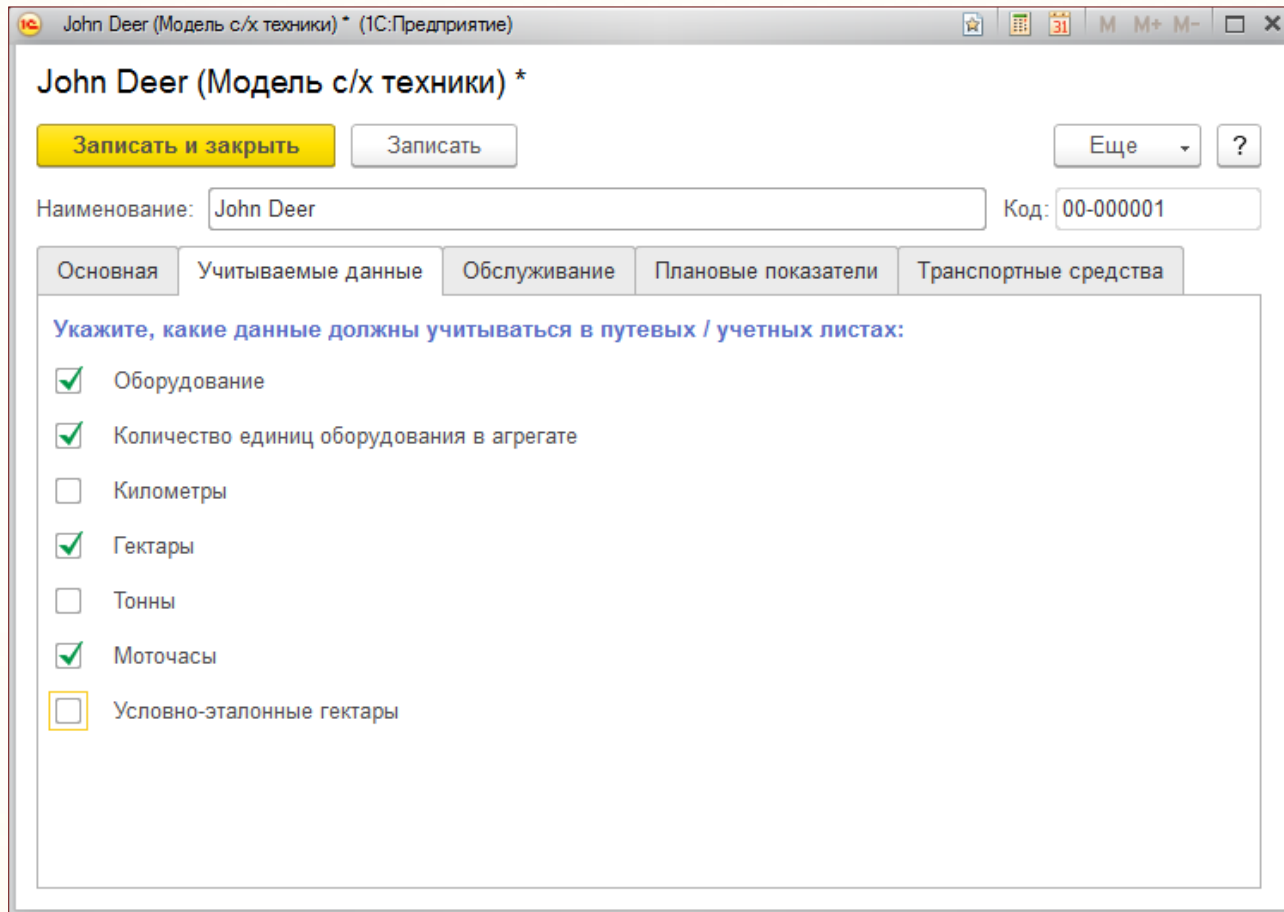
 Организация:

Водитель:

 Подразделение:

N	День работы	Часов	Прицеп	Пункт отправки	Ездки	км с грузом	Общий пробег, км	
				Пункт назначения		тн перевезено	тн*км	
1	16.07.2015	8,0	Прицеп-самосвал Нефаз 8560-10-02, ...	Дмитров	1,0	16,0	32,0	Вывоз
				Якоть		37,40	598,4	
2	17.07.2015	7,0	Прицеп-самосвал Нефаз 8560-10-02, ...	Якоть	1,0	16,0	32,0	Вывоз
				Дмитров		37,40	598,4	

Реализовано указание учитываемых данных для моделей с/х техники, автотранспорта.
С помощью данной настройки может устанавливаться требуемая детализация учета выполненных работ в первичных документах



The screenshot shows a window titled "John Deer (Модель с/х техники) * (1С:Предприятие)". The window contains the following elements:

- Buttons: "Записать и закрыть" (highlighted in yellow), "Записать", "Еще" (dropdown), and "?".
- Fields: "Наименование: John Deer" and "Код: 00-000001".
- Navigation tabs: "Основная", "Учитываемые данные" (selected), "Обслуживание", "Плановые показатели", and "Транспортные средства".
- Section header: "Укажите, какие данные должны учитываться в путевых / учетных листах:".
- Checklist:
 - Оборудование
 - Количество единиц оборудования в агрегате
 - Километры
 - Гектары
 - Тонны
 - Моточасы
 - Условно-эталонные гектары

Реализовано штрих-кодирование печатных форм путевых листов, учетных листов, товарно-транспортных накладных (СП-31, СП-34)

Печать документа

Печать Копии: [Иконки] [Сумма]

Еще ?

Типовая межотраслевая форма № СП-31
Утверждена Постановлением Госкомстата России от 29 сентября 1997 г. № 68

ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ (зерно) № НВ00-000002

22 сентября 2015 г.

Форма по ОКУД 0325031
Дата составления по ОКПО 22 09 15
к путевому листу № НВ00-000003

Организация НИВА
Марка автомобиля КАМАЗ Гос. номерной знак Б000ВГ

Организация-владелец автотранспорта ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. ,г. Воронеж, пр-т Революции 1 В
(наименование, адрес, номер телефона)

Водитель Кукушкин Василий Романович (Вид перевозки)

Заказчик (плательщик) ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. ,г. Воронеж, пр-т Революции 1 В
(наименование, адрес, номер телефона)

Грузоотправитель ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. ,г. Воронеж, пр-т Революции 1 В
(наименование, адрес, номер телефона)

Пункт погрузки <Пустое значение> (адрес) Отделение (цех), бригада, звено

Грузополучатель ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. ,г. Воронеж, пр-т Революции 1 В
(наименование, адрес, номер телефона)

Пункт разгрузки <Пустое значение> (адрес) Маршрут №

Прицеп: Государственный номерной знак _____ Гаражный номер _____

Сведения о грузе Счет (дебет) _____ Счет (кредит) _____

Продукция Подсолнечник
(наименование зерновых и масличных культур, семян, трав)

Сорт, класс _____ Засоренность _____ % Влажность _____ %

Операция	Вид упаковки	Количество	Класс груза	Масса, кг			Цена, руб. коп.	Сумма, руб. коп.
				брутто	тара	нетто		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Отправлено				21 780	2 720	19 060		
Принято			X					

Реализован расчет коэффициента использования парка

🏠
← →
☆

Коэффициент использования парка

Период: 01.07.2015 📅 – 31.07.2015 📅 ⋮ Транспортное средство:

Сформировать
Настройки...
Варианты отчета ▾
Найти...

Коэффициент использования парка

Параметры: Период: 01.07.2015 - 31.07.2015

Транспортное средство	Дней работы	Дней списочных	Коэффициент использования парка
New Holland, Гос.№36BC1864	4		
New Holland, Гос.№36BC1865	5		
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	1	17	0,06
КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	2		
МТЗ-80, Гос.№14-95	3		
МТЗ-80, Гос.№ВК68-94	3		
Итого	18	17	1,06

Реализован расчет коэффициента статического, динамического использования грузоподъемности и коэффициента использования пробега

Перерасход (-) / Экономия (+)	Доп. показатели				Фактический расход на 1 тн продукции
	Коэффициент использования пробега	Коэффициент статического использования грузоподъемности	Коэффициент динамического использования грузоподъемности		
37,86	0,50	1,00	1,00	1,8500	
10,56	0,50	1,00	1,00	2,2500	
10,728	0,50	1,00	1,00	1,1396	
16,092	0,50	1,00	1,00	1,7094	
0,48					
-1,752	0,52	0,53	0,56	6,9978	
-0,875	0,50	0,68	0,68	6,2353	
-0,075	0,50	0,55	0,55	7,2464	
-0,61	0,50	0,01	0,01	210,0000	
-0,48	0,50	0,02	0,02	157,5000	
-0,575	0,63	0,55	0,55	6,1594	
-0,875	0,50	0,68	0,68	6,2353	
1,738	0,50	1,21	1,21	4,1254	
33,516	0,50	0,86	0,95	6,4578	
-0,137	0,50	0,45	0,45	8,4956	
-0,95	0,50	0,75	0,75	5,7979	
0,74	0,50	0,04	0,04	245,0000	

Учет ГСМ

Функциональные возможности

- Заправочные ведомости
- Передача ГСМ от водителя водителю
- Перемещение ГСМ из баков техники
- Акты излишки / недостачи ГСМ
- Списание по нормативному расходу ГСМ
- Импорт данных по внешним топливным картам
- Импорт данных по внутренним топливным картам
- Отчет по заправкам
- Ведомость по учету ГСМ
- Сопоставление данных по топливным картам

Система позволяет использовать несколько режимов учета ГСМ для автотранспорта и с/х техники:

- Ежедневный замер фактических остатков в баках
- Списание по нормативному расходу или списание по суммарно заправленному ГСМ.

Реализована интеграция по картам с топливными сетями: **ЛУКОЙЛ**, **Газпромнефть** и др.

Реализована интеграция по картам со следующими системами внутрихозяйственного учета движения топлива:

- **Benza**
- **Аумондо**
- **Топаз-АЗС.**

Настройка интеграции с системами учета заправок ТС *

Записать и закрыть
?
Еще ▾

Benza Аумондо Топаз-АЗС

Используется система учета Топаз-АЗС Узел: [Основной](#)

Организация:

Каталог:

🕒 [каждый день; один раз в день](#) ▶ Дата последнего документа: -

Транспортные средства Склады Виды топлива

Добавить ↑ ↓ × Еще ▾

Представление в Топаз (FuelName)	Номенклатура 1С
ДТ	Дизельное топливо
АИ92	Бензин АИ-92
АИ95	Бензин АИ-95

← → ☆ Импорт данных по внешним топливным картам НВ00-0001 от 01.11.2021 0:00:00

Провести и закрыть | Загрузить из файла | Отчеты

Организация: НИВА | Номер: НВ00-0001 | от: 01.11.2021 0:00:00

Контрагент: НК РОСНЕФТЬ ПАО | Период: Октябрь 2021 г.

N	Дата	Адрес	Топливная карта	Марка топлива	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	02.10.2021 16:31:21	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,00	1 750,00
2	05.10.2021 17:35:34	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,00	1 750,00
3	12.10.2021 16:58:52	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,07	1 753,50
4	16.10.2021 18:35:47	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,07	1 753,50
5	22.10.2021 19:40:58	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,07	1 753,50
6	26.10.2021 13:05:05	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000522	Дизельное топливо	50,00	35,07	1 753,50
7	06.10.2021 7:55:23	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,00	700,00
8	09.10.2021 19:27:09	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
9	13.10.2021 9:09:09	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
10	16.10.2021 19:03:51	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	16,87	35,07	591,63
11	20.10.2021 8:42:44	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
12	21.10.2021 15:55:39	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
13	23.10.2021 20:10:55	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
14	27.10.2021 11:41:47	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
15	30.10.2021 18:13:44	г.Гусев, Пр-т Ленина, 5 тел 330	656000977	Дизельное топливо	20,00	35,07	701,40
16	01.10.2021 14:58:03	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000978	Бензин АИ-92	20,00	34,95	699,00
17	06.10.2021 13:55:03	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000978	Бензин АИ-92	20,00	34,95	699,00
18	08.10.2021 10:16:36	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000978	Бензин АИ-92	20,00	34,95	699,00
19	12.10.2021 10:27:31	г.Гусев, проспект Ленина, 7А 8(40143) 319-08	656000978	Бензин АИ-92	20,00	35,00	700,00
20	15.10.2021 15:01:06	г.Нестеров, ул.Ленинградская 8(40144) 227-03	656000978	Бензин АИ-92	10,00	35,00	350,00

← → ☆ Ведомость по учету ГСМ

01.07.2021 - 31.07.2021 [Transport vehicle]

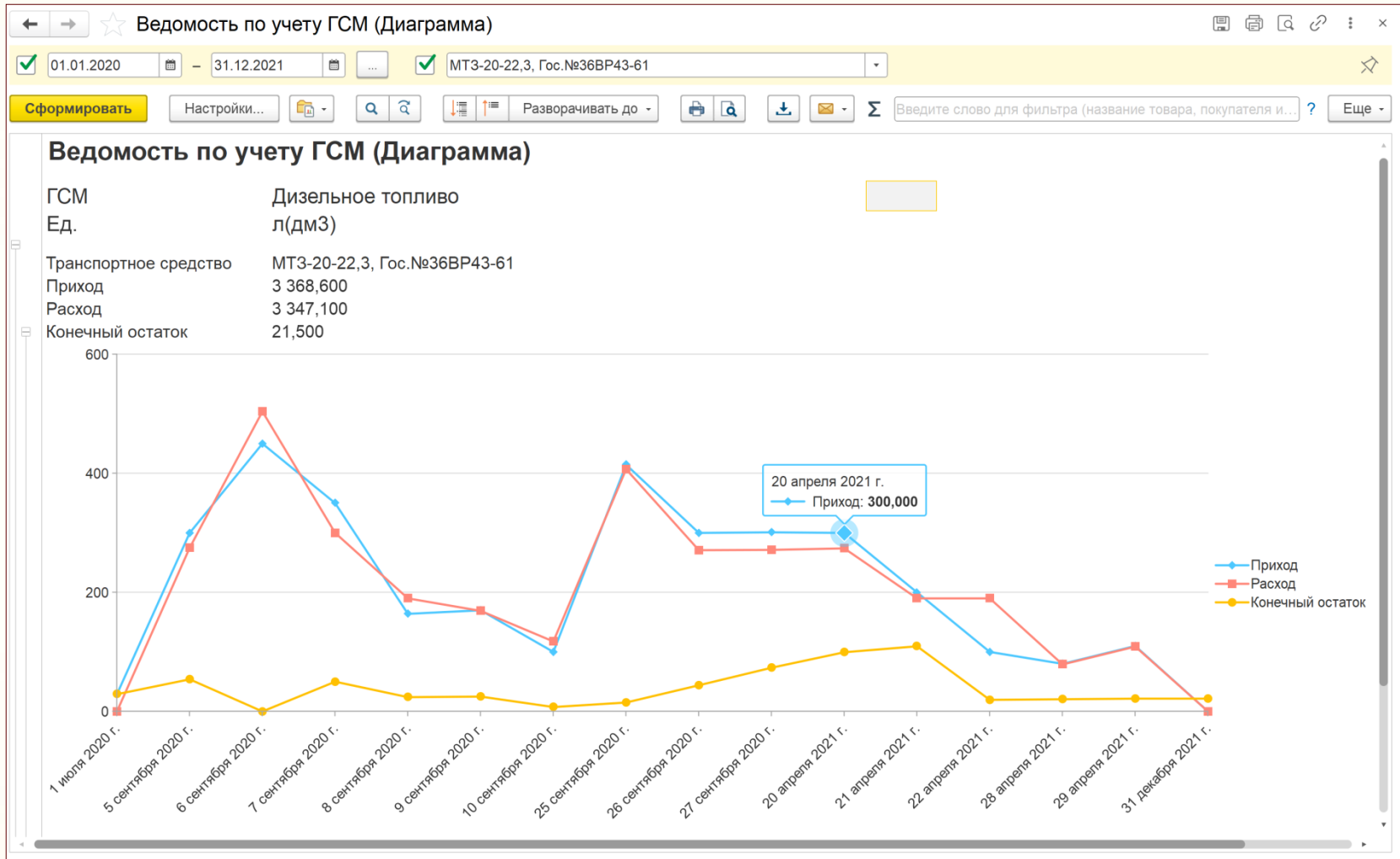
Сформировать Настройки... Разворачивать до

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и...) Еще

Ведомость по учету ГСМ

Параметры: Период: 01.07.2021 - 31.07.2021

ГСМ	Ед.	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Транспортное средство	Сотрудник				
Период, день	Документ движения (Регистратор)				
Бензин АИ-92	л(дм3)	30,000			30,000
Toyota samru, Гос.№К054НВ		30,000			30,000
Дизельное топливо	л(дм3)	1 654,377	6 670,000	6 510,000	1 814,377
John Deer 2266 Экстра, Гос.№5Р67567ПП87		60,000			60,000
John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6846		50,000			50,000
John Deer, Гос.№36ВМ69-22		99,000			99,000
John Deer, Гос.№А000БВ		35,000			35,000
John Deer, Гос.№ВК30-64ВН3		57,500			57,500
New Holland, Гос.№36ВС1864		43,000	2 900,000	2 834,000	109,000
18 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000030 от 18.07.2021 12:00:00	50,000	800,000	741,000	109,000
15 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000027 от 15.07.2021 12:00:00	43,000	900,000	835,000	108,000
16 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000028 от 16.07.2021 12:00:00	108,000	800,000	741,000	167,000
17 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000029 от 17.07.2021 12:00:00	167,000	400,000	517,000	50,000
New Holland, Гос.№36ВС1865		42,000	2 800,000	2 687,000	155,000
19 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000035 от 19.07.2021 12:00:00	118,000	500,000	463,000	155,000
18 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000034 от 18.07.2021 12:00:01	75,000	600,000	557,000	118,000
17 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000033 от 17.07.2021 12:00:01	138,000	400,000	463,000	75,000
15 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000031 от 15.07.2021 12:00:01	42,000	700,000	648,000	94,000
16 июля 2021 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000032 от 16.07.2021 12:00:01	94,000	600,000	556,000	138,000
ДТ-75, Гос.№36ВК63-94		33,000			33,000
ДТ-75, Гос.№36ВТ35-13		32,000			32,000
ЗИЛ ММ3-554М, Гос.№Н961КР36	Фролов Семен Александрович	45,000			45,000
ЗИЛ ММ3-554М, Гос.№Н963КР36		44,000			44,000
КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т876ХН36		56,000			56,000
КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т878ХН36		44,000			44,000
КАМАЗ-5320, Гос.№Т976КХ36		67,000			67,000
КАМАЗ-53212, Гос.№Р120ЕТ36		33,000			33,000
КАМАЗ-55102С, Гос.№М220НХ36		32,000			32,000
КАМАЗ-55102С, Гос.№М224НХ36		12,000			12,000
КАМАЗ-55111-15, Гос.№М027ТС36		33,000			33,000
КАМАЗ-55111-15, Гос.№Н174УС36		23,000			23,000
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36		55,000	270,000	264,000	61,000
16 июля 2021 г.	Путевой лист автотранспорта НВ00-000026 от 16.07.2021 12:00:00	55,000	140,000	139,000	56,000
17 июля 2021 г.	Путевой лист автотранспорта НВ00-000032 от 17.07.2021 12:00:02	56,000	130,000	125,000	61,000
КАМАЗ-55115, Гос.№Т835УС36		70,000	200,000	107,000	63,000



Реализован блок по учету ГСМ, позволяющий точно отслеживать движение топлива

☆ **Перемещение ГСМ из бака техники НВ00-000002 от 05.10.2015 12:00:00**

Главное Движения документа История изменений

Вид документа:

Номер: НВ00-000002 от: 05.10.2015 12:00:00

Организация: НИВА Подразделение: Бригада №2

Откуда: Кудра

Транспортное средство: МТЗ-82, Гос. №36ВА33-79 Склад: Склад ГСМ

Сотрудник:

ГСМ	Количество	Ед.
Дизельное топливо	20,500	л.

☆ **Ведомость по учету ГСМ**

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015 Транспортное средство:

ГСМ	Период	Сотрудник	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Бензин АИ-92			65,000	343,000	308,000	100,000
Toyota camru, Гос. №К054НВ			30,000	60,000	60,000	90,000
6 ноября 2015 г.		Путевой лист автотранспорта НВ00-000004 от 06.11.2015 14:06:55	30,000	60,000	60,000	90,000
КАМАЗ, Гос. №В6000ВГ		Кузочкин Василий Романович	35,000	218,000	253,000	20,000
25 августа 2015 г.		Путевой лист автотранспорта НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17	35,000	75,000	90,000	20,000
27 августа 2015 г.		Путевой лист автотранспорта НВ00-000002 от 27.08.2015 12:00:00	20,000	73,000	58,000	35,000
28 октября 2015 г.		Путевой лист автотранспорта НВ00-000003 от 28.10.2015 12:00:00	35,000	70,000	80,000	25,000
30 октября 2015 г.		Передача ГСМ от водителя водителю НВ00-000001 от 30.10.2015 18:20:00	25,000	25,000	25,000	25,000
КАМАЗ, Гос. №В6000ВГ		Николаев Тимофей Фёдорович		65,000	55,000	10,000
30 октября 2015 г.		Передача ГСМ от водителя водителю НВ00-000001 от 30.10.2015 18:20:00		25,000	25,000	25,000
30 октября 2015 г.		Путевой лист автотранспорта НВ00-000039 от 30.10.2015 18:30:00	25,000	40,000	55,000	10,000
Дизельное топливо			1 077,000	24 458,000	24 377,000	1 158,000
John Deere 2206 Экстр. Гос. №ВК0346			50,000	2 200,000	2 173,500	76,500
23 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000083 от 23.09.2015 12:00:00	50,000	1 000,000	911,000	139,000
24 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000084 от 24.09.2015 12:00:00	139,000	700,000	631,500	207,500
25 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000085 от 25.09.2015 12:00:00	207,500	500,000	631,000	76,500
John Deere 2206 Экстр. Гос. №ВК0347			60,000	3 100,000	2 955,000	205,000
23 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000086 от 23.09.2015 12:00:01	60,000	900,000	841,000	119,000
24 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000087 от 24.09.2015 12:00:01	119,000	900,000	909,000	110,000
25 сентября 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000088 от 25.09.2015 12:00:01	110,000	1 300,000	1 205,000	205,000
John Deere, Гос. №В30М69-22			193,000	1 300,000	1 399,000	94,000
18 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000043 от 18.04.2015 12:00:00	193,000	600,000	586,000	207,000
19 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000044 от 19.04.2015 12:00:00	207,000	250,000	406,000	51,000
20 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000045 от 20.04.2015 12:00:00	51,000	450,000	407,000	94,000
John Deere, Гос. №ВК30-64ВН3			154,000	1 600,000	1 902,500	51,500
18 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000046 от 18.04.2015 12:00:01	154,000	400,000	541,000	13,000
19 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000047 от 19.04.2015 12:00:01	13,000	600,000	586,500	26,500
20 апреля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000048 от 20.04.2015 12:00:01	26,500	600,000	775,000	51,500
New Holland, Гос. №В36ВС1864			43,000	2 900,000	2 834,000	109,000
15 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000027 от 15.07.2015 12:00:00	43,000	900,000	835,000	108,000
16 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000028 от 16.07.2015 12:00:00	108,000	800,000	741,000	167,000
17 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000029 от 17.07.2015 12:00:00	167,000	400,000	517,000	50,000
18 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000030 от 18.07.2015 12:00:00	50,000	800,000	741,000	109,000
New Holland, Гос. №В36ВС1865			42,000	2 800,000	2 687,000	155,000
15 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000031 от 15.07.2015 12:00:01	42,000	700,000	648,000	84,000
16 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000032 от 16.07.2015 12:00:01	84,000	600,000	556,000	138,000
17 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000033 от 17.07.2015 12:00:01	138,000	400,000	463,000	75,000
18 июля 2015 г.		Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000034 от 18.07.2015 12:00:01	75,000	600,000	557,000	118,000

В путевых листах автотранспорта реализован учет заправок по топливным картам

Возвращения: 16.07 13:42
 Время в наряде, час:

Возвращения:
 Общий пробег, км:

при возвраще...	Фактический рас...		
13,000	139,000	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Еще ▾"/>
Заправлено	★	Источник	
	<input type="button" value="📅"/>	Склад ГСМ	

- Со склада
- С топливной карты
- Со сторонней заправки

Реализован функционал учета ГСМ в баках прицепов

Нефаз 8560-10-02 (Модель прицепа) (1С:Предприятие)

Нефаз 8560-10-02 (Модель прицепа)

Наименование: Код:

Грузоподъемность, т:

Масса, т:

Прицеп оборудован топливным баком:

Вести остаток ГСМ в разрезе водителя:

Используемые виды топлива

Марка топлива	Коэффициент
Дизельное топливо	1,000

Планирование и учет ремонтных работ транспортных средств

Подсистема является развитием возможностей, заложенных в типовом функционале конфигурации **1С:ERP Управление предприятием**.

В дополнение к ним, в отраслевом **функционале реализованы следующие возможности:**

- Отделение фактически проведенных ремонтных работ от плановых данных (помимо заказа на ремонт ТС создан документ **Выполнение ремонтов ТС**)
- Поддержка обширных возможностей отраслевой подсистемы по расчету сдельной и повременной оплаты труда
- Поддержка внешней ремонтной зоны, когда ремонт осуществляется не собственными силами, а силами стороннего контрагента
- Возможность указания количества операций и нормы времени в формате часов:минут
- Учет шин, аккумуляторов и прочих агрегатов транспортных средств (аптечек, огнетушителей, навигаторов и т.д.), а также планирование различных операций с ними
- Прозрачность расчета регламентного обслуживания объектов эксплуатации
- Автоматическая передача сведений о наработке транспортных средств в подсистему ремонтов на основании данных путевых и учетных листов транспорта и с/х техники
- Аналитические отчеты по ремонту транспортных средств.

Ведется планирование и учет ремонтов всех транспортных средств: автотранспорта, прицепов, с/х техники и прицепного с/х оборудования

☆ 260 R 508 9.00 R 20 / Кама / | Кама | 260 R 508 9.00 R 20 (Карточка шины) *
🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть
Записать
Еще ▾
?

Основная
Складской учет
История состояний
Техническое состояние

Идентификация

Производитель: <input type="text" value="Кама"/>	Код: <input type="text" value="00-000008"/>
Модель: <input type="text" value="260 R 508 9.00 R 20"/>	Тип поступления: <input type="text" value="Отдельно"/>
Серийный номер: <input type="text" value="665234"/>	Дата изготовления: <input type="text" value="10.03.2021"/>

Текущее состояние

Состояние: **Установлена в работу**

Дата ввода в эксплуатацию: **12 июля 2021 г.**

Наработка: **1 000 км.** ↻

Место установки

Транспортное средство: [КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36](#)

Дата установки: **12 июля 2021 г.** [Выполнение ремонта ТС НВ00-0003 от 12.07.2021 0:00:00](#)

Место установки: **Заднее левое**

Ведется планирование и учет ремонтов всех транспортных средств: автотранспорта, прицепов, с/х техники и прицепного с/х оборудования

← → ☆ Выполнение ремонта ТС (создание) *
🔗 ⋮ ×

Основное Файлы История изменений

Провести и закрыть
📄
📄
📄
🖨️ Дефектовочная ведомость
📄 Отчеты ▾
Еще ▾ ?

По заказу на ремонт: [Заказ на ремонт 000000027 от 15.07.2021 10:00:00](#)

Транспортное средство: КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36 Статус: Завершен ▾

Ремонтная зона: Собственная Номер: от: 29.07.2021 12:00:00 📅

Ремонты (1)
Выполненные работы
Материалы и работы
Агрегаты (5)
Устранение дефектов
Дополнительно
Комментарий

Шины (4)
Добавить
⬆️ ⬇️
Еще ▾

Аккумуляторы (1)










Прочее

Операция	Шина	Место установки	Склад, причина	Ремонт
Установка в работу	174732 Кама 260 R 508 9.00 R 20 03.2015	Заднее левое	Склад запасных частей 29.07.2021	1. Замена шин
Установка в запас	174728 Кама 260 R 508 9.00 R 20 03.2015	<в запас>	<не требуется>	<не требует... 1. Замена шин
Снятие на хранение	174730 Кама 260 R 508 9.00 R 20 03.2015	<на хранение>	<не требуется>	<не требует... 1. Замена шин
Ремонт	174729 Кама 260 R 508 9.00 R 20 03.2015	<не меняется>	Боковой порез	<не требует... 1. Замена шин

Ведется планирование и учет ремонтов всех транспортных средств: автотранспорта, прицепов, с/х техники и прицепного с/х оборудования

← → ☆ Фактические затраты на ремонт ТС

Период: 01.02.2021 - 28.02.2021 Транспортное средство: John Deer, Гос.№ВК30-64ВН3

Сформировать Настройки...        0   ?

Фактические затраты на ремонт ТС

Параметры: Период: 01.02.2021 - 28.02.2021
 Выводить стоимость: С НДС
 Отбор: Транспортное средство Равно "John Deer, Гос.№ВК30-64ВН3" И
 Статус Не равно "Создан"

Транспортное средство John Deer, Гос.№ВК30-64ВН3
 Сумма, руб 462021,8

Ремонтная зона Собственная
 Сумма, руб 462021,8

Период проведения 15 февраля 2021 г. - 16 февраля 2021 г.
 Вид ремонта Произвольный
 Исполнитель
 Сумма, руб 462021,8

Выполненные работы, 1 450 руб.

Затрата	Характеристика	Расценка	Норма времени	Количество	Часов	Сумма, руб
Ремонт шины	<не используются>	250,00	4:00	1	4	1 000
Установка/Замена шин	<не используются>	150,00	3:00	1	3	450

Запчасти и прочие работы, 460 565,8 руб.

Затрата	Характеристика	Количество	Сумма, руб
Буферный очиститель	<не используются>	1	236
Кордовый пластырь Rossvik R231	<не используются>	1	129,8
Сырая резина (ремонт шины)	<не используются>	200	460 200



Учет работ и готовой продукции на току

Функциональные возможности

- Регистрация взвешиваний на току
- Интеграция с различным весовым оборудованием
- Сканирование штрих-кодов талонов, путевых листов, ТТН
- Фото-фиксация процесса взвешивания с различных ракурсов
- Выдача товарно-транспортных накладных (формы №СП-31, СП-34)
- Получение информации об остатках товаров на складах в режиме реального времени
- Учет талонов комбайнеров и бункеристов: выдача, использование, возврат неиспользованных
- Реестр выдачи талонов
- Реестр отправки зерна и другой продукции с поля (форма №СП-1)
- Реестр приема зерна и другой продукции (форма №СП-2)
- Реестр приема зерна от водителя (форма №СП-8)
- Реестр приема зерна весовщиком (форма №СП-9)
- Свод по выданным талонам
- Свод по регистрациям взвешивания на току

При регистрации взвешивания поддерживается отражение различных операций:

- Поступление урожая с поля
- Перемещение материалов и продукции между складами
- Передача продукции в подработку
- Возврат продукции после подработки
- Закупка материалов (поддерживаются как отфактурованные, так и неотфактурованные поставки)
- Отгрузка при реализации продукции
- Возврат товаров

Поддерживаются как одинарные, так и двойные весы:

← → ☆ **Регистрация взвешиваний на току № НВ00-000007 от 19.07.2021 (Урожай с поля) ***
🔗 ⋮ ×

Основное [Файлы](#)

Провести и закрыть
📄 📄 🖨️ Печать - 📊 Отчеты -
Еще - ?

Вид взвешивания: Урожай с поля Перемещение Поступление Реализация Возврат

Организация: НИВА Номер: НВ00-000007 от: 19.07.2021 0:00:00

Подразделение: Отделение №2

Перевозчик

Транспорт: Собственный Наемный Владелец:

№ путевого листа: Путевой лист автотранспорта НВ00-000023 от 15.07.2 ... × Водитель: Фролов Семен Александрович

Автомобиль: КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36 Прицеп: Прицеп-самосвал Нефаз 8560-10-02, Гос.№В275АС36

Основная Талоны (2) Дополнительно Комментарий

Поле: 127, Пшеница озимая 2021 г. → Пункт отправки: 127, Пшеница озимая 2021 г.

Склад: Зерносклад №1 Пункт назначения: Зерносклад №1

Номенклатура: Пшеница озимая, 2021 г. Расстояние, км: 15,0

Характеристика: <характеристики не используются>

Серия: <серии не используются> ...

Автомобиль Прицеп Итого

Взвешивание, кг

Первое 23 500 🔒

Второе 2 300 🔒

Нетто: 21 200

Поддерживаются как автомобильные весы, так и взвешивание в стандартной таре заранее известной массы. Взвешивание в стандартной таре используется при сборе урожая овощей и фруктов с указанием сборщика.

Регистрация взвешивания на току НВ00-000016 от 27.07.2021 12:00:00 - Для презент...

Печать Копий: 0

Типовая межотраслевая форма № СП-31
Утверждена Постановлением Госкомстата России от 29 сентября 1997 г. № 68

ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ (зерно) № НВ00-000016

27 июля 2021 г.

Коды
 Форма по ОКУД 0325031
 Дата составления 27 07 21
 по ОКПО
 к путевому листу № НВ00-000020

Организация **НИВА**
 Марка автомобиля **КАМАЗ-65115** Гос. номерной знак **T835XH36**

Организация-владелец автотранспорта **ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. г. Воронеж, пр-т Революции 1 В**
 (наименование, адрес, номер телефона)

Водитель **Николаев Тимофей Федорович**
 (Вид перевозки)

Заказчик (плательщик) **ООО "Альтаир", Москва г, 40 лет Октября пр-кт, дом № 89**
 (наименование, адрес, номер телефона)

Грузоотправитель **ООО "НИВА", 394000 Воронежская обл. г. Воронеж, пр-т Революции 1 В**
 (наименование, адрес, номер телефона)

Пункт погрузки **Зерносклад №1** (адрес) Отделение (цех), бригада, звено

Грузополучатель **ООО "Альтаир", Москва г, 40 лет Октября пр-кт, дом № 89**
 (наименование, адрес, номер телефона)

Пункт разгрузки **Альтаир, подъезд №1** (адрес) Маршрут №

Прицеп: Государственный номерной знак **B275AC36** Гаражный номер

Сведения о грузе Счет (дебет) Счет (кредит)

Продукция **Пшеница озимая, 3 кл, 2021 г.**
 (наименование зерновых и масличных культур, семян, трав)

Сорт, класс _____ Засоренность _____ % Влажность _____ %

Операция	Вид упаковки	Количество	Класс груза	Масса, кг			Цена, руб. коп.	Сумма, руб. коп.
				брутто	тара	нетто		

← → Свод по выданным талонам

01.07.2021 - 30.09.2021 Петров Олег Викторович

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Свод по выданным талонам

Параметры: Период: 01.07.2021 - 30.09.2021
Отбор: Механизатор Равно "Петров Олег Викторович"

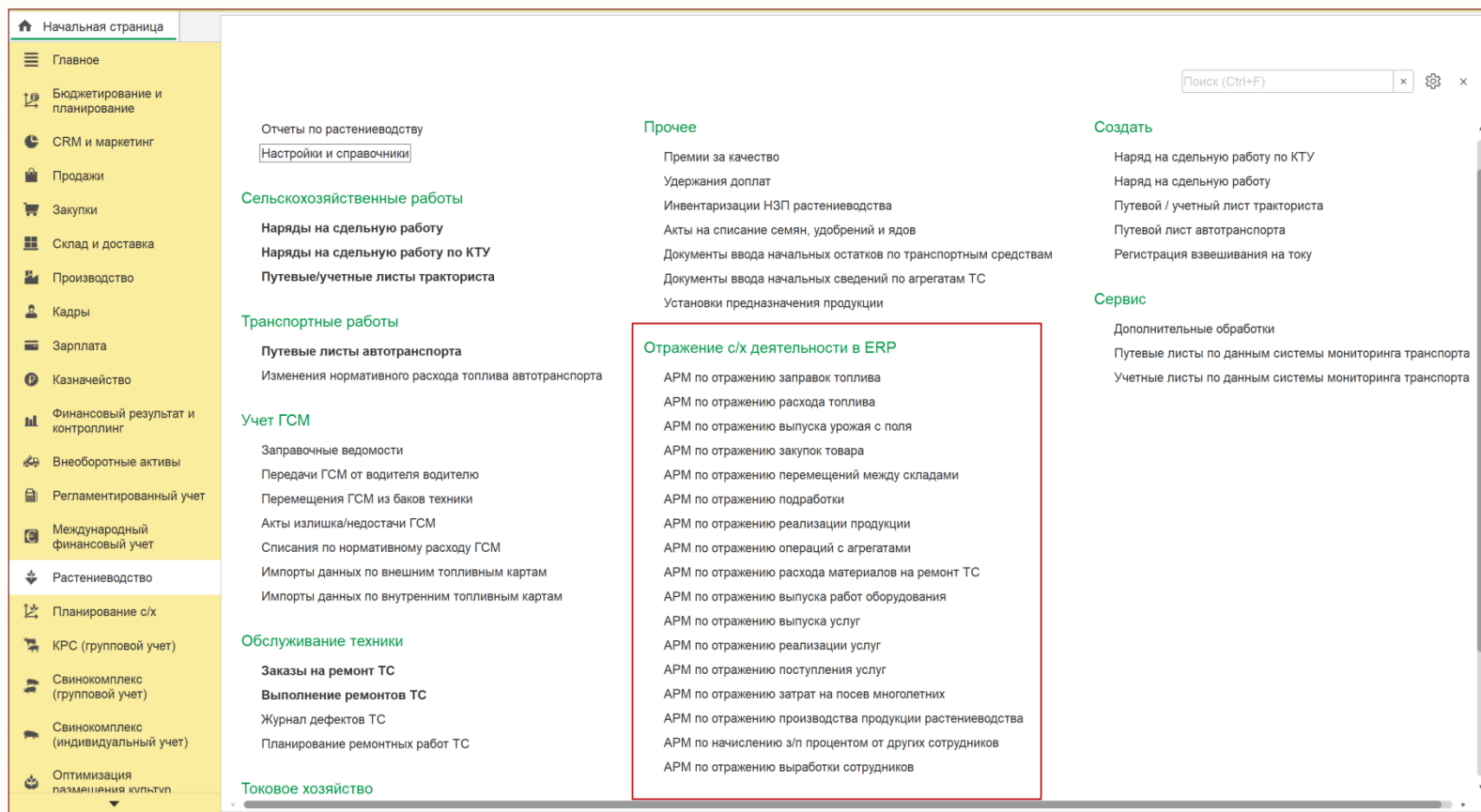
Механизатор	Комбайн	Объем бункера, куб. м	Номер талона	Масса, т	Дата возврата
Тип талона					
Петров Олег Викторович	John Deer, Гос.№А000БВ	9,0	50	100,112	
Талон комбайнера			12-000001	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000002	<возвращен>	29 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000003	<возвращен>	29 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000004	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000005	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000006	11,83	15 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000007	9,474	16 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000008	8,308	17 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000009	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000010	9,474	18 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000011	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000012	10,042	19 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000013	7,105	20 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000014	7,295	21 июля 2021 г.
Талон комбайнера			12-000015	6,38	21 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000016	9,03	22 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000017	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000018	9,474	24 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000019	11,7	27 сентября 2021 г.
Талон комбайнера			12-000020	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000021	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000022	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000023	<не возвращен>	<не возвращен>
Талон комбайнера			12-000024	<не возвращен>	<не возвращен>

Отражение сельхоздеятельности в регламентированном учете

Реализован ряд рабочих мест для удобного отражения результатов в регучете:

- АРМ по отражению заливок топлива
- АРМ по отражению расхода топлива
- АРМ по отражению выпуска урожая с поля
- АРМ по отражению закупок товара
- АРМ по отражению перемещений между складами
- АРМ по отражению подработки
- АРМ по отражению реализации продукции
- АРМ по отражению расхода материалов на ремонт ТС
- АРМ по отражению выпуска услуг
- АРМ по отражению реализации услуг
- АРМ по отражению поступления услуг
- АРМ по отражению затрат на посев многолетних
- АРМ по отражению производства продукции растениеводства
- АРМ по начислению з/п процентом от других сотрудников
- АРМ по отражению выработки сотрудников
- Расчетный листок
- Сопоставление данных ГСМ
- Состояние отражения сдельной зарплаты в финансовом учете

Отражение с/х деятельности в типовые контуры ERP выполняется в автоматическом режиме специализированными рабочими местами:



The screenshot displays the 1C:ERP software interface. On the left is a sidebar menu with categories like 'Главное', 'Бюджетирование и планирование', 'CRM и маркетинг', 'Продажи', 'Закупки', 'Склад и доставка', 'Производство', 'Кадры', 'Зарплата', 'Казначейство', 'Финансовый результат и контроллинг', 'Внеоборотные активы', 'Регламентированный учет', 'Международный финансовый учет', 'Растениеводство', 'Планирование с/х', 'КРС (групповой учет)', 'Свинокомплекс (групповой учет)', 'Свинокомплекс (индивидуальный учет)', and 'Оптимизация пастбищания крупнотол'. The main content area is divided into several sections:

- Отчеты по растениеводству**: [Настройки и справочники](#)
- Сельскохозяйственные работы**:
 - Наряды на сдельную работу
 - Наряды на сдельную работу по КТУ
 - Путевые/учетные листы тракториста
- Транспортные работы**:
 - Путевые листы автотранспорта
 - Изменения нормативного расхода топлива автотранспорта
- Учет ГСМ**:
 - Заправочные ведомости
 - Передачи ГСМ от водителя водителю
 - Перемещения ГСМ из баков техники
 - Акты излишка/недостачи ГСМ
 - Списания по нормативному расходу ГСМ
 - Импорты данных по внешним топливным картам
 - Импорты данных по внутренним топливным картам
- Обслуживание техники**:
 - Заказы на ремонт ТС
 - Выполнение ремонтов ТС
 - Журнал дефектов ТС
 - Планирование ремонтных работ ТС
- Токовое хозяйство**
- Прочее**:
 - Премии за качество
 - Удержания доплат
 - Инвентаризации НЭП растениеводства
 - Акты на списание семян, удобрений и ядов
 - Документы ввода начальных остатков по транспортным средствам
 - Документы ввода начальных сведений по агрегатам ТС
 - Установки предназначения продукции
- Создать**:
 - Наряд на сдельную работу по КТУ
 - Наряд на сдельную работу
 - Путевой / учетный лист тракториста
 - Путевой лист автотранспорта
 - Регистрация взвешивания на току
- Сервис**:
 - Дополнительные обработки
 - Путевые листы по данным системы мониторинга транспорта
 - Учетные листы по данным системы мониторинга транспорта

A red box highlights the 'Отражение с/х деятельности в ERP' section, which lists various APM (Automatic Processing Method) reports for different agricultural activities and equipment maintenance.

Дополнительно каждое из них выведено в список регламентных операций по закрытию месяца:

Регламентные операции по закрытию месяца

Выполнить операции | Настройки | Обновить

Окончательное закрытие | ? | Период: За месяц | Месяц: Сентябрь 2021 | Организации: НИВА | Существуют невыполненные...

⊕ X	Исправление ошибок корреспонденции финансовых регистров	Не требуется	
⊖	Сельское хозяйство		
✓	Отражение заправок топлива	Отразить	Подробнее
⊕ X	Отражение расхода топлива	Отразить	Подробнее
✓	Отражение выпуска урожая с поля	Отразить	Подробнее
⊕ X	Отражение закупок товара	Не требуется	
⊕ X	Отражение перемещений между складами	Не требуется	
⊕ X	Отражение подработки	Не требуется	
⊕ X	Отражение реализации продукции	Не требуется	
⊕ X	Отражение операций с агрегатами	Не требуется	
⊕ X	Отражение расхода материалов на ремонт ТС	Не требуется	
⊕ X	Отражение выпуска работ оборудования	Не требуется	
⊕ X	Отражение выпуска услуг	Отразить	Подробнее
✓	Отражение реализации услуг	Подробнее	
⊕ X	Отражение поступления услуг	Не требуется	
⊕ X	Отражение затрат на посев многолетних	Не требуется	
⊕ X	Отражение производства продукции растениеводства	Отразить	Подробнее
⊕ X	Отражение производства продукции свиноводства	Отразить	Подробнее
⊕ X	Отражение производства продукции КРС	Отразить	Подробнее
⊕ X	Начисление з/п процентом от других сотрудников	Не требуется	
✓	Формирование годовых партий выпуска услуг техники	Сформировать	Подробнее
⊕ X	Отражение выработки сотрудников	Отразить	Подробнее
⊕ X	Корректировка этапов для выпуска продукции по плановой цене	Выполнить	
⊕ X	Корректировка этапов для выпуска продукции по фактической стоимости	Не требуется	

Рабочие места позволяют выполнить расшифровку сведений до первичных документов отраслевого учета:

Рабочее место по отражению расхода топлива

Период: 01.09.2021 - 30.09.2021 Выводить только требующее отражения

Организации: НИВА Склад бака: <без отбора>

Текущее состояние отражения: Движение продукции и материалов | Внутреннее потребление товаров

Выполнить отражение | Обновить | Отчеты

Склад бака	Получатель	Марка топлива	Тип затрат	Аналитика расходов	К отражению	Отражено
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79 (бак)	115, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	115, Подсолнечник 2021 г.	175,500	175,500
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79 (бак)	133, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	133, Подсолнечник 2015 г.	243,500	243,500
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-94 (бак)	135, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	135, Подсолнечник 2015 г.	336,000	336,000
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-94 (бак)	141, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	141, Подсолнечник 2015 г.	134,000	134,000
John Deer 2266 Экстра, Гос.№...	115, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	115, Подсолнечник 2021 г.	711,000	911,000
John Deer 2266 Экстра, Гос.№...	135, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	135, Подсолнечник 2015 г.	1 750,000	1 750,000
John Deer 2266 Экстра, Гос.№...	133, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	133, Подсолнечник 2015 г.	1 262,500	1 262,500
John Deer 2266 Экстра, Гос.№...	141, Подсолнечник 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	141, Подсолнечник 2015 г.	1 205,000	1 205,000
Toyota camry, Гос.№K054HB (бак)	Toyota camry, Гос.№K054H...	Бензин АИ-92	Общехозяйственные затраты	АТП №1	17,850	17,850
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79 (бак)	141, Пшеница озимая 2015 г.	Дизельное топливо	Прямые затраты	141, Пшеница озимая 2015 г.	49,000	49,000
МТЗ-82, Гос.№36ВА33-79 (бак)	Растениеводство	Дизельное топливо	Общепроизводственные затраты	Растениеводство	30,000	30,000
КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН3...	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836...	Дизельное топливо	Прямые затраты	133, Подсолнечник 2015 г.	199,000	199,000
КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН3...	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836...	Дизельное топливо	Прямые затраты	135, Подсолнечник 2015 г.	555,000	555,000
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН3...	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835...	Дизельное топливо	Прямые затраты	141, Подсолнечник 2015 г.	240,000	240,000
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН3...	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835...	Дизельное топливо	Общепроизводственные затраты	Растениеводство	35,000	35,000

Может быть настроен запуск операций отражения автоматически по расписанию,
заданному пользователем

← → Рабочее место по отражению производства продукции растениеводства

Период: 01.09.2021 - 30.09.2021 Выводить только требующее отражения

Организации: НИВА Подразделение: <без отбора>

Текущее состояние отражения Этапы производства

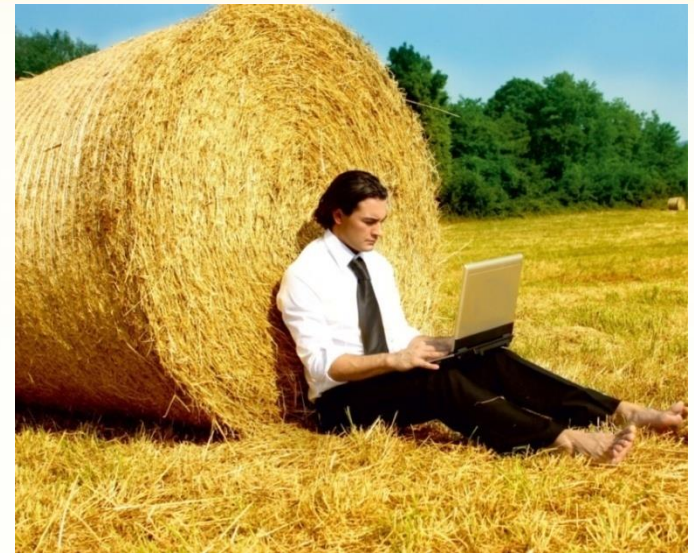
Подразделение	Статус отражения		
	Выпуск	Материалы и работы	Трудозатраты
115, Пшеница озимая 2021 г.	+	+	+
124, Пшеница озимая 2021 г.	+	+	+
127, Пшеница озимая 2021 г.	+	+	+
133, Пшеница озимая 2021 г.	+	+	+
133, Подсолнечник 2021 г.	+	+	-
115, Подсолнечник 2021 г.	+	+	+
135, Подсолнечник 2021 г.	+	+	+
141, Подсолнечник 2021 г.	+	+	+
141, Пшеница озимая 2021 г.	+	+	+

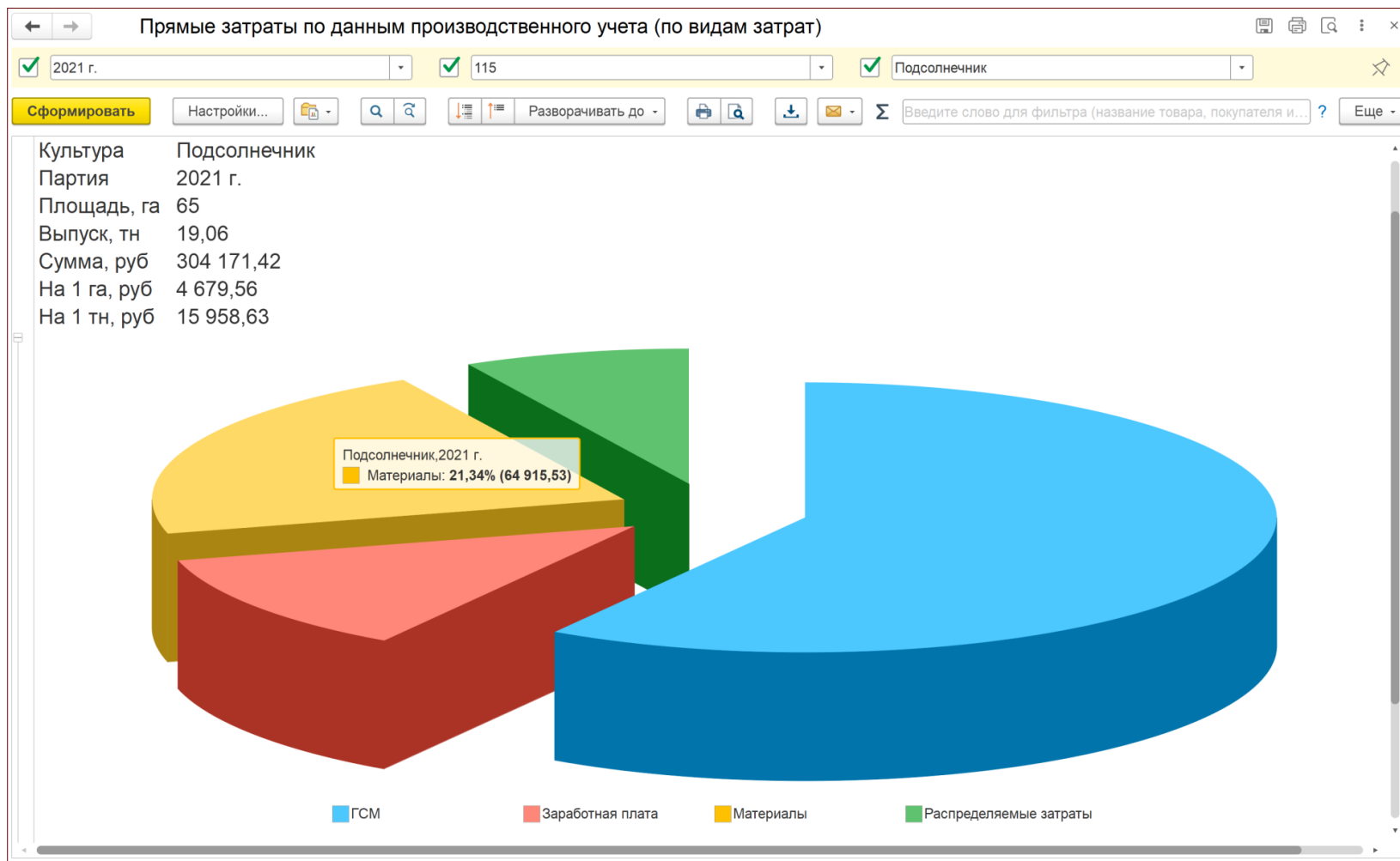


**Консоль руководителя
агропредприятия по отраслевым
показателям**

Функциональные возможности

- Прямые затраты по данным производственного учета
- Анализ объемов и заработной платы по видам работ
- Анализ расхода топлива по различным ТС одной модели
- Анализ расхода топлива по различным сотрудникам одного ТС
- Анализ эффективности затрат
- Показатели экономической эффективности развития растениеводства





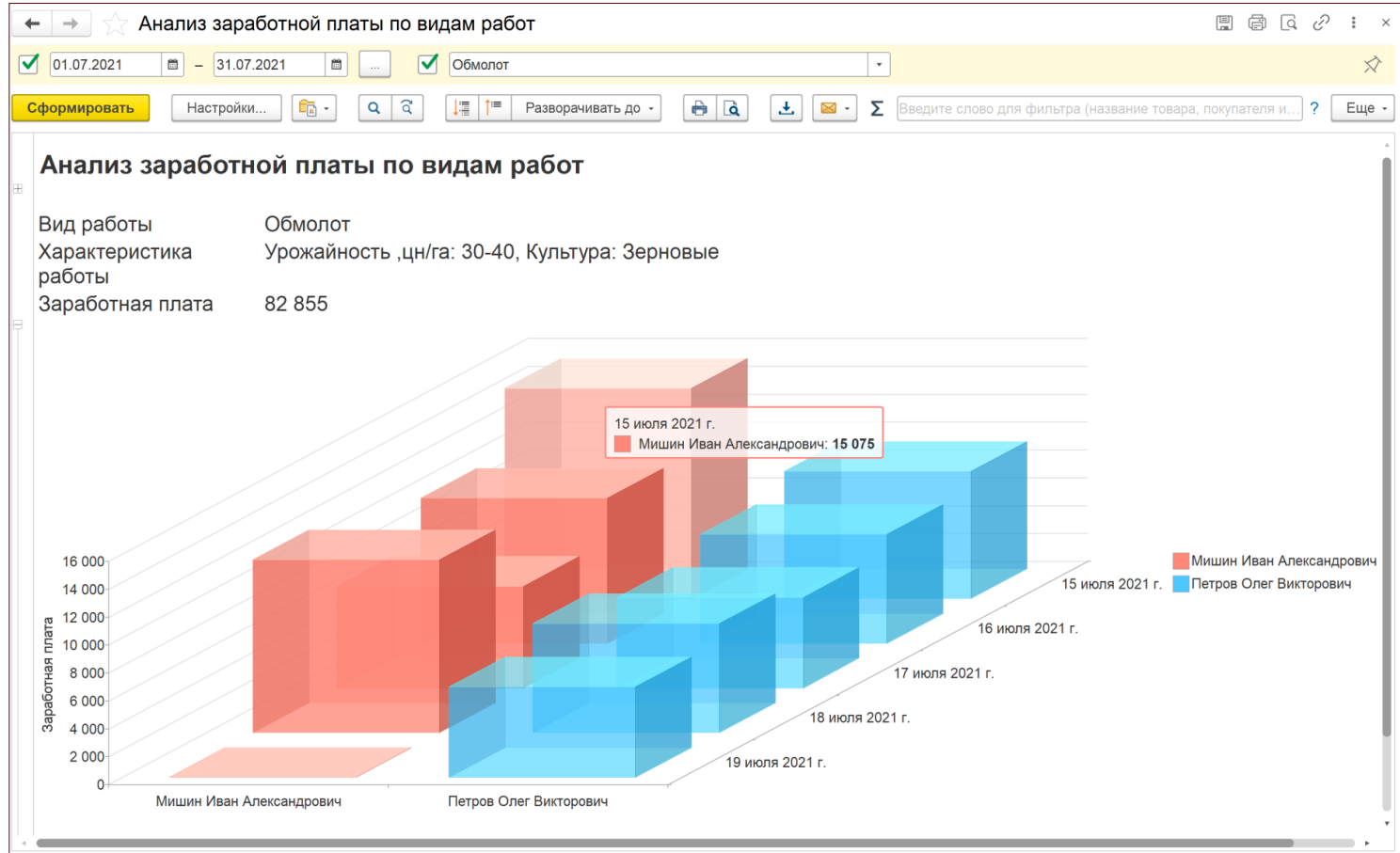
Прямые затраты по данным производственного учета (по видам затрат)

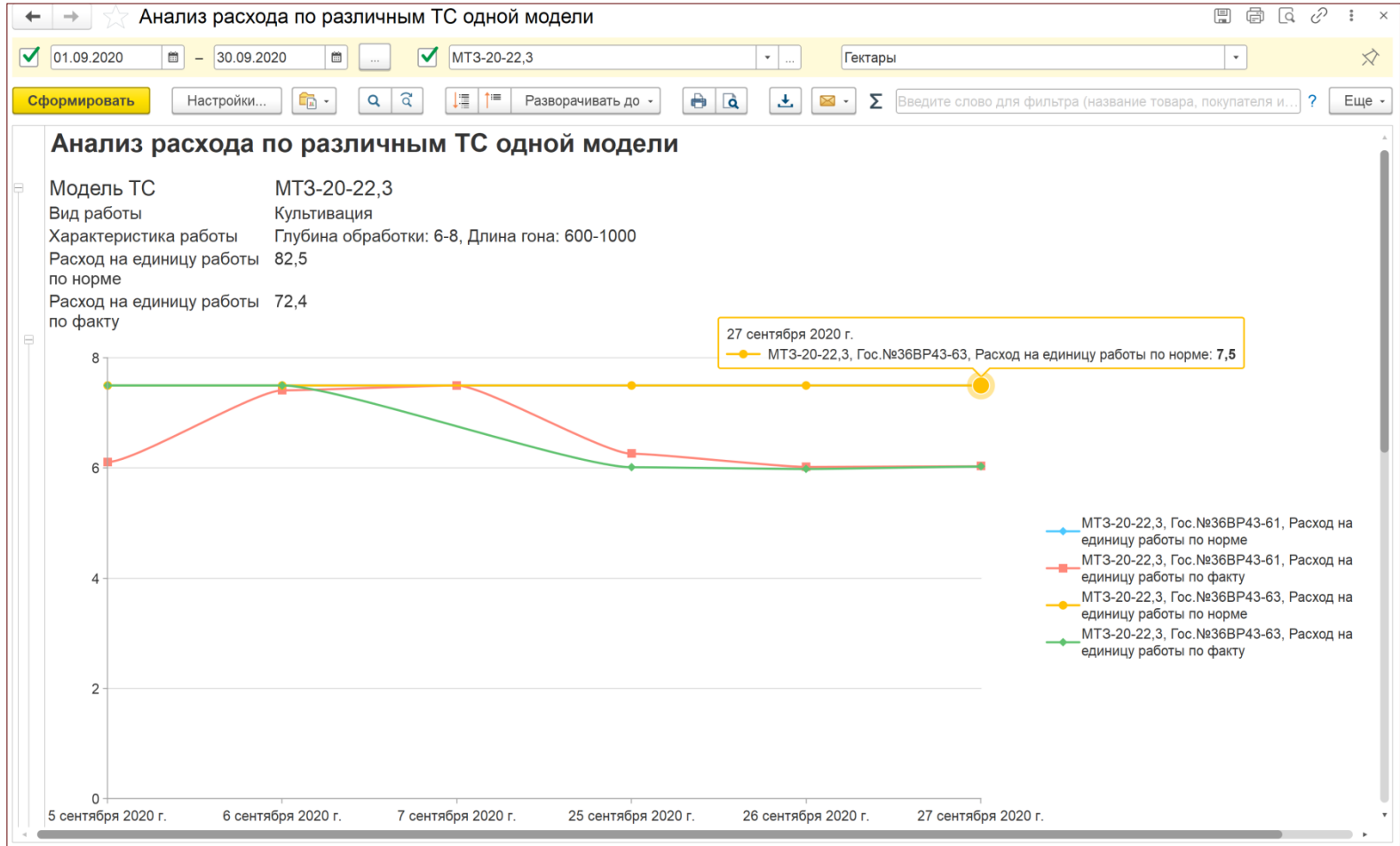
2021 г. 115 Подсолнечник

Сформировать Настройки... Разворачивать до -

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.)

Поле	Вид затрат	Ед.	Вид работы	Характеристика работы	Номенклатура	Количество	При фактических ценах, руб			При плановых ценах на дату документа, руб		
							Сумма	На 1 га	На 1 тн	Сумма	На 1 га	На 1 тн
115						6 027,81	302 364,17	4 651,76	15 863,81	271 906,64	4 183,18	14 265,83
ГСМ	л(дм3)	л(дм3)	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения	Длина гона: 600-1000	Дизельное топливо	5 109,09	179 164,15	2 756,37	9 400,01	178 818,15	2 751,05	9 381,85
	л(дм3)		Боронование	Длина гона: 600-1000, Скорость движения,км/ч: 6, Признак: До всходов	Дизельное топливо	222,00	7 774,60	119,61	407,90	7 770,00	119,54	407,66
	л(дм3)		Дезурство в поле (уборка)	<характеристики не используются>	Дизельное топливо	353,00	12 357,12	190,11	648,33	12 355,00	190,08	648,22
	л(дм3)		Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	Дизельное топливо	175,50	6 146,14	94,56	322,46	6 142,50	94,50	322,27
	л(дм3)		Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	Дизельное топливо	993,00	34 786,95	535,18	1 825,13	34 755,00	534,69	1 823,45
	л(дм3)		Опрыскивание	Длина гона: 600-1000, Норма внесения: 201-250 л/га	Дизельное топливо	911,00	32 114,57	494,07	1 684,92	31 885,00	490,54	1 672,88
	л(дм3)		Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона: 600-1000	Дизельное топливо	152,55	5 342,24	82,19	280,29	5 339,08	82,14	280,12
	л(дм3)		Подвоз воды для опрыскивания	Длина гона: , Объект: , Норма внесения: 3,5 л/га	Дизельное топливо	1 495,00	52 385,16	805,93	2 748,43	52 325,00	805,00	2 745,28
	л(дм3)		Подвоз воды для опрыскивания	Длина гона: 600-1000, Объект: ADV-3000, Норма внесения: 201-250 л/га	Дизельное топливо	175,50	6 146,14	94,56	322,46	6 142,50	94,50	322,27
	л(дм3)		Подвоз материалов на поле	<характеристики не используются>	Дизельное топливо	152,55	5 342,24	82,19	280,29	5 339,08	82,14	280,12
	л(дм3)		Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	Длина гона: 600-1000	Дизельное топливо	126,00	4 411,87	67,87	231,47	4 410,00	67,85	231,37
	л(дм3)		Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	Длина гона: 600-1000	Дизельное топливо	353,00	12 357,12	190,11	648,33	12 355,00	190,08	648,22
Заработная плата	га	га	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения	Длина гона: 600-1000	<отсутствует>	808,70	34 722,73	534,20	1 821,76	34 722,73	534,20	1 821,76
	га		Боронование	Длина гона: 600-1000, Скорость движения,км/ч: 6, Признак: До всходов	<отсутствует>	65,00	1 600,30	24,62	83,96	1 600,30	24,62	83,96
	ч	ч	Дезурство в поле (уборка)	<характеристики не используются>	<отсутствует>	65,00	645,58	9,93	33,87	645,58	9,93	33,87
	ч		Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)	<характеристики не используются>	<отсутствует>	50,00	2 500,00	38,46	131,16	2 500,00	38,46	131,16
	ч		Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)	<характеристики не используются>	<отсутствует>	15,10	755,00	11,62	39,61	755,00	11,62	39,61
	га	га	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000	<отсутствует>	130,00	2 104,70	32,38	110,42	2 104,70	32,38	110,42
	га		Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения	Длина гона: 600-1000	<отсутствует>							
	га	га	Обмолот	Урожайность, ц/га: 24-30, Культура: Подсолнечник	<отсутствует>	65,00	19 012,50	292,50	997,51	19 012,50	292,50	997,51
	га	га	Опрыскивание	Длина гона: 600-1000, Норма внесения: 201-250 л/га	<отсутствует>	65,00	620,10	9,54	32,53	620,10	9,54	32,53
	га	га	Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона: 600-1000	<отсутствует>	65,00	2 553,85	39,29	133,99	2 553,85	39,29	133,99
	га	га	Подвоз воды для опрыскивания	Длина гона: , Объект: , Норма внесения: 3,5 л/га	<отсутствует>	65,00	76,70	1,18	4,02	76,70	1,18	4,02
	га	га	Подвоз воды для опрыскивания	Длина гона: 600-1000, Объект: ADV-3000, Норма внесения: 201-250 л/га	<отсутствует>	65,00	433,55	6,67	22,75	433,55	6,67	22,75
	тм	ч	Подвоз материалов на поле	<характеристики не используются>	<отсутствует>	30,00	453,75	6,98	23,81	453,75	6,98	23,81
	ч		Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	<характеристики не используются>	<отсутствует>	13,60	884,00	13,60	46,38	884,00	13,60	46,38
	га	га	Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	Длина гона: 600-1000	<отсутствует>	65,00	1 082,90	16,66	56,82	1 082,90	16,66	56,82
	ч		Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	<характеристики не используются>	<отсутствует>	50,00	1 999,80	30,77	104,92	1 999,80	30,77	104,92
Материалы	л(дм3)	л(дм3)	Опрыскивание	<отсутствует>	Гумат калия	110,02	64 915,53	998,70	3 405,85	34 804,00	535,45	1 826,02
	л(дм3)		Опрыскивание	<отсутствует>	Фюзилад Форте КЗ	33,02	4 675,63	71,93	245,31	6 604,00	101,60	346,48
	п.е.		Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	<отсутствует>	Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)	68,00	60 180,00	925,85	3 157,40	10 200,00	156,92	535,15
	п.е.		Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	<отсутствует>	Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)	9,00	59,90	0,92	3,14	18 000,00	276,92	944,39
Распределемые затраты	<нет>	<нет>	<отсутствует>	<отсутствует>	Амортизация 20.01 Растениеводство		23 561,76	362,49	1 236,19	23 561,76	362,49	1 236,19
	<нет>	<нет>	<отсутствует>	<отсутствует>	Заработная плата (производ. -		19 892,93	306,05	1 043,70	19 892,93	306,05	1 043,70
	<нет>	<нет>	<отсутствует>	<отсутствует>	Заработная плата (производ. -		669,70	10,30	35,14	669,70	10,30	35,14





← → ☆ Анализ эффективности затрат

✓ 01.01.2021 - 31.12.2021 ...

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Анализ эффективности затрат

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.12.2021

Культура	Партия	Валовый сбор, ц	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Прямые затраты, руб	Показатель эффективности, руб/ц	Показатель эффективности, руб/га
Поле							
Подсолнечник	2021 г.	1 176,4	366	3,2	725 549,74	617	1 982
Павлов Олег Дмитриевич		1 176,4	366	3,2	725 549,74	617	1 982
115		190,5	65	2,9	110 967,70	583	1 707
133		284,6	90	3,2	181 519,53	638	2 017
135		454,3	125	3,6	264 680,39	583	2 117
141		247	86	2,9	168 382,12	682	1 958
Пшеница озимая	2021 г.	1 651,1	298	5,5	617 902,73	374	2 073
Павлов Олег Дмитриевич		1 651,1	298	5,5	617 902,73	374	2 073
115		249,7	45	5,5	104 180,64	417	2 315
124		425,4	68	6,3	148 299,60	349	2 181
127		512	75	6,8	168 750,39	330	2 250
133		464	110	4,2	194 569,55	419	1 769
141					2 102,54		
Итого		2 827,5	664	4,3	1 343 452,47	475	2 023

🏠
← → ☆ Диаграмма Ганта по выполненным работам
✕

Отчет Дополнительные отборы

Период:

Организация:

Подразделение:

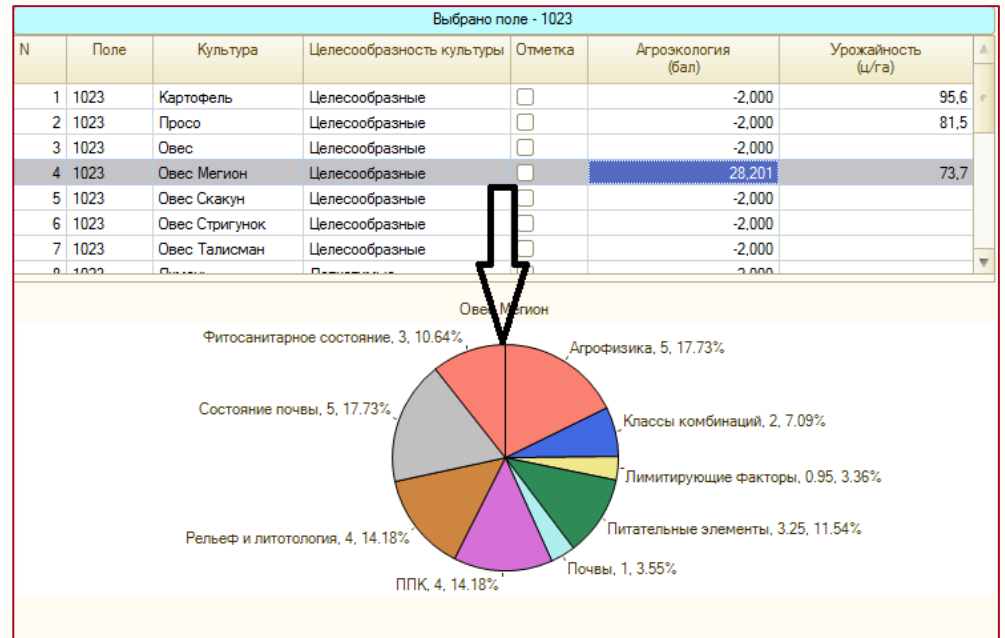
▶ Сформировать
📄
📄
⚙️ Настройки
🖨️

	03 августа 2015									10 августа 2015							17 августа 2015						24 августа 2015						31 авгу			
	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Мишин Иван Александрович				☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	
Рябов Роман Александрович				☐				☐		☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐										☐	
Николаев Тимофей Федорович				☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐		☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	
Базин Антон Владимирович				☐	☐	☐	☐										☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	
Петров Олег Викторович				☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	
Кукушкин Василий Романович				☐			☐	☐		☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐						☐	☐			☐	
Александров Виталий Степанович				☐	☐	☐	☐																	☐	☐	☐	☐	☐			☐	
Лунова Светлана Анатольевна		☐		☐	☐	☐	☐																									

Наряд на сдельную работу НВ00-000004 от 21.01.2016 17:57:49
 Сотрудник: Кукушкин Василий Романович
 Техника: Без техники
 Вид работы: Загрузка удобрений
 Поле: 127
 Время работы: 8ч.
 Объем работы: 2 тн

Оптимизация размещения культур, агроэкологический паспорт поля

- Нормативно-справочная информация
- Агроэкологический паспорт поля
- Выбор культур
- Дозы органических удобрений
- История полей
- Агрохимическая характеристика полей
- Потребность в минеральных удобрениях
- Потребность в фосфоре и калии



Подсистема позволяет

- рассчитать рекомендуемую культуру к посеву на поле исходя из его предшественников и агроэкологических факторов (типов почв, лимитирующих факторов, литологии, гидрологии, содержания питательных элементов и др.).
- рассчитать потребность в минеральных удобрениях в целях достижения целевой урожайности.

Агроэкологический паспорт поля НВ00-000001 от 25.08.2021 16:24:00

Провести и закрыть | Отчеты

Основное | Почвы | Перечень классов мезо и микро комбинаций СПП | Лимитирующие факторы | Характеристика рельефа | Литология и гидрология | Характеристика почв | Питательные элементы | Фитосанитарное состояние

Выбранные формы мезорельефа | Выбранная крутизна

Заполнить | Еще -

N	X	Y	Номер участка	Код формы
1	1	1	1	Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин
2	2	1	2	Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин
3	3	1	3	Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин
4	4	1	4	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
5	5	1	5	Дно и нижние части склонов узких долин с умеренным уклоном вдоль оси долины
6	1	2	6	Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин
7	2	2	7	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
8	3	2	8	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
9	4	2	9	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
10	5	2	10	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
11	1	3	11	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
12	2	3	12	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
13	3	3	13	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
14	4	3	14	Форма отсутствует
15	5	3	15	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
16	1	4	16	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
17	2	4	17	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
18	3	4	18	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
19	4	4	19	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
20	5	4	20	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
21	1	5	21	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин
22	2	5	22	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин

Еще - Форма рельефа:

Преобладающая форма мезорельефа по полю 115

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

🏠
← → ☆ **Выбор культур НВ00-000001 от 25.08.2015 17:31:27**
✕

Главное
Движения документа
История изменений

Провести и закрыть
Записать
Провести
Дополнительные отчеты
Заполнение...
Создать на основании ▾
🖨 Печать ▾
Еще ▾
?

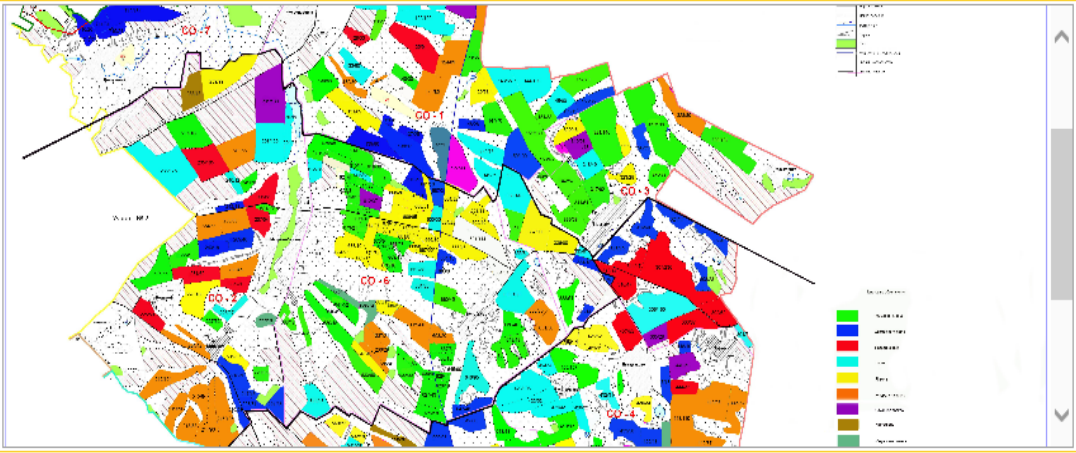
Номер:
Дата:
Уровень:
Пар:
Сетка полей:

Год:
Организация:

Подразделение:

Предшествование
Карта полей
Дополнительно

Выбрать поле
Закончить разметку поля
Начать разметку дорог
Закончить разметку дорог
Печать карты



Координаты
Дороги
Культуры

Добавить
Еще ▾

N	Поле	X
1	115	88
2	115	108
3	115	148
4	115	166
5	115	151
6	115	177

Автор:

Комментарий:

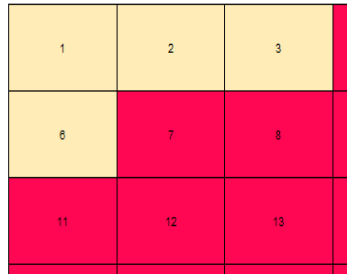
Почвы | Перечень кла... | Лимитирующ... | Характеристики... | Литология и г... | Характеристики... | Питательные ... | Фитосанитарн...

Выбранные формы мезорельефа | Выбранная крутизна

Заполнить | Еще ▾ | Форма рельефа:

Преобладающая форма мезорельеф

У	Н.	Код формы	Описание
1	1	1	Нижние части склонов и прилегающие част...
1	2	2	Нижние части склонов и прилегающие част...
1	3	3	Нижние части склонов и прилегающие част...
1	4	4	Равнины плоские вершины водоразделов с...
1	5	5	Дно и нижние части склонов узких долин с ...
2	6	6	Нижние части склонов и прилегающие част...
2	7	7	Равнины плоские вершины водоразделов с...
2	8	8	Равнины плоские вершины водоразделов с...



Почвы | Перечень кла... | Лимитирующ... | Характеристики... | Литология и г... | Характеристики... | Питательные ... | Фитосанитарн...

Агрофизическая характеристика почв | Характеристика почвенно - поглощающего ... | Гумусовое состояние деградация и окульт...

Гранулометрический состав | **Равновесная плотность**

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Гранулометрический со...	Площадь	N	Плотность	Градация плотности	Площадь по ш
1						

Уровень структурности | **Водопрочность структуры**

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Уровень	Градация уровня	N	Водопрочно...	Градация водопрочности	Площа
1						

Запас влаги

Добавить | Еще ▾

N	Запас воды в слое от 0 до 2...	Запас воды в слое от 0 до 100...	Градация запаса	Площадь по ш
1	45,0	35,0	ОченьНизкий	Однородный уч

Почвы | Перечень кла... | Лимитирующ... | Характеристики... | Литология и г... | Характеристики... | Питательные ... | Фитосанитарн...

Агрофизическая характеристика почв | Характеристика почвенно - поглощающего ... | Гумусовое состояние деградация и окульт...

Емкость ППК | **Обменная кислотность**

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Емкость	Градация емкости	Пл	N	Обменная кислотн...	Градация обменной кис...
1						

Актуальная кислотность | **Степень насыщенности**

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Актуальна кислотн...	Градация актуальной ки...	N	Насыщенно...	Градация насыщенности	П
1						

Лимитирующие факторы1 (Pr=1 или Pr=2)

Добавить | Отметить | Еще ▾

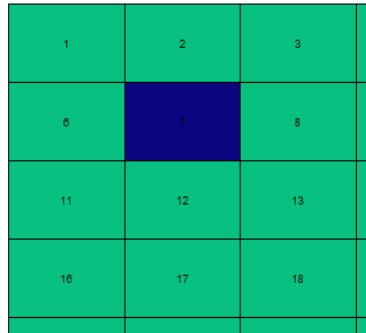
N	Фактор	Интервал1	Интервал2	Интервал3	Инт
1	Степень солонцеватост...		2-я 3-5		

Почвы | Перечень кла... | Лимитирующ... | Характеристики... | Литология и г... | Характеристики... | Питательные ... | Фитосанитарн...

Выбранные формы мезорельефа | Выбранная крутизна

Заполнить | Еще ▾ | Крутизна:

	X	У	Н.	Кру...	Градация крутизны
1	1	1	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
2	1	2	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
3	1	3	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
4	1	4	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
5	1	5	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
1	2	6	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
2	2	7	3,0	Крутизна_от_3_до_5гр	
3	2	8	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
4	2	9	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
5	2	...	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	
1	3	...	1,0	Крутизна_от_1_до_2гр	



Выбор культур СХЦУ-000001 от 28.04.2015 15:09:13

Провести и закрыть | Провести | Дополнительные отчеты | Заполнение... | Создать на основании | Печать

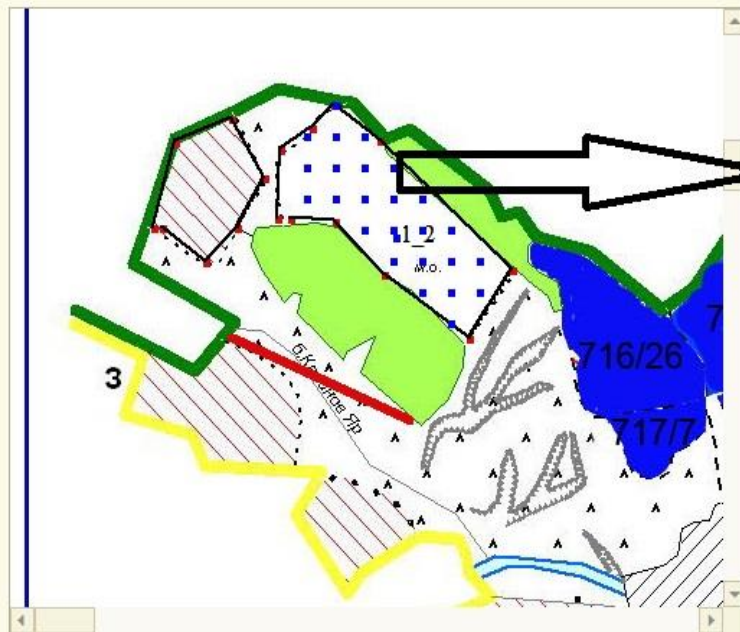
Все действия

Номер: СХЦУ-000001 | Дата: 28.04.2015 15:09:13 | Уровень: Нормальный | Пар: Пар | Сетка полей: F:\Внешний диск\Карта дем...

Год: 2015 | Организация: Тестовая СХ 000 | Подразделение: Растениеводство

Предшествование | Карта полей | Дополнительно

Выбрать поле | Закончить разметку поля | Начать разметку дорог | Закончить разметку дорог | Печать карты



Координаты	Дороги	Культуры	Все действия		
Культура	Отметка	Целесообразность ...	Агроэкология	Урожайность	
Кукуруза	<input checked="" type="checkbox"/>	Целесообразные	-2,000	20,1	
Ячмень	<input type="checkbox"/>	Допустимые	-2,000		
Пшеница	<input checked="" type="checkbox"/>	Недопустимые	26,608	13,8	

Автор: | Комментарий:

🏠
⬅️ ➡️
☆ Потребность в минеральных удобрениях НВ00-000001 от 25.08.2015 17:07:19
✕

Главное
Движения документа
История изменений

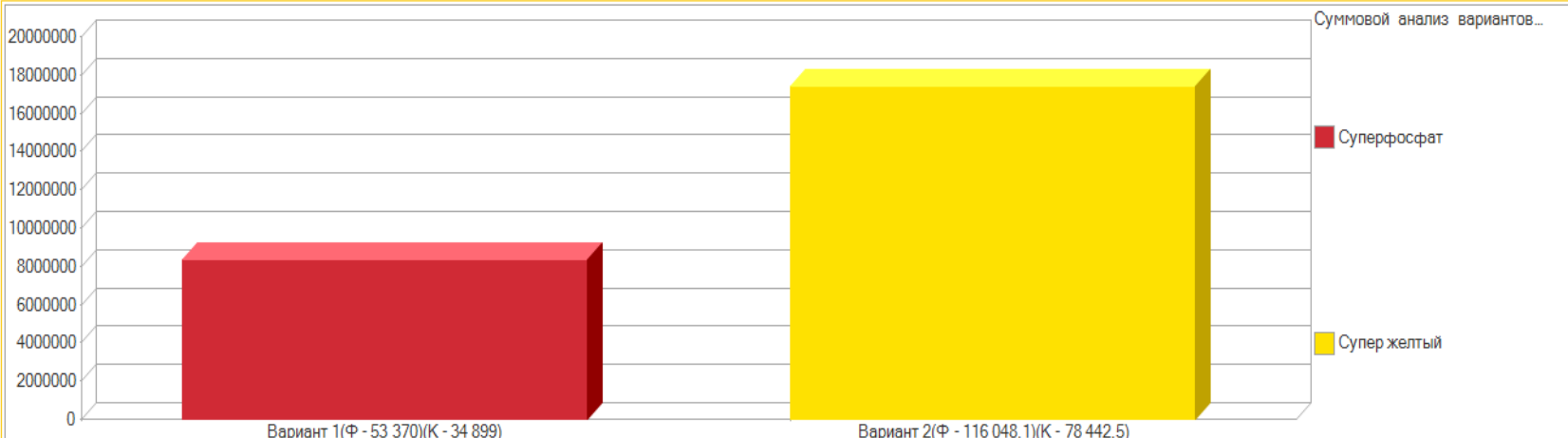
Провести и закрыть
Записать
Провести
Дополнительные отчеты
Заполнение...
Создать на основании ▾
Печать ▾
Еще ▾
?

Номер: НВ00-000001
Дата: 25.08.2015 17:07:19
Год: 2015

Организация: НИВА ▾
Подразделение: Бригада №1 ▾
Вид анализа: Суммовой ▾
Вид цены удобрения: Плановая ▾

Минеральные удобрения
Анализ минеральных удобрений
Удобрения

Диаграмма:



Вариант	Суперфосфат	Супер желтый
Вариант 1(Ф - 53 370)(К - 34 899)	~8 500 000	0
Вариант 2(Ф - 116 048,1)(К - 78 442,5)	0	~17 500 000

Комментарий:
Автор:

Состав почв полей

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Организация
Подразделение
Поле
Зона
Площадь поля
Вид показателя
Тип почв
Вид ОДП1
Под тип
Вид ОДП2
Род почв
Вид ОДП3
Вид ОДП4
Вид ОДП5

НИВА
Бригада №1
1_1
Лесостепная
Основные почвы
Чернозем
Глубоко плантажированные
Неосновные почвы
Чернозем

Общие показатели по участкам

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Организация	Площадь	
Подразделение	Оборот	
Поле		
Зона		
Площадь поля		
Вид показателя		
X	У	Показатель
1_1		
Лесостепная	45,0	
Формы рельефа		
		45,00
1	1 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
1	2 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
1	3 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
1	4 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
1	5 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	1 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
2	2 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
2	3 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	4 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	5 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
3	1 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
3	2 Нижние части склонов и прилегающие части дна широких долин	1,80
3	3 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
3	4 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
3	5 Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80

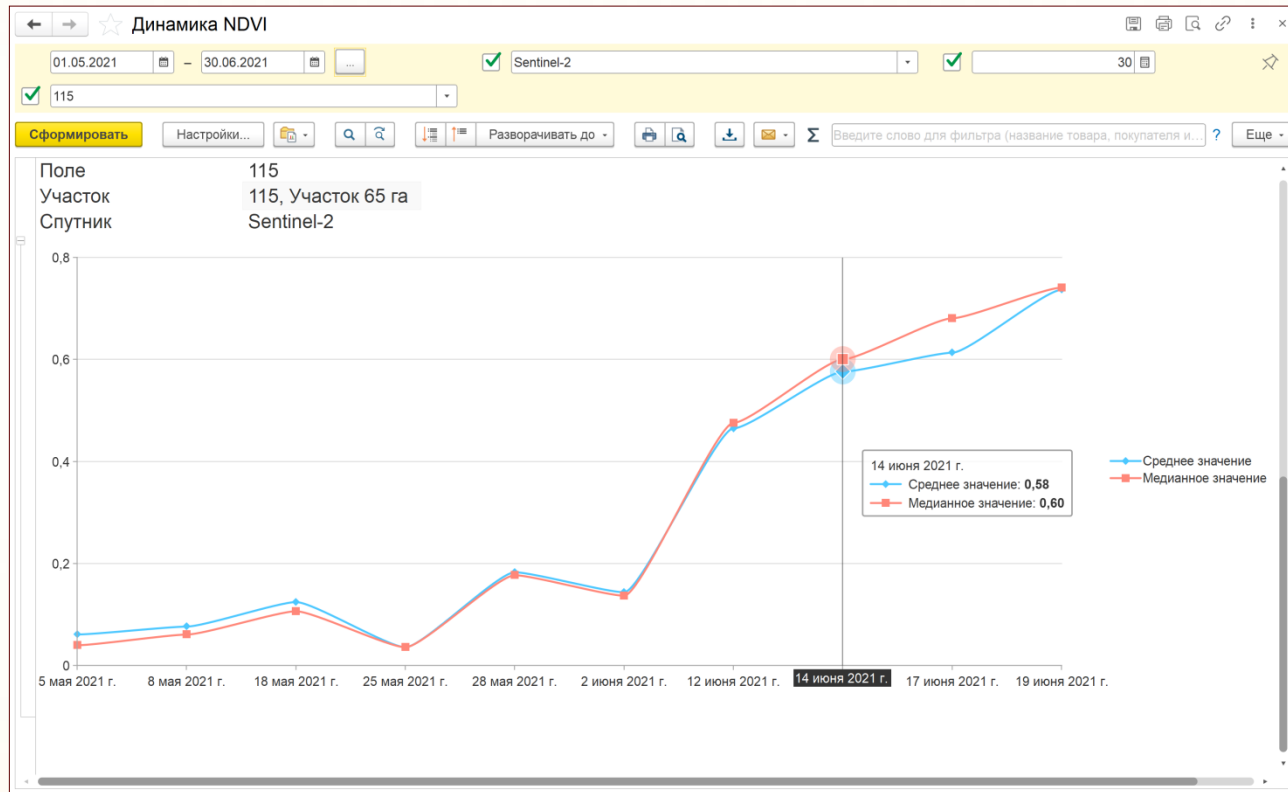
Лимитирующие факторы

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

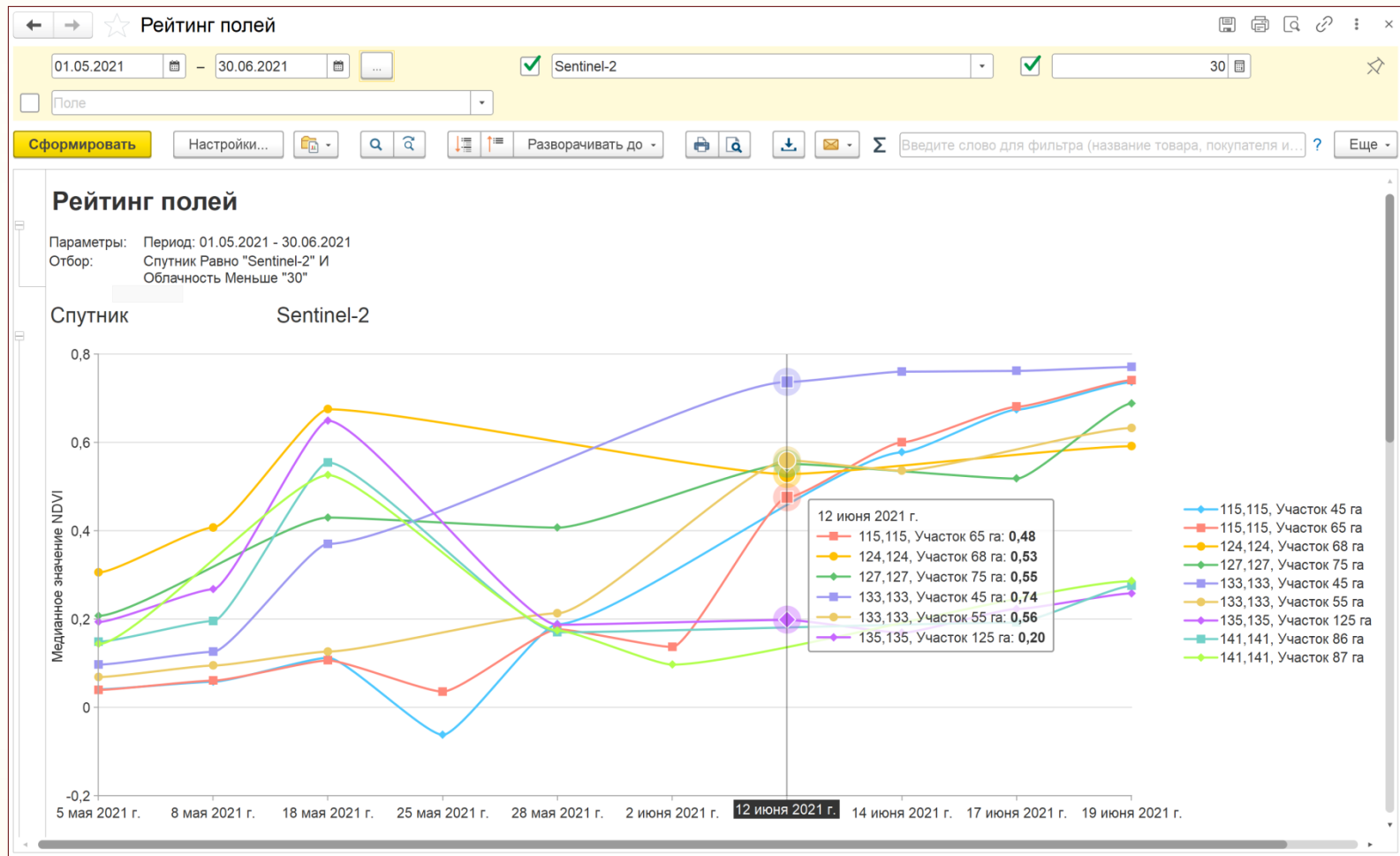
Организация
Подразделение
Поле
Зона
Площадь поля
Лимитирующий фактор
Значение фактора
НИВА
Бригада №1
1_1
Лесостепная
45,0
Глубина вскипания (см)
2-я 100-150
Степень каменистости (% поверхности)
3-я 10-20

Агромониторинг

Функционал подсистемы **Агромониторинг** позволяет по каждому полю получать и визуализировать информацию о динамике изменения таких вегетационных индексов как **NDVI** и **EVI** на основе спутниковых снимков. Эти индексы вычисляются по поглощению и отражению растениями лучей красной и ближней инфракрасной зоны спектра. Чем лучше развита растительность во время вегетации, тем выше значение NDVI.



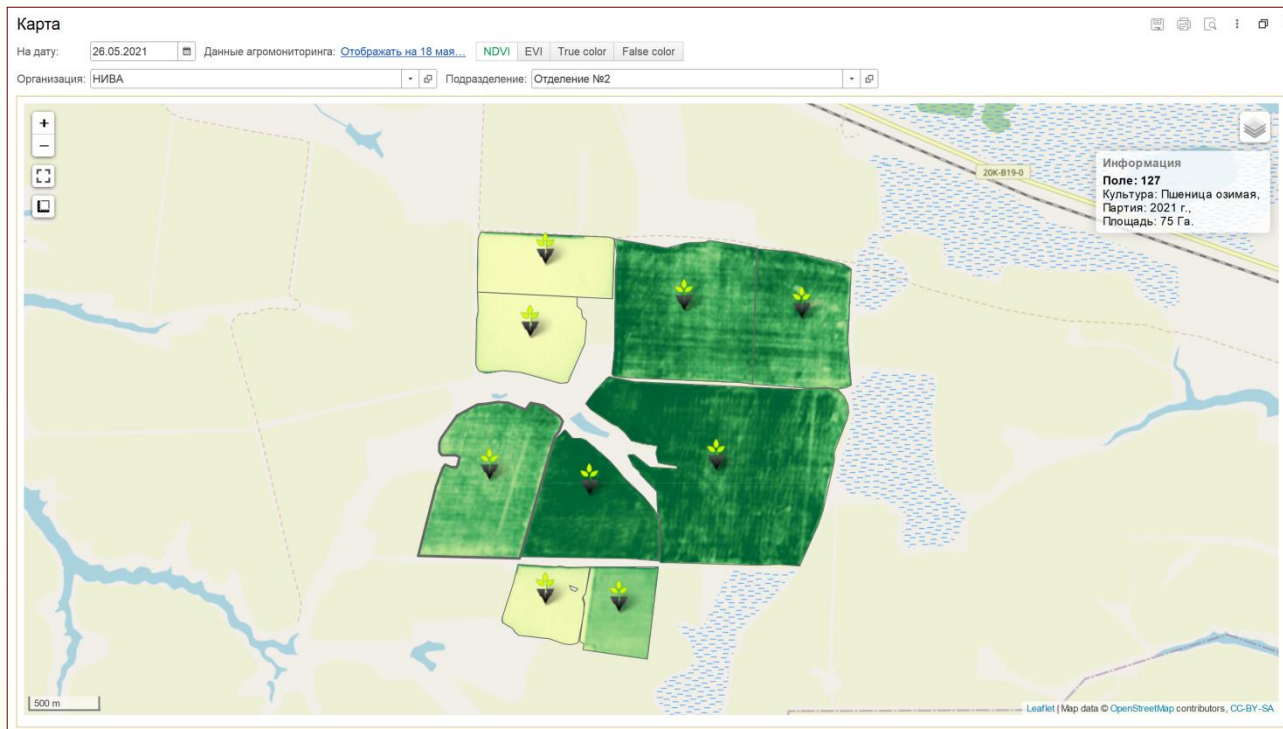
Возможен сравнительный анализ показателей **NDVI** и **EVI** по различным полям:



NDVI и **EVI** активно используют в сельском хозяйстве для решения широкого спектра задач:

- Оценки развития культур
- Оценки засоренности полей
- Оценки качества посевных работ
- Определения наиболее оптимального порядка уборки полей
- Оценки зарождения очагов инфекций или появления вредителей.

Реализована возможность визуализации информации о вегетационных индексах **NDVI** и **EVI** на общемировой карте за произвольный период:



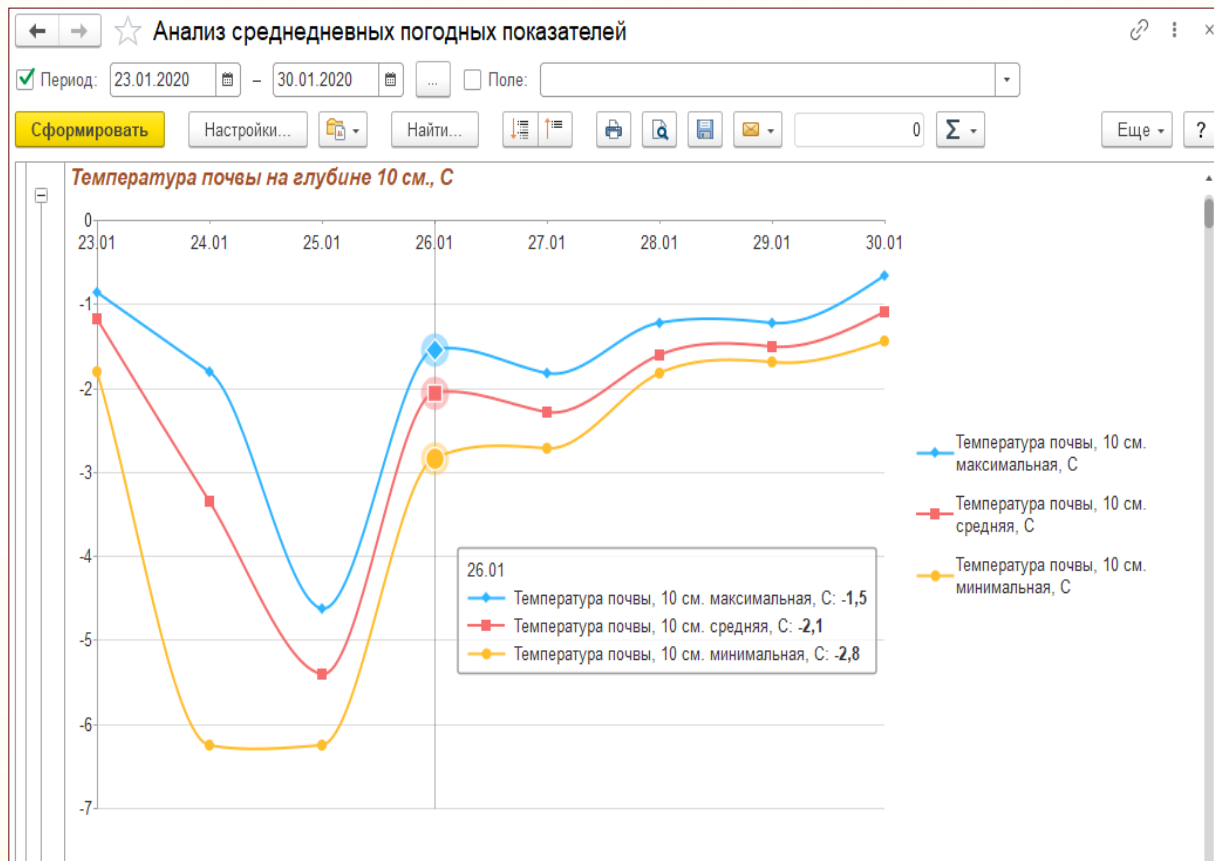
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднедневных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Состав показателей:

- Температура почвы на уровне земли
- Температура почвы на глубине 10 см.
- Влажность почвы
- Ультрафиолетовый индекс
- Температура атмосферная
- Влажность атмосферная
- Давление
- Скорость ветра
- Облачность

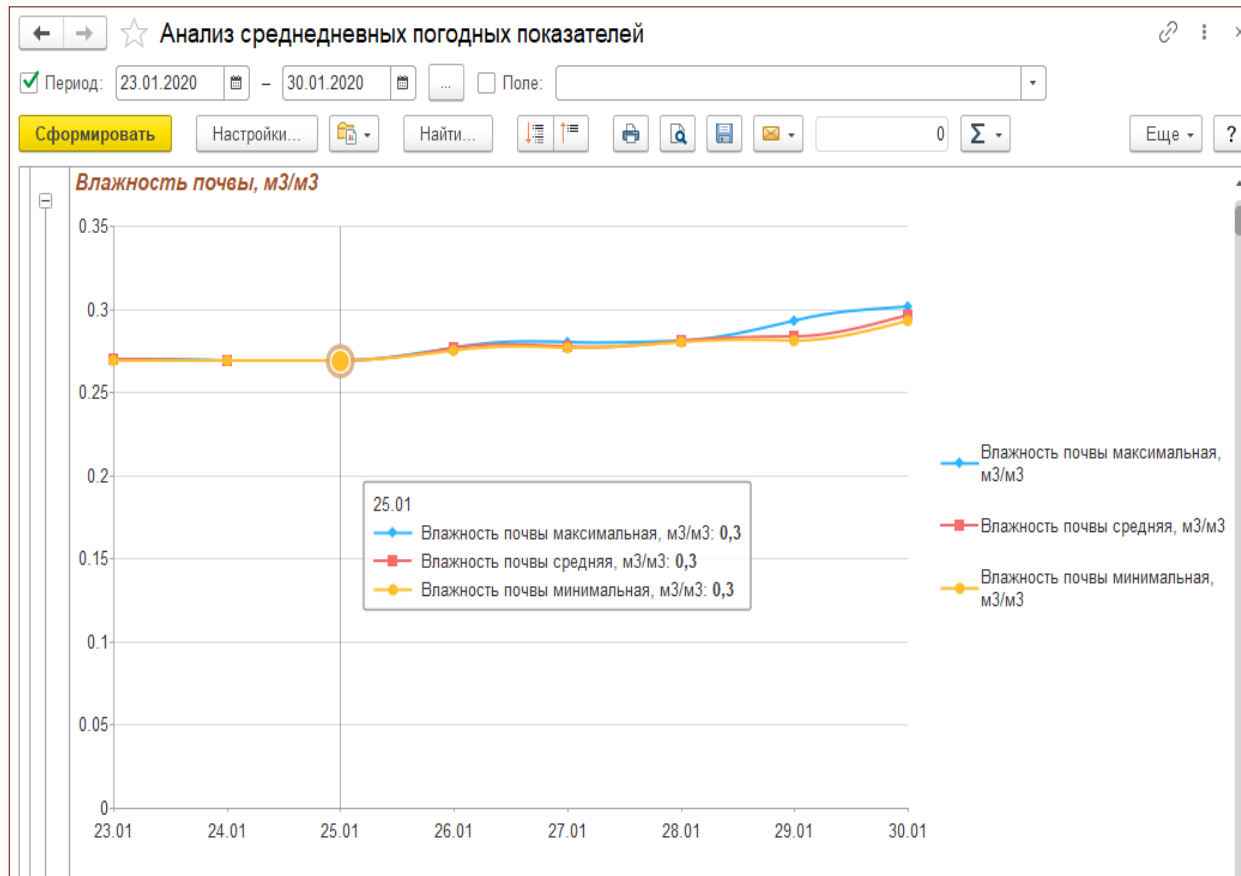
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения средненежных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Температура почвы на глубине 10 см :



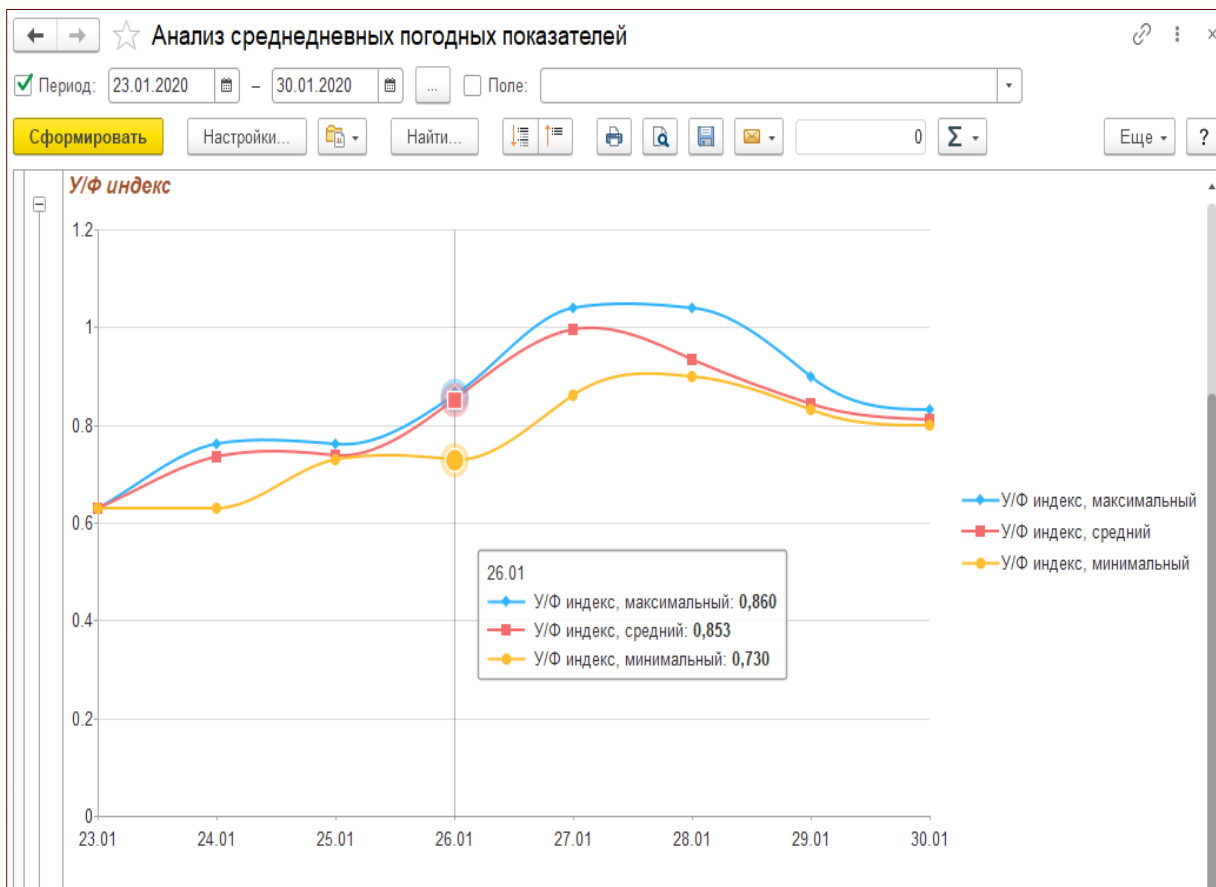
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднедневных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Влажность почвы:



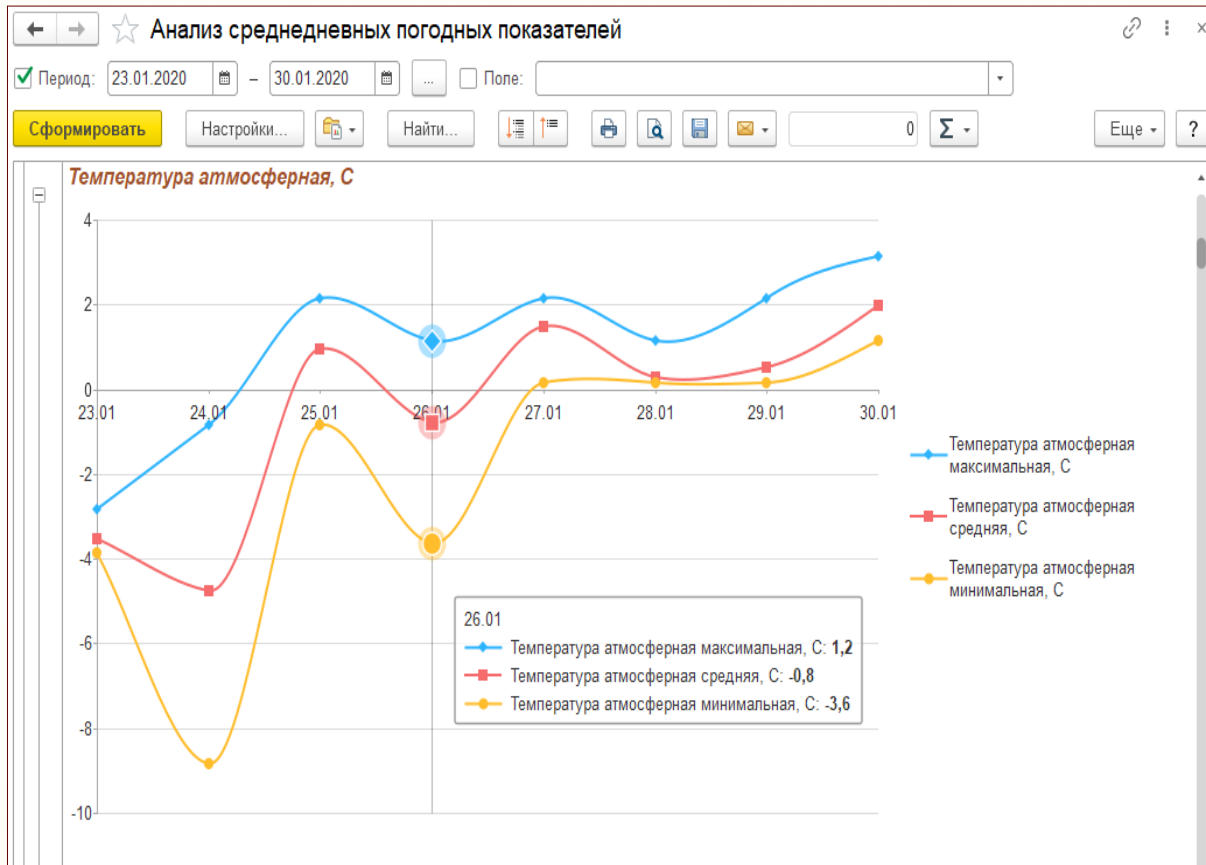
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднедневных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Ультрафиолетовый индекс:



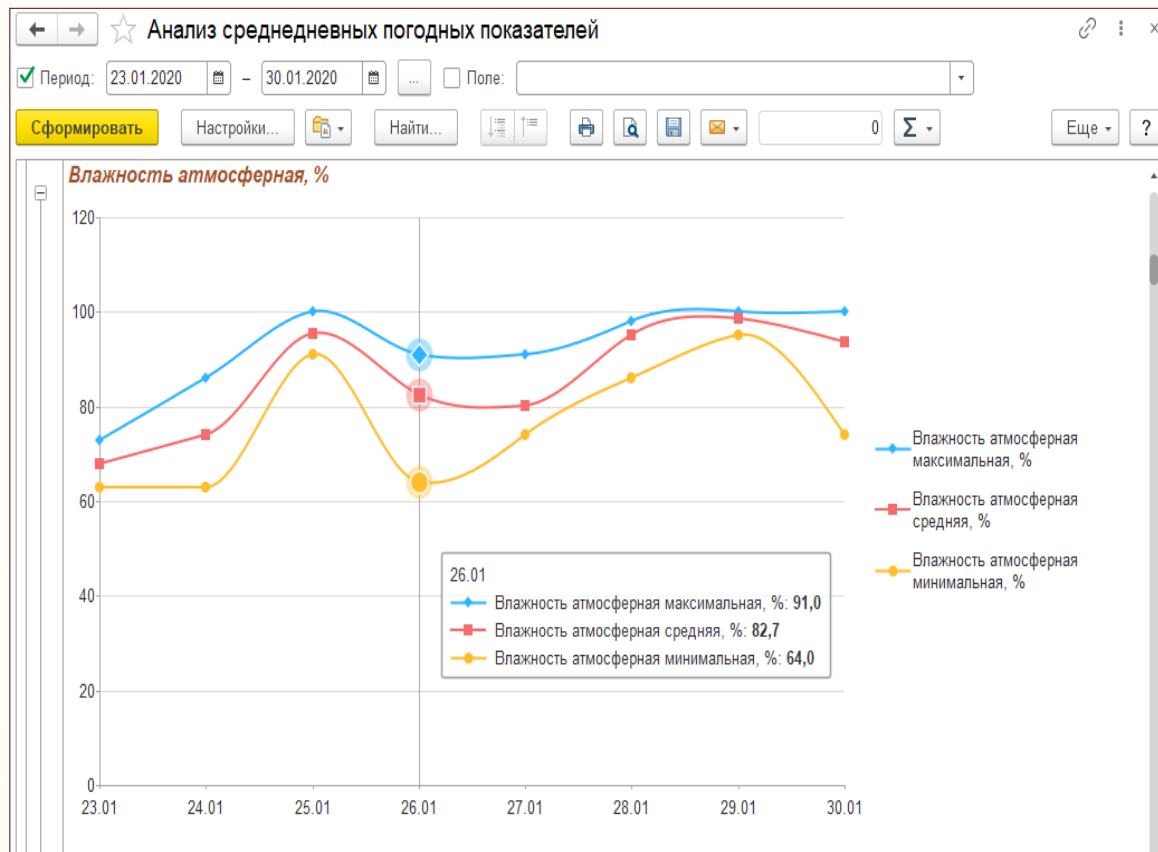
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднесуточных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Температура атмосферная:



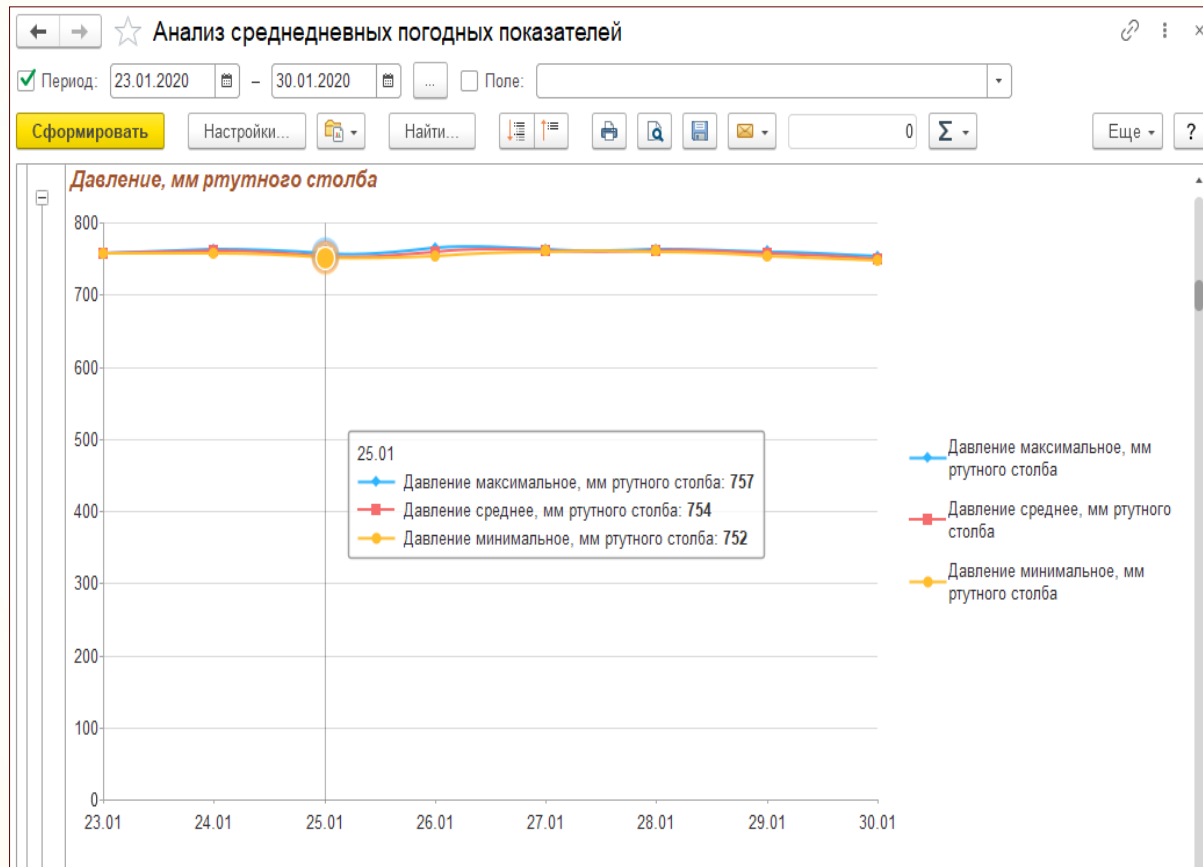
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения средненежных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Влажность атмосферная:



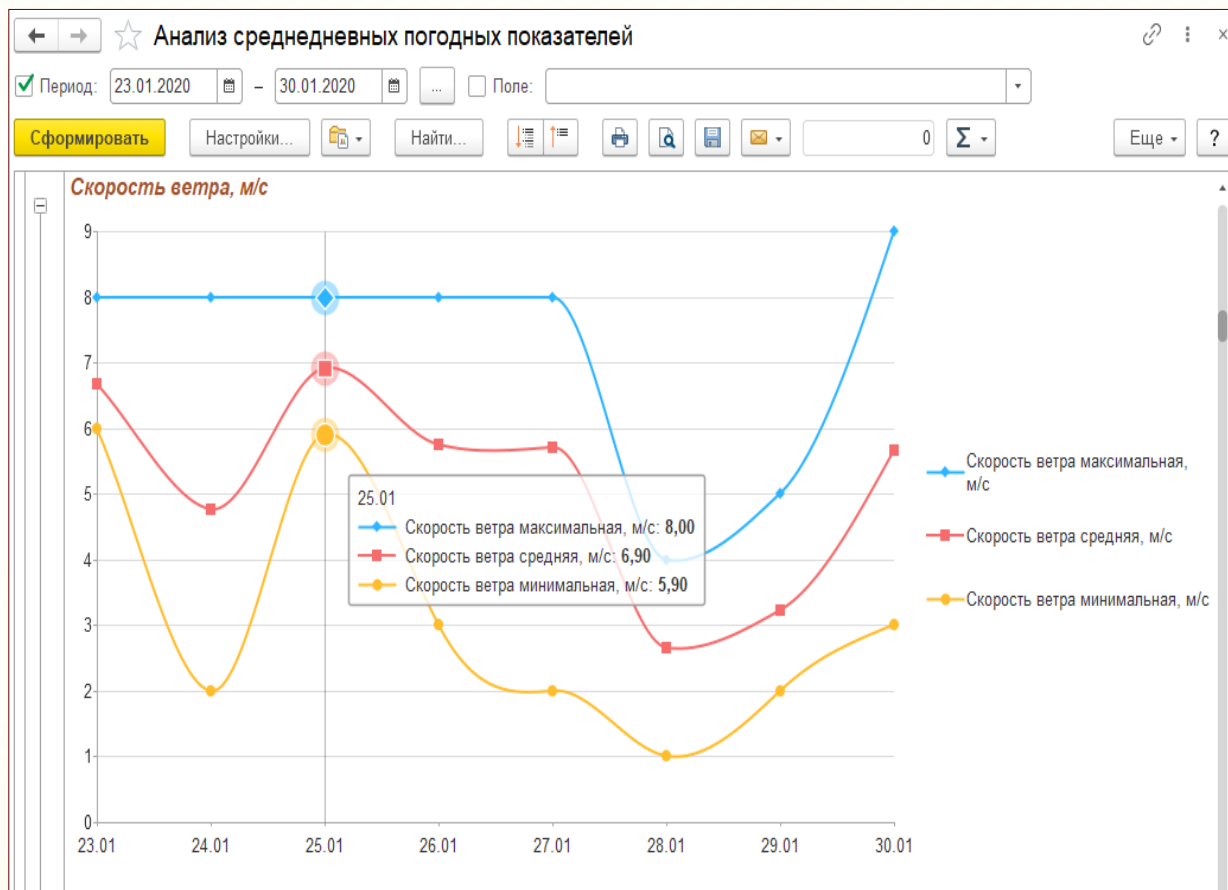
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения средненежных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Давление:



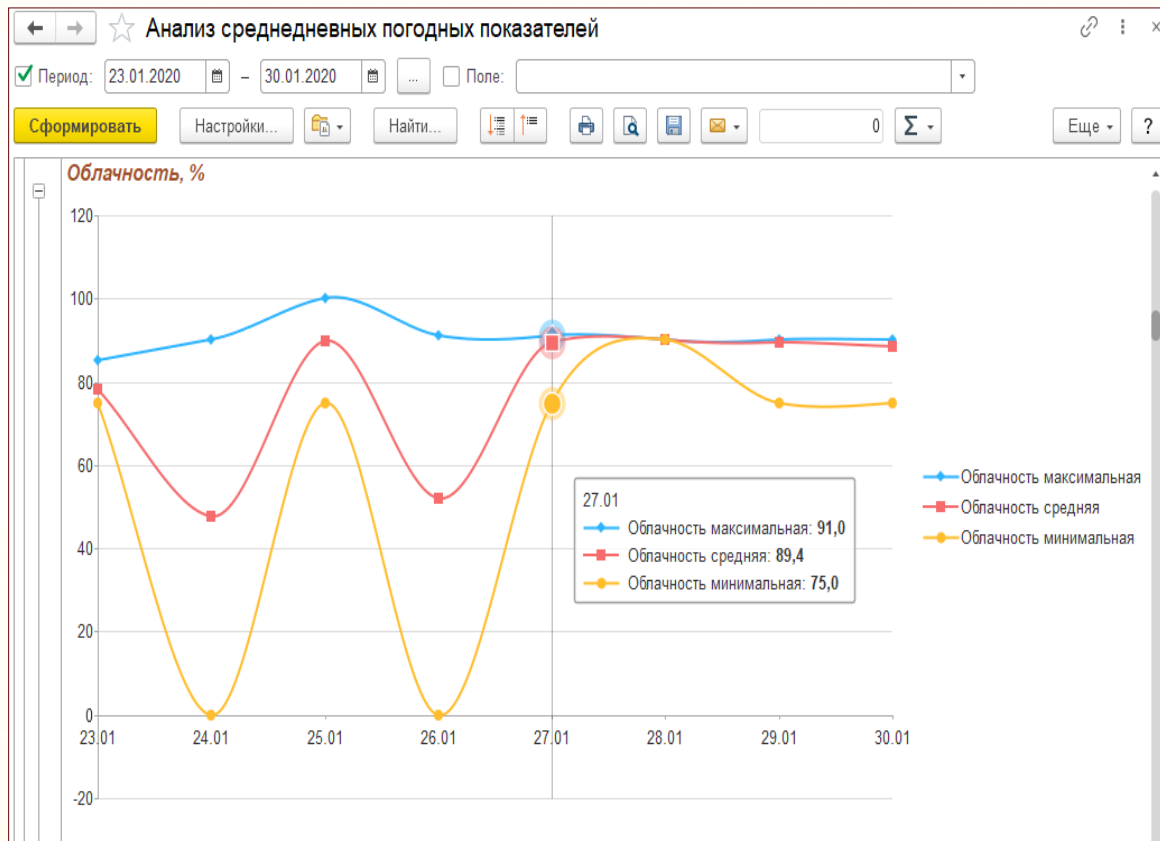
Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднедневных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

Скорость ветра:



Реализована возможность автоматического получения и визуализации информации о динамике изменения среднедневных погодных показателей с учетом коридора минимальных и максимальных значений.

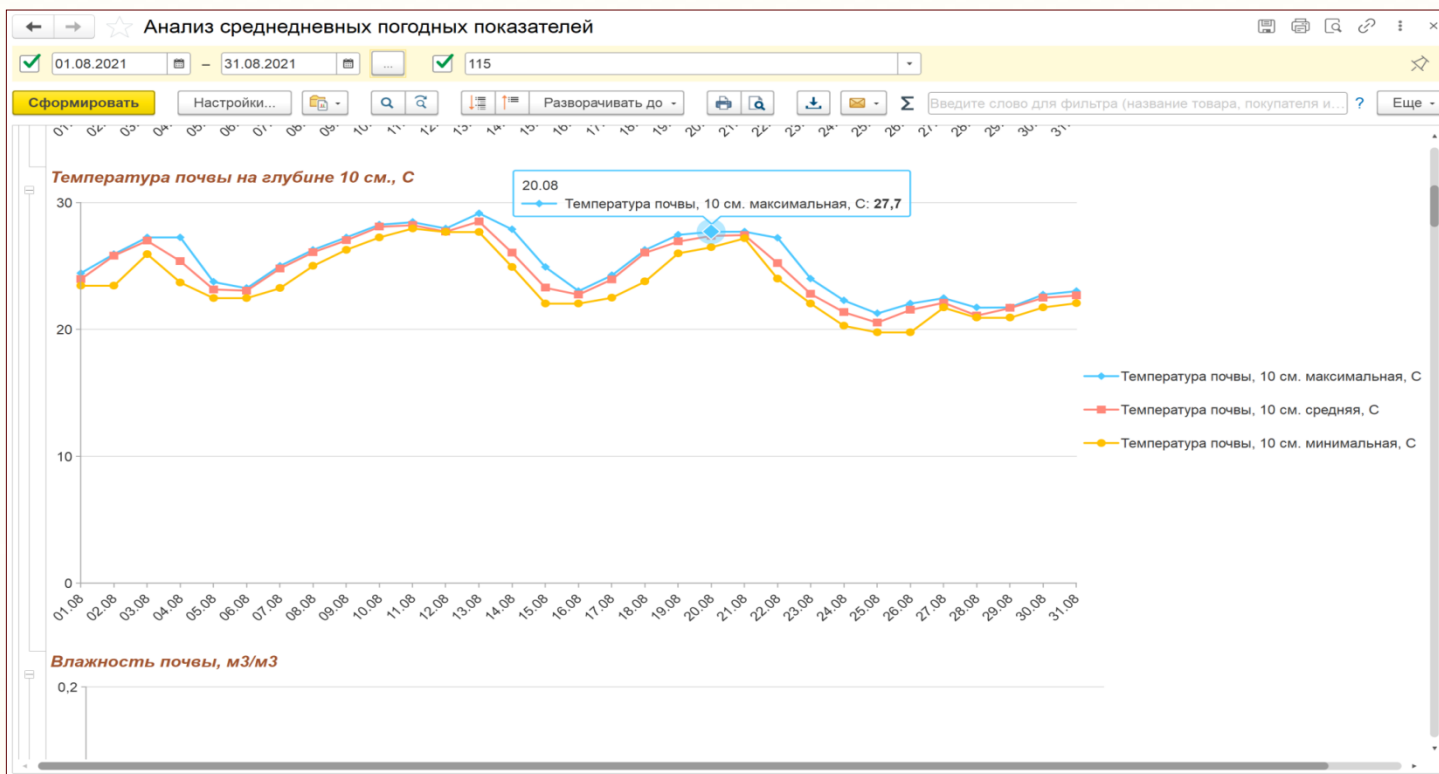
Облачность:



Возможен анализ изменения всех показателей в течение дня.

Важно: функционал агромониторинга реализован в интеграции с сервисом <https://agromonitoring.com/>, который требует отдельной подписки.

Реализовано отключение функциональности автотранспорта АПК для использования возможности интеграции с "1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1С:ERP" (<https://solutions.1c.ru/catalog/uaterp>).



Интеграция с GPS / ГЛОНАСС системами мониторинга транспорта

На текущий момент реализована интеграция со следующими системами мониторинга транспорта и с/х техники:

- Omnicomm
- Автограф
- Wialon
- Сропио.

Функционал интеграции позволяет:

- Отображать трек движения транспорта и с/х техники непосредственно из путевых и учетных листов на интерактивной карте.
- Визуализировать обработанную площадь с учетом ширины захвата с/х оборудования, что позволяет находить потенциально некачественно обработанные места.
- Отображать места, обработанные с превышением нормативной скорости с учетом установленного скоростного режима проведения каждой из работ.
- Отображать различные события, возникающие в ходе проведения работ: включение / выключение зажигания, начало / окончание движения, вход и выход из геозон, заправки и сливы топлива, превышение скорости и др. Описанные события отображаются как на интерактивной карте с треком движения и геопривязкой, так и отдельно в хронологическом порядке.
- Отображать график уровня топлива. Выводится 2 интерактивных взаимосвязанных графика с возможностью масштабирования.

Функционал интеграции позволяет:

- Сопоставлять сводно информацию, зафиксированную в системе мониторинга с информацией, отраженной в учетной системе ERP АПК как по транспортным работам, так и по сельскохозяйственным.
- Создавать путевые и учетные листы на основании данных системы мониторинга из специализированных рабочих мест.
- Заполнять данные об остатках и движении топлива в баках в путевых и учетных листах на основании данных из системы мониторинга.
- Заполнять данные о выполненных работах в путевых и учетных листах на основании данных из системы мониторинга.
- Замерять расстояния и площади выполненных работ

Полный состав возможностей зависит от используемой системы мониторинга транспорта, состава и типа установленных датчиков.

Настройка интеграции с системами мониторинга транспорта

Omnicomm | АвтоГРАФ | Wialon | **Cropio**

Используется Cropio [Перейти на сайт](#) Учетная запись: [Основная](#)

Адрес веб-сервиса:

Авторизация в системе мониторинга:

Логин:

Пароль:

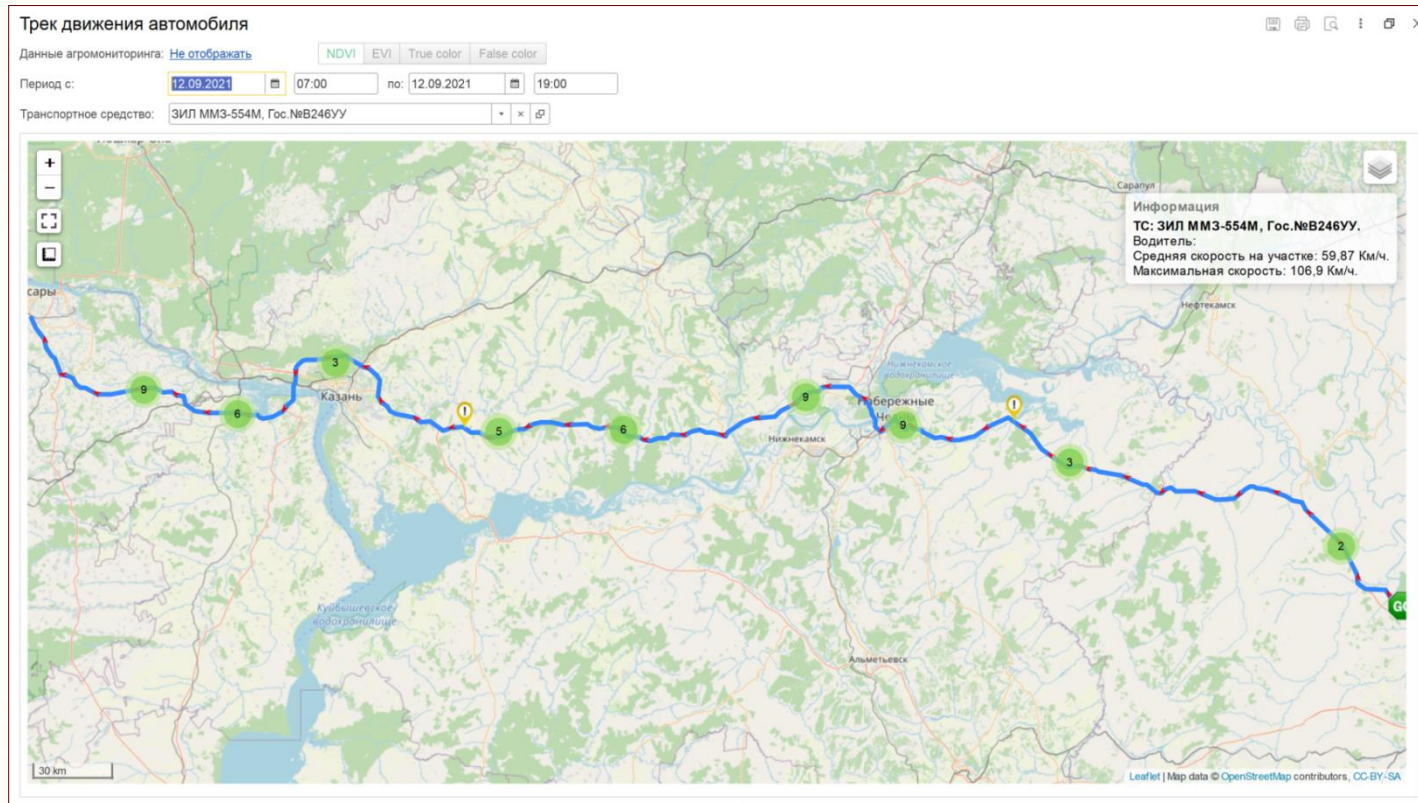
Загружать треки движения ТС Срок хранения, дней:

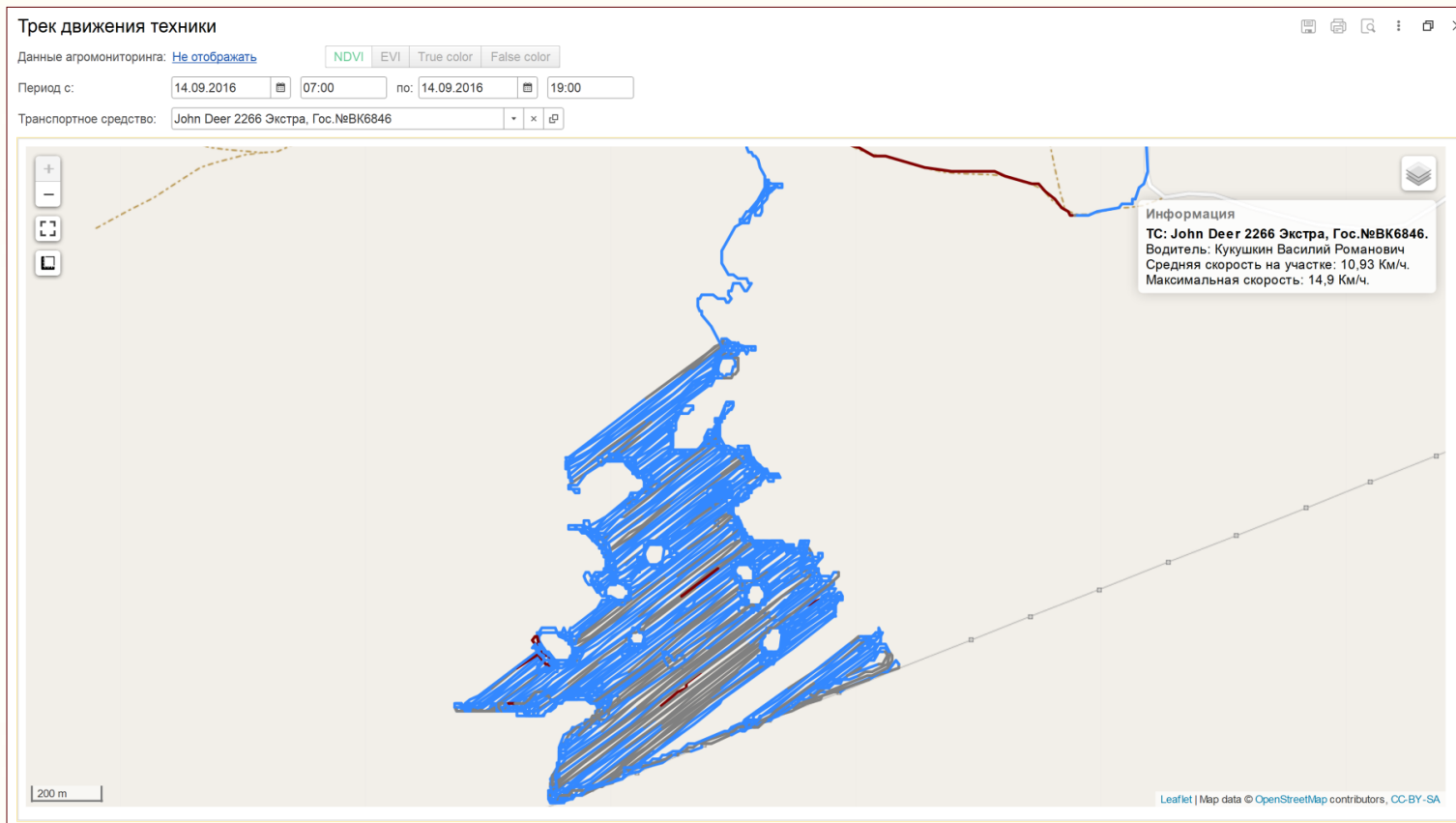
Загружать сводные данные

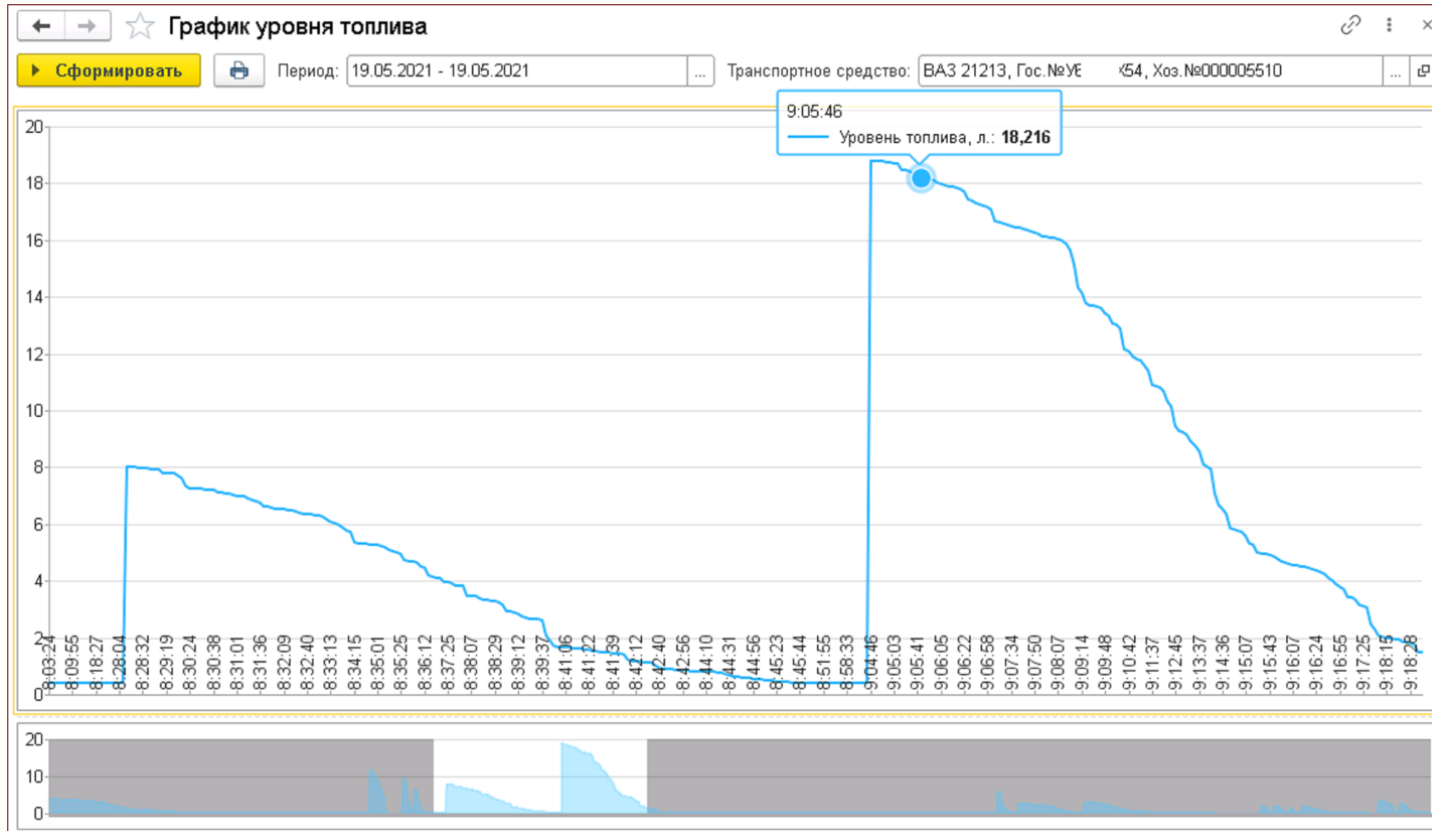
Выгружать взвешивания

Техника | Оборудование | Водители | Поля | Виды работ | Сезоны | Места взвешивания

	Транспортное средство	ID в системе мониторинга	Топливный датчик	Период актуальности	Статус	<input type="button" value="↑"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	MT3-82, Гос.№123	4 712	Отсутствует	01.06.2021 0:00:00	✖	







← → ☆ Сопоставление данных GPS по с/х технике 🖨️ 🔍 🔗 ⋮ ✕

Период: 11.07.2021 - 11.07.2021
 Механизатор: Иванов Сергей Александрович

Техника: МТЗ-82, Гос.№123

Сформировать
Настройки...
Найти...
📄
🔍
📄
✉️
0
Σ
Еще ▾
?

Сопоставление данных GPS по с/х технике

Параметры: Период: 11.07.2021 - 11.07.2021
 Отбор: Техника Равно "МТЗ-82, Гос.№123" И Механизатор Равно "Иванов Сергей Александрович"

Техника	Механизатор	Дата начала работ	Дата окончания работ	Гектаров, по данным			Километров, по данным			Длительность, по данным			Глубина, см. по данным		Расход жидкости, л/га по данным		Междурядное расстояние, см. по данным	
				GPS	1С АПК	% откл.	GPS	1С АПК	% откл.	GPS (движение)	GPS (стоянки)	1С АПК	GPS	1С АПК	GPS	1С АПК	GPS	1С
МТЗ-82, Гос.№123	Иванов Сергей Александрович	11.07.2021	11.07.2021	8,318	8,318		5,5	5,5			6 ч. 28 мин.	18 ч. 18 мин.	24 ч. 42 мин.	22,0	22-30 см.			
Вспашка	Иванов Сергей Александрович	Борона, №111	75 996	2022 г.	3,280	3,280					1 ч. 31 мин.	0 ч. 26 мин.	1 ч. 54 мин.	22,0	22-30 см.			
Вспашка	Иванов Сергей Александрович	Борона, №111	75 997	2022 г.	5,038	5,038					4 ч. 40 мин.	2 ч. 48 мин.	7 ч. 30 мин.	22,0	22-30 см.			
Перегон техники	Иванов Сергей Александрович	Борона, №111									0 ч. 17 мин.	2 ч. 15 мин.	2 ч. 30 мин.					
Ремонт в поле	Иванов Сергей Александрович										12 ч. 49 мин.	12 ч. 48 мин.						
Итого					8,318	8,318		5,5	5,5		6 ч. 28 мин.	18 ч. 18 мин.	24 ч. 42 мин.	22,0	22-30 см.			

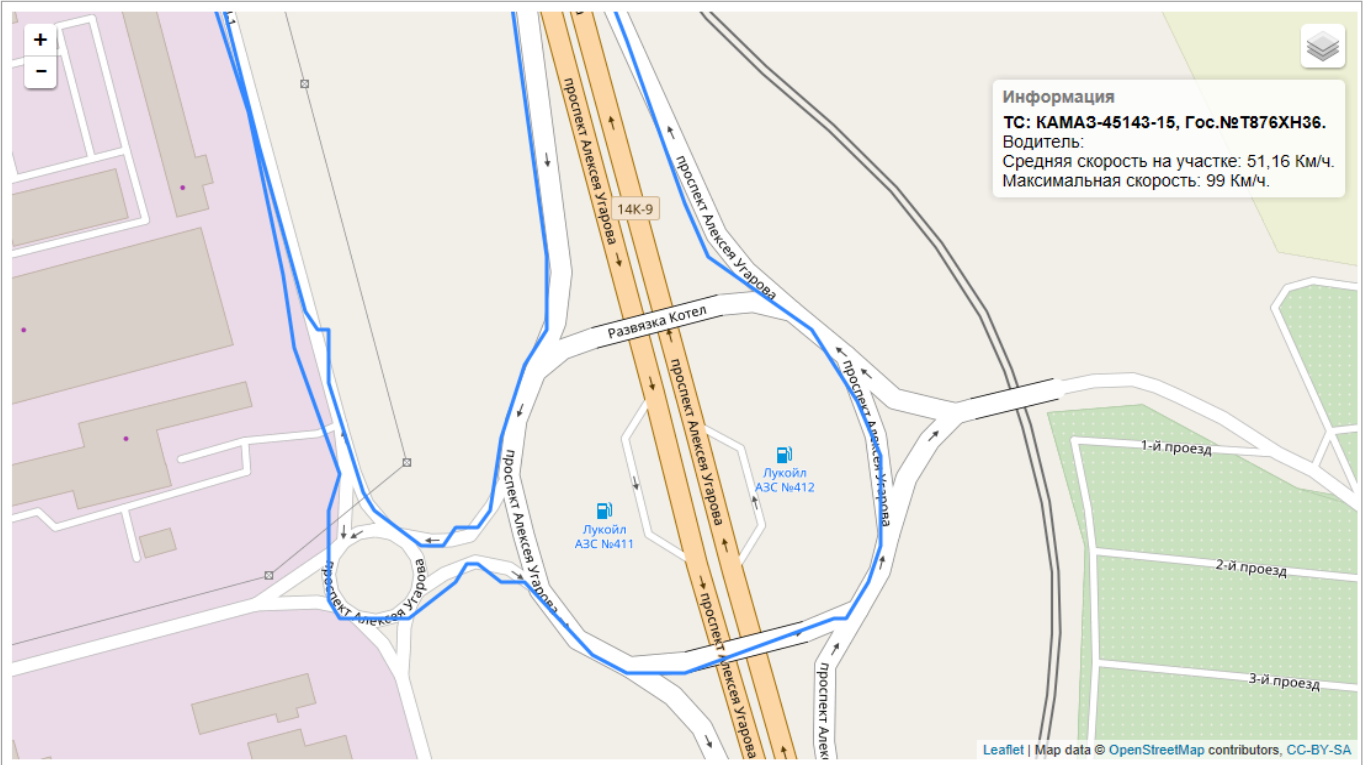
Картография (1С:Предприятие)

Картография

Период: 24.04.2019

Транспортное средство: КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т876ХН36

Водитель:



Информация
ТС: КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т876ХН36.
Водитель:
Средняя скорость на участке: 51,16 КМ/Ч.
Максимальная скорость: 99 КМ/Ч.

Лукойл АЭС №411
Лукойл АЭС №412






Развязка Котел


1-й проезд
2-й проезд
3-й проезд

Leaflet | Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Выводится детальная информация о ходе выполнения работ:

← → ☆ Путевой лист автотранспорта НВ00-000003 от 24.04.2019 0:00:00 x



Закрыть работы по документу |  Провести |  |  Печать |  GPS |  Отчеты | Еще ▾ ?

Номер: Дата: 

Автомобиль: ▾ ☞

Водитель: ▾ ☞








Однодневный Многодневный

 Трек движения
 **Отчет по событиям**
Заполнить ГСМ
Заполнить выполненные работы

Показатели / ГСМ (1)	Задание водителю	Выполненные работы (19)	Дополнительно	комментарии
Фактические показатели				
Выезд		Возвращение		Всего

Выводится детальная информация о ходе выполнения работ:

← → События ТС по данным СМТ

Сформировать Настройки... Найти...        Еще ?

События ТС по данным системы мониторинга транспорта

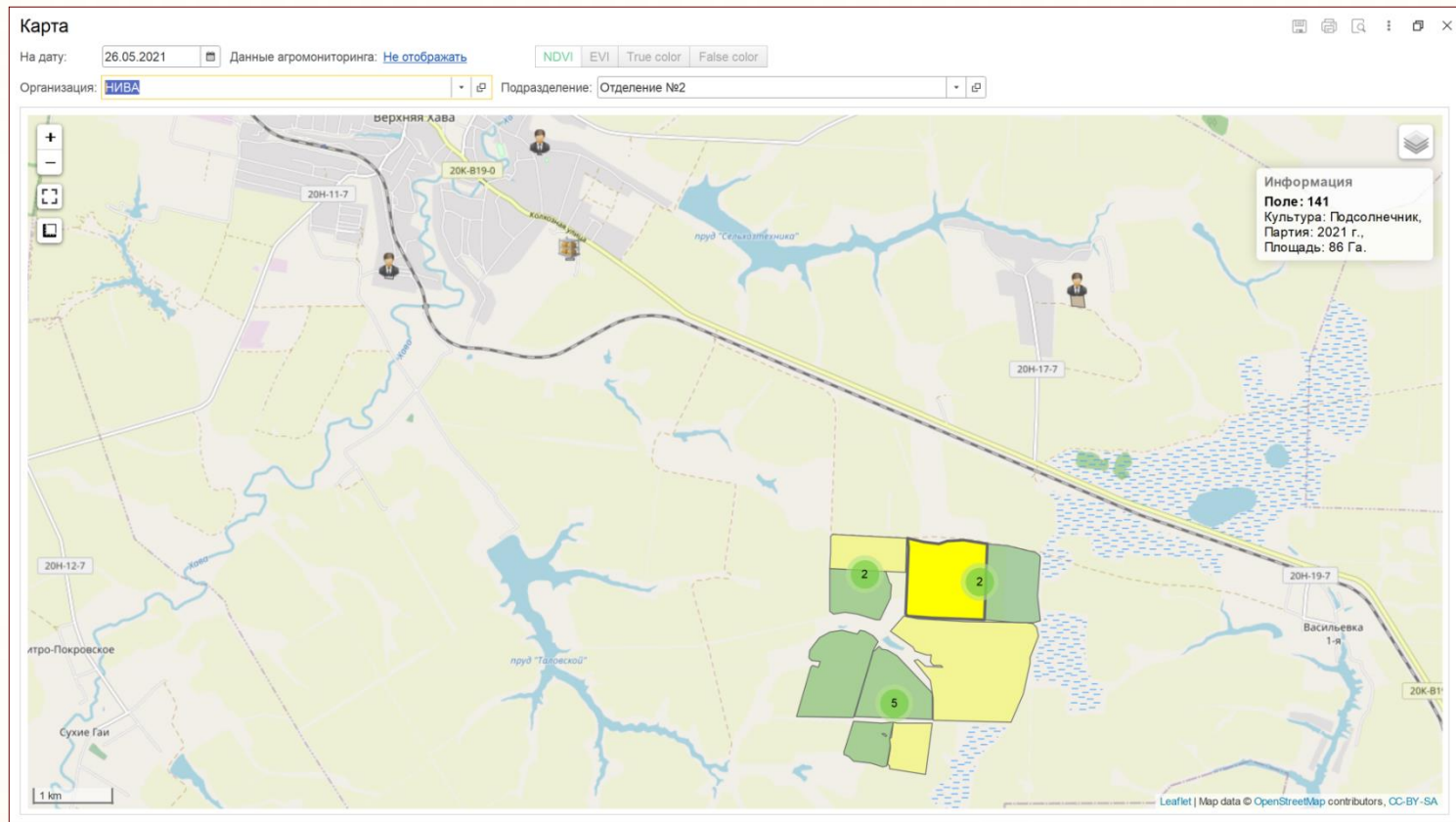
Параметры: Период: 24.04.2019 - 24.04.2019
 Отбор: Транспортное средство Равно "КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т876ХН36"

Транспортное средство

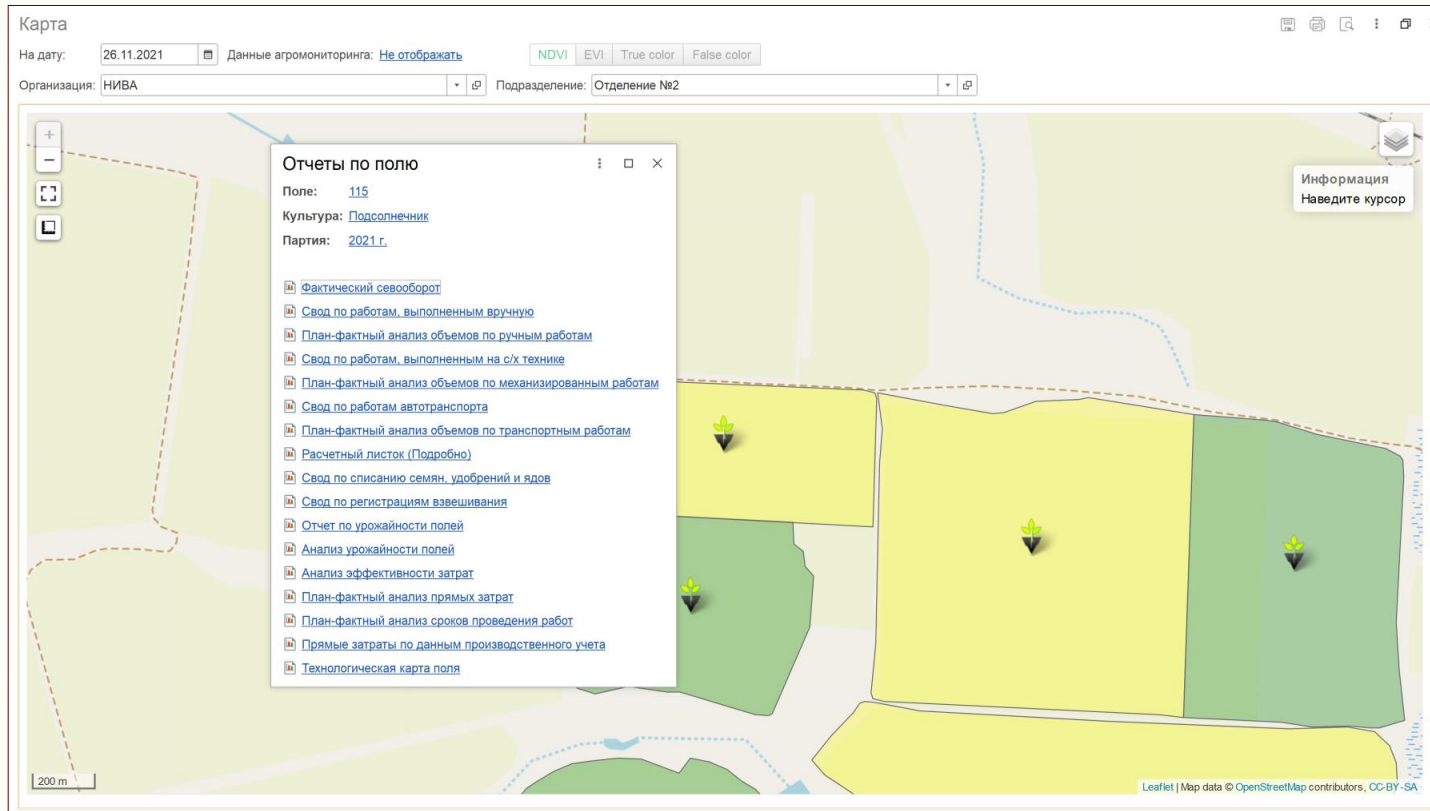
Дата	Время	Описание	Адрес
КАМАЗ-45143-15, Гос.№Т876ХН36			
24 апреля 2019 г.			
	0:02:14	Зажигание выключено, было включено: 3 ч. 50 мин.	Ш-3 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	0:02:14	Стоянка, длительность: 4 ч. 0 мин.	Ш-3 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	3:52:14	Зажигание включено, было выключено: 2 ч. 39 мин.	Ш-3 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:02:14	Поездка, длительность: 3 мин. 28 сек., Пробег: 0.86 км	Ш-3 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:03:01	Вход в геозону: ТК	ТК
	4:04:41	Выход из геозоны: ТК, длительность нахождения: 1 мин. 40 сек.	ТК
	4:05:42	Стоянка, длительность: 5 мин.	М-1 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:10:42	Поездка, длительность: 33 мин., Пробег: 35 км	М-1 проезд, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:18:12	Превышение скорости, длительность: 2 сек., Пробег: 0.04 км	Ублинские Горы ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:18:53	Превышение скорости, длительность: 10 сек., Пробег: 0.22 км	Ублинские Горы ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:21:28	Превышение скорости, длительность: 6 сек., Пробег: 0.14 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:21:43	Превышение скорости, длительность: 5 сек., Пробег: 0.11 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:22:05	Превышение скорости, длительность: 3 сек., Пробег: 0.08 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:22:37	Превышение скорости, длительность: 4 сек., Пробег: 0.10 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:24:58	Превышение скорости, длительность: 15 сек., Пробег: 0.34 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:25:33	Превышение скорости, длительность: 3 сек., Пробег: 0.11 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:26:18	Превышение скорости, длительность: 11 сек., Пробег: 0.21 км	Южная Объездная Дорога, Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:32:15	Превышение скорости, длительность: 4 сек., Пробег: 0.32 км	Южная Объездная Дорога, Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:32:37	Превышение скорости, длительность: 10 сек., Пробег: 0.32 км	Южная Объездная Дорога, Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:33:19	Превышение скорости, длительность: 31 сек., Пробег: 0.60 км	Южная Объездная Дорога, Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:34:30	Превышение скорости, длительность: 3 сек., Пробег: 0.10 км	14К-2, Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:36:18	Превышение скорости, длительность: 25 сек., Пробег: 0.52 км	Дорожная ул., Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:36:55	Превышение скорости, длительность: 1 мин. 36 сек., Пробег: 2.09 км	Дорожная ул., 32, Каплино, Белгородская обл., Россия
	4:38:43	Превышение скорости, длительность: 5 сек., Пробег: 0.08 км	Алексея Угарова, Белгородская обл., Россия, Старый Оскол
	4:39:23	Превышение скорости, длительность: 5 сек., Пробег: 0.12 км	Алексея Угарова пр., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:42:25	Превышение скорости, длительность: 14 сек., Пробег: 0.21 км	Ламского Поля ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	4:44:12	Вход в геозону: ЗПК-1	ЗПК-1
	4:44:15	Стоянка, длительность: 5 мин.	ЗПК-1
	4:49:15	Поездка, длительность: 5 мин., Пробег: 0.22 км	ЗПК-1
	4:53:38	Выход из геозоны: ЗПК-1, длительность нахождения: 9 мин.	ЗПК-1
	4:54:43	Стоянка, длительность: 22 мин.	Ламского Поля ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	5:16:46	Поездка, длительность: 5 мин., Пробег: 0.46 км	Ламского Поля ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	5:22:21	Стоянка, длительность: 5 мин.	Ламского Поля ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	5:27:21	Поездка, длительность: 59 мин., Пробег: 47 км	Ламского Поля ул., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	5:35:58	Вход в геозону: ЗПК-1	ЗПК-1
	5:36:26	Выход из геозоны: ЗПК-1, длительность нахождения: 28 сек.	ЗПК-1
	5:42:24	Превышение скорости, длительность: 10 сек., Пробег: 0.21 км	Алексея Угарова пр., Старый Оскол, Белгородская обл., Россия
	5:44:11	Превышение скорости, длительность: 44 сек., Пробег: 0.89 км	Дорожная ул., Каплино, Белгородская обл., Россия
	5:45:13	Превышение скорости, длительность: 5 сек., Пробег: 0.10 км	Дорожная ул., 17, Федосеевка, Белгородская обл., Россия
	5:45:30	Превышение скорости, длительность: 36 сек., Пробег: 0.77 км	Дорожная ул., Федосеевка, Белгородская обл., Россия

Картография

Функционал картографии позволяет отобразить различные геообъекты компании (поля, склады, ключевых контрагентов) на интерактивной карте:



Получать исчерпывающую информацию о выбранном поле из различных контуров системы непосредственно с карты:



Карта

На дату: 26.11.2021 Данные агромониторинга: [Не отображать](#) NDVI EVI True color False color

Организация: НИВА Подразделение: Отделение №2

Информация
Наведите курсор

Отчеты по полю

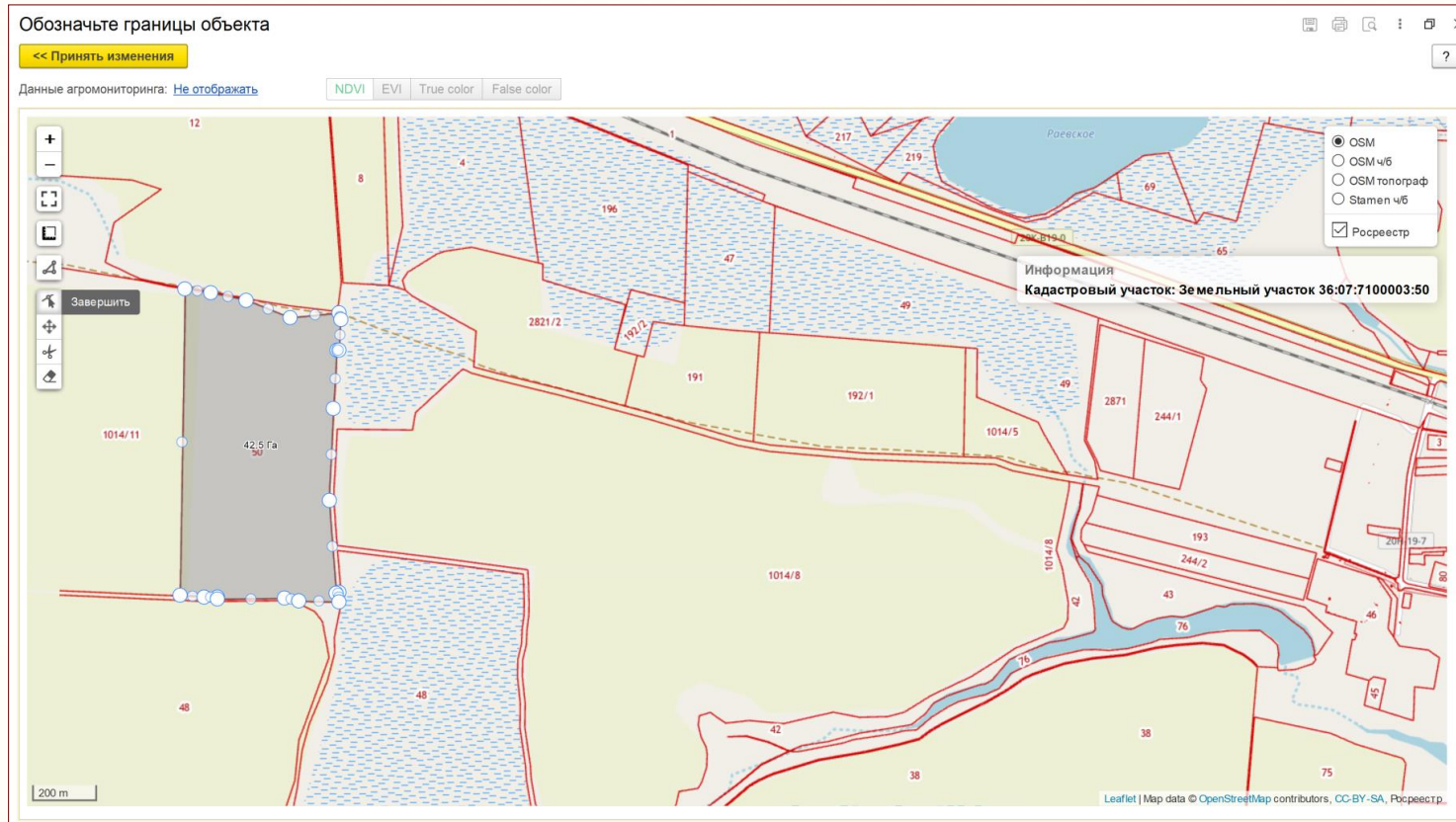
Поле: 115
Культура: [Подсолнечник](#)
Партия: 2021 г.

- [Фактический севооборот](#)
- [Свод по работам, выполненным вручную](#)
- [План-фактный анализ объемов по ручным работам](#)
- [Свод по работам, выполненным на с/х технике](#)
- [План-фактный анализ объемов по механизированным работам](#)
- [Свод по работам автотранспорта](#)
- [План-фактный анализ объемов по транспортным работам](#)
- [Расчетный листок \(Подробнее\)](#)
- [Свод по списанию семян, удобрений и ядов](#)
- [Свод по регистрациям взвешивания](#)
- [Отчет по урожайности полей](#)
- [Анализ урожайности полей](#)
- [Анализ эффективности затрат](#)
- [План-фактный анализ прямых затрат](#)
- [План-фактный анализ сроков проведения работ](#)
- [Прямые затраты по данным производственного учета](#)
- [Технологическая карта поля](#)

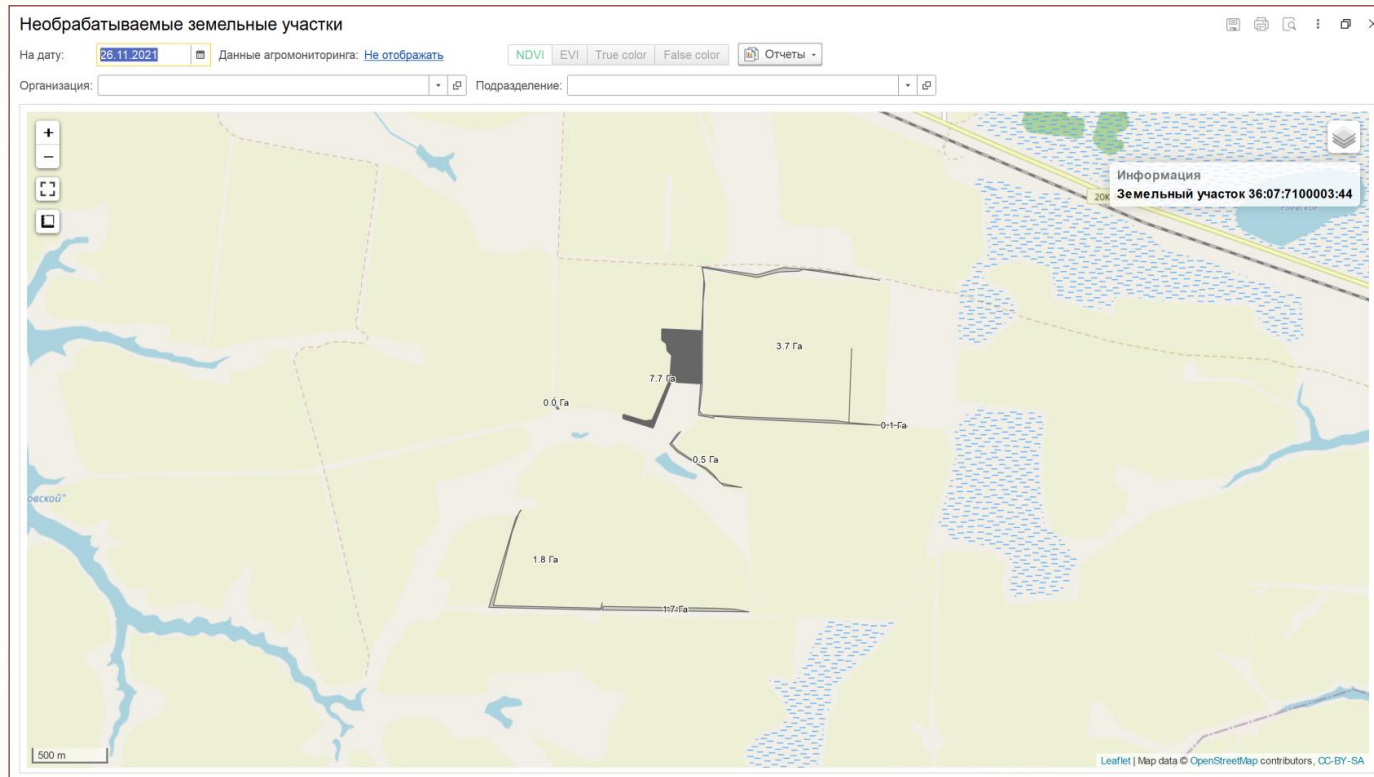
200 m

Leaflet | Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Задавать и редактировать границы геообъектов, в том числе и с учетом границ кадастровых участков, полученных напрямую с серверов Росреестра:



Выполнять пространственный расчет и визуализацию на карте необрабатываемых областей земельных участков, находящихся с собственности предприятия, арендованных, а также не принятых к учету:



Выполнять пространственный расчет и отображение в табличном представлении информации об общей, обрабатываемой и необрабатываемой площади каждого кадастрового участка с дальнейшей детализацией до поля, культуры, партии и площади части поля на кадастровом участке:

← → ☆ Анализ использования кадастровых участков

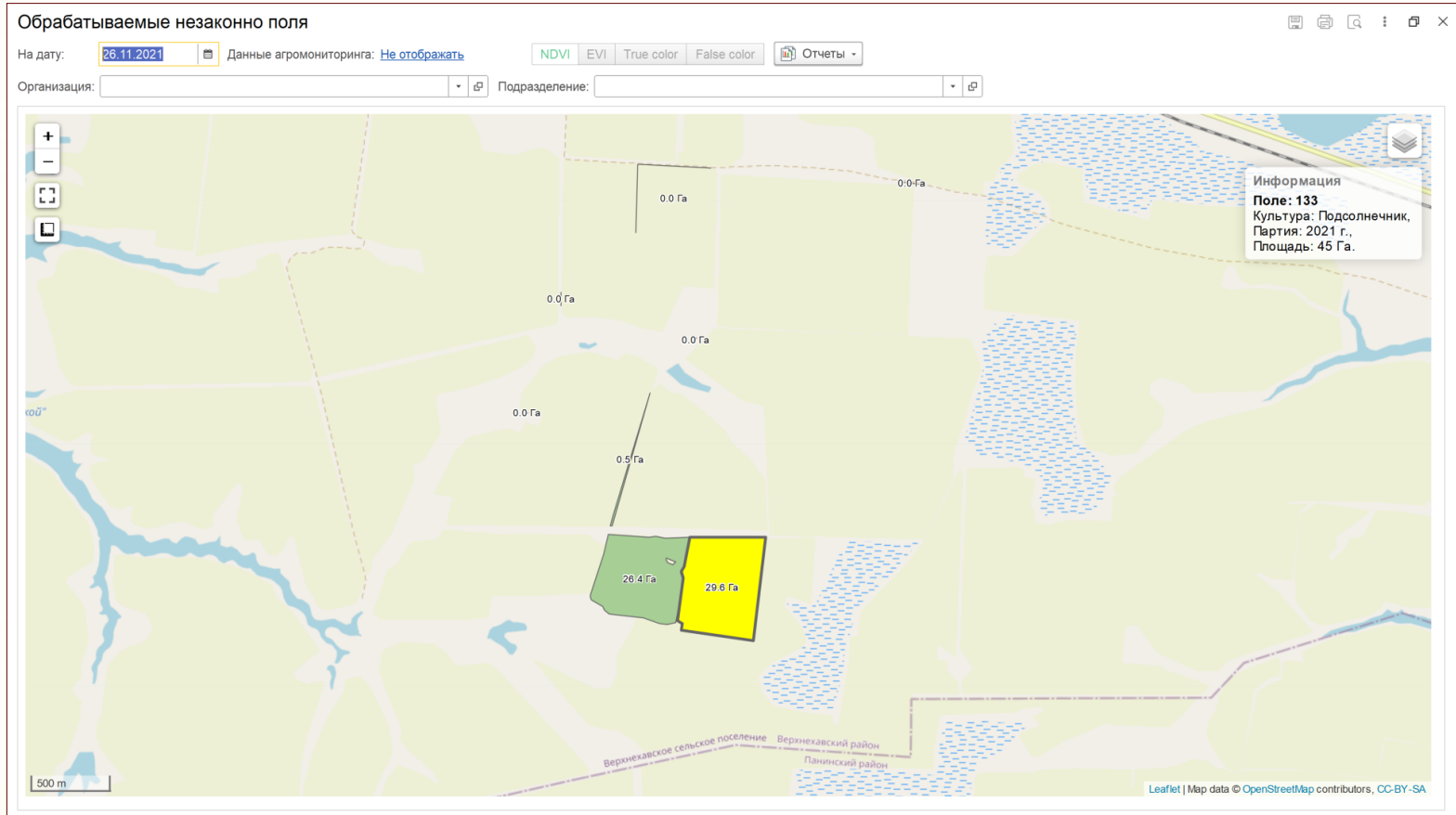
Сформировать
Настройки...
📁
🔍 🔍
⌵ ⌶ Разворачивать до ▾
🖨️ 🔍
⬇️
✉️
Σ

Анализ использования кадастровых участков

Параметры: На дату: 26 ноября 2021 г.

Подразделение				Площадь, га			
				Обрабатываемая	%	Общая	Необрабатываемая
Право собственности							
Кадастровый участок							
Поле	Участок поля	Культура	Партия				
Отделение №2				340,949	98,3	347	6,051
В собственности				44,515	98,3	45,3	0,785
Земельный участок 36:07:7100003:45				44,515	98,3	45,3	0,785
	115	115, Участок 45 га	Пшеница озимая 2021 г.	25,221			
	115	115, Участок 65 га	Подсолнечник 2021 г.	19,294			
Арендовано				296,434	98,3	301,7	5,266
Земельный участок 36:07:7100003:21				76,374	97,4	78,4	2,026
	124	124, Участок 68 га	Пшеница озимая 2021 г.	0,037			
	127	127, Участок 75 га	Пшеница озимая 2021 г.	76,337			
Земельный участок 36:07:7100003:47				57,527	97,0	59,3	1,773
	124	124, Участок 68 га	Пшеница озимая 2021 г.	57,527			
Земельный участок 36:07:7100003:48				162,533	99,1	164	1,467
	124	124, Участок 68 га	Пшеница озимая 2021 г.	0,044			
	135	135, Участок 125 га	Подсолнечник 2021 г.	162,489			
Итого				340,949	98,3	347	6,051

Выполнять пространственный расчет и визуализацию на карте полей, обрабатываемых незаконно:



Производится отображение маршрутов движения на карте в документах **Путевой лист** автотранспорта и **Путевой/учетный лист тракториста**.

Путевые листы автотранспорта

Вид автотранспорта: Картография (1С:Предприятие)

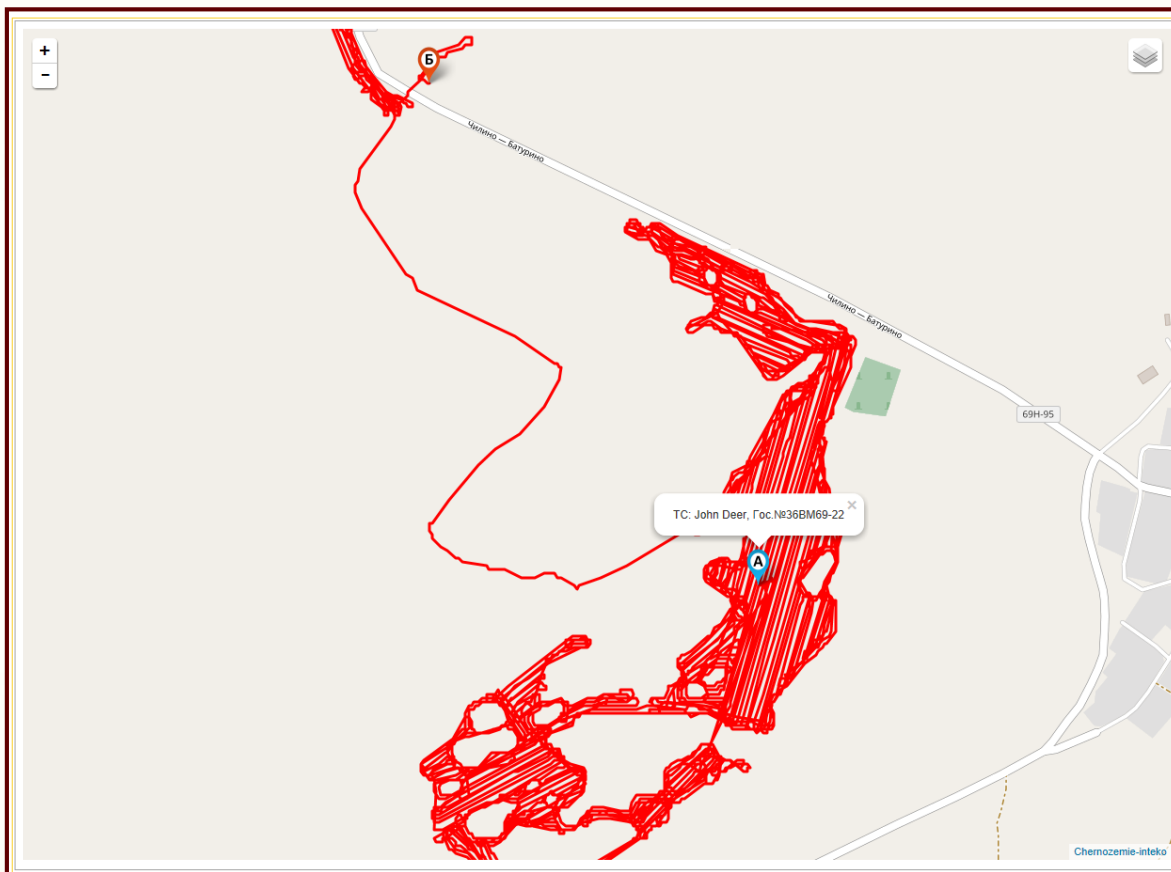
Организация: Картография

Подразделение:

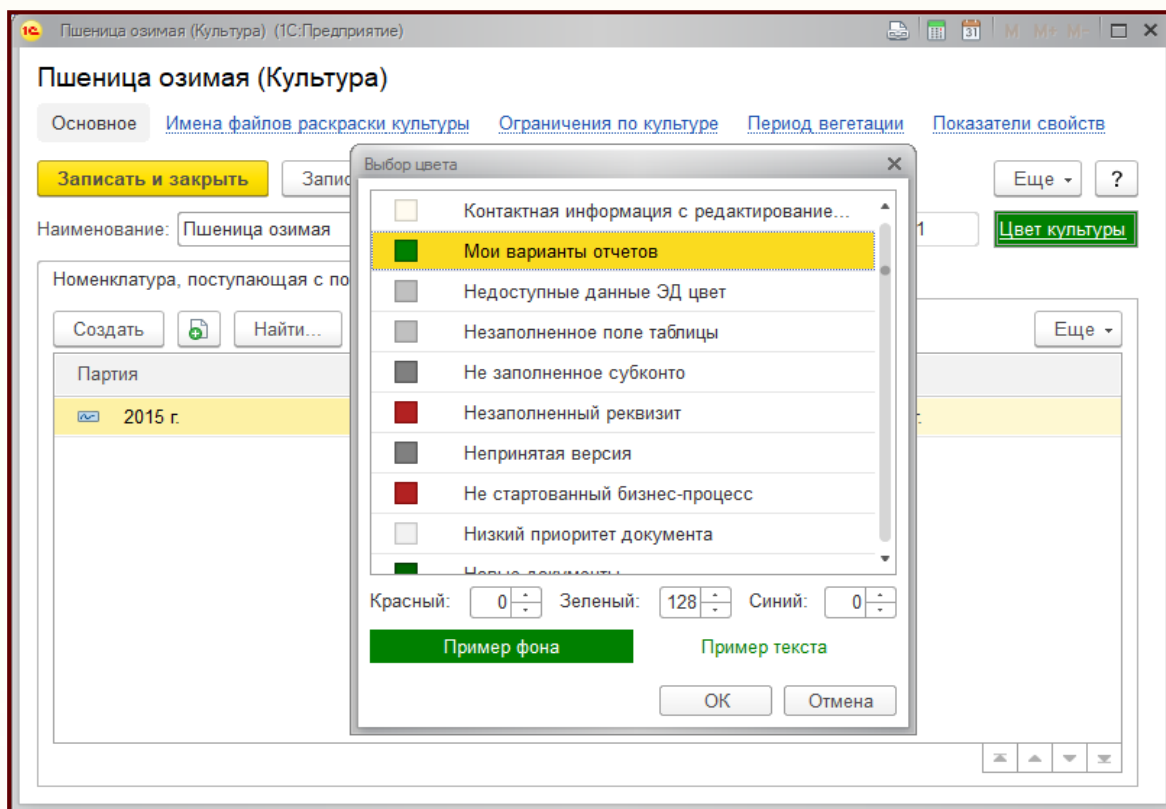
Создать

Дата	Идентификатор	Имя водителя	Марка и номер	Тип	Автор
21.03.2015					
21.03.2015					
22.03.2015					
20.04.2015					
20.04.2015					
21.04.2015					
21.04.2015					
01.05.2015					
01.05.2015					
02.05.2015					
06.05.2015					
15.07.2015					
16.07.2015					
16.07.2015					
17.07.2015					
20.09.2015					
20.09.2015					
21.09.2015					
21.09.2015	NB00-000038	Николаев Тимофей Ф...	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	НИВА	
22.09.2015	NB00-000040	Фролов Семен Алекс...	КАМАЗ-65115, Гос. №Т836ХН36	НИВА	Соколов Максим Игоревич
14.09.2016	NB00-000001	Николаев Тимофей Ф...	КАМАЗ-65115, Гос. №Т835ХН36	НИВА	Орлов Александр Владимирович

Производится отображение маршрутов движения на карте в документах **Путевой лист автотранспорта** и **Путевой/учетный лист тракториста**.

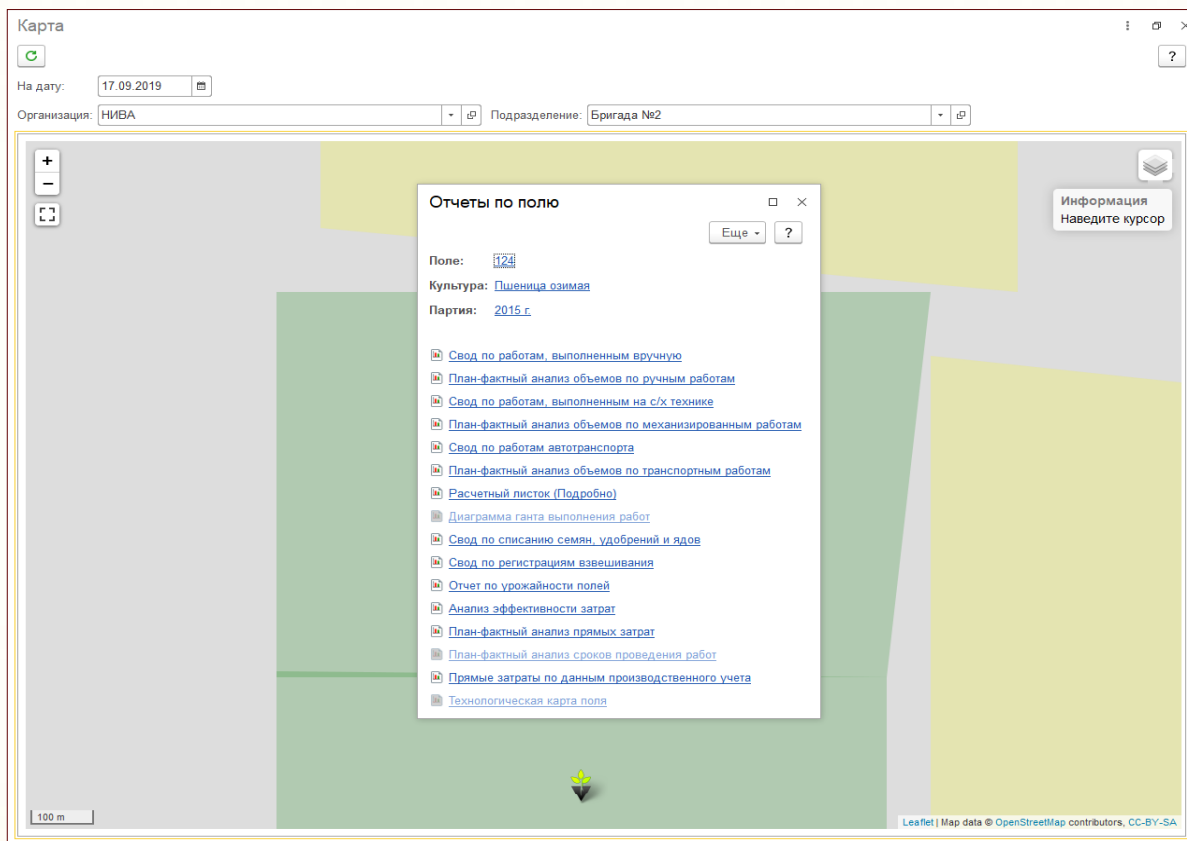


Для каждого элемента справочника **Культуры** можно задать свой цвет, которым будет выделен участок поля с данной культурой.

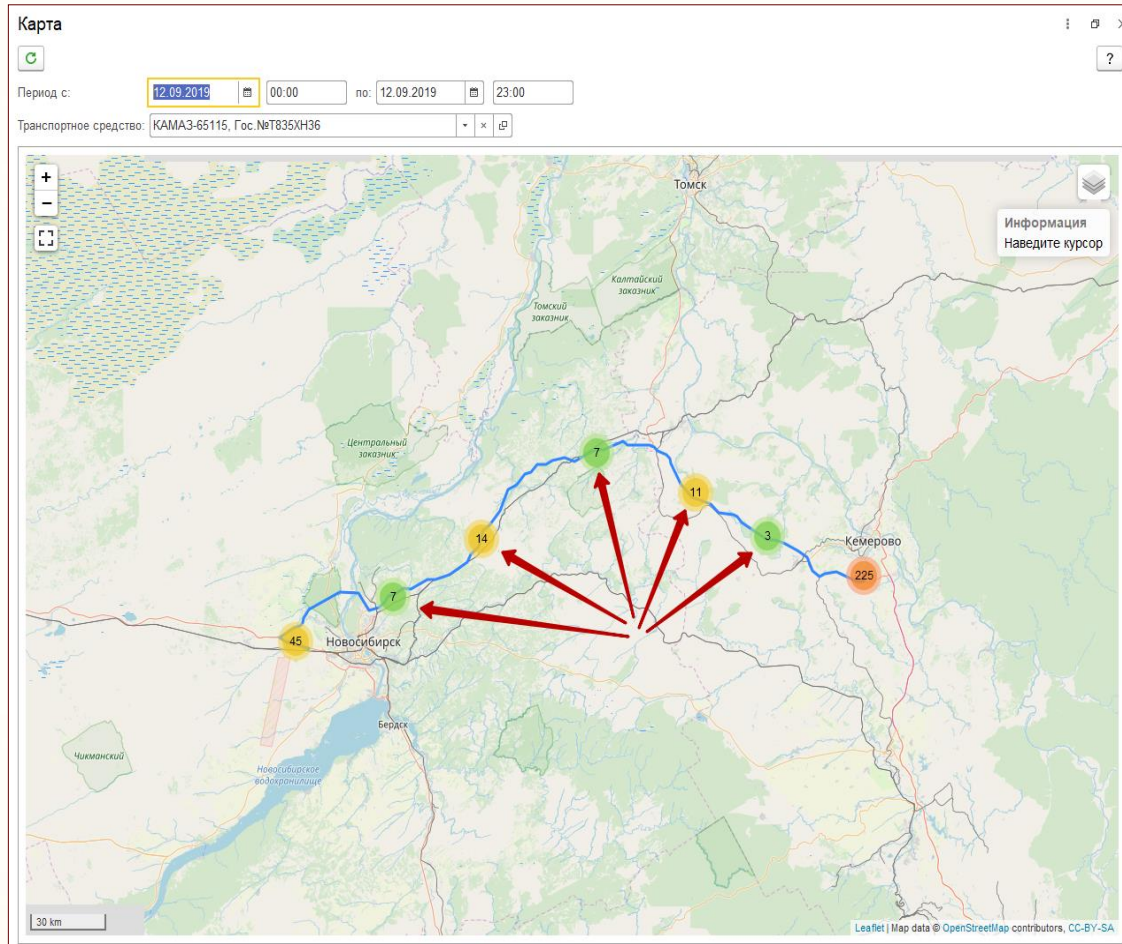


В обработке используется картографический сервис **OpenStreetMap**. Для работы необходимо соединение с сетью **Интернет**, **ОС Windows**, и установленная версия **Microsoft Internet Explorer 9** и выше.

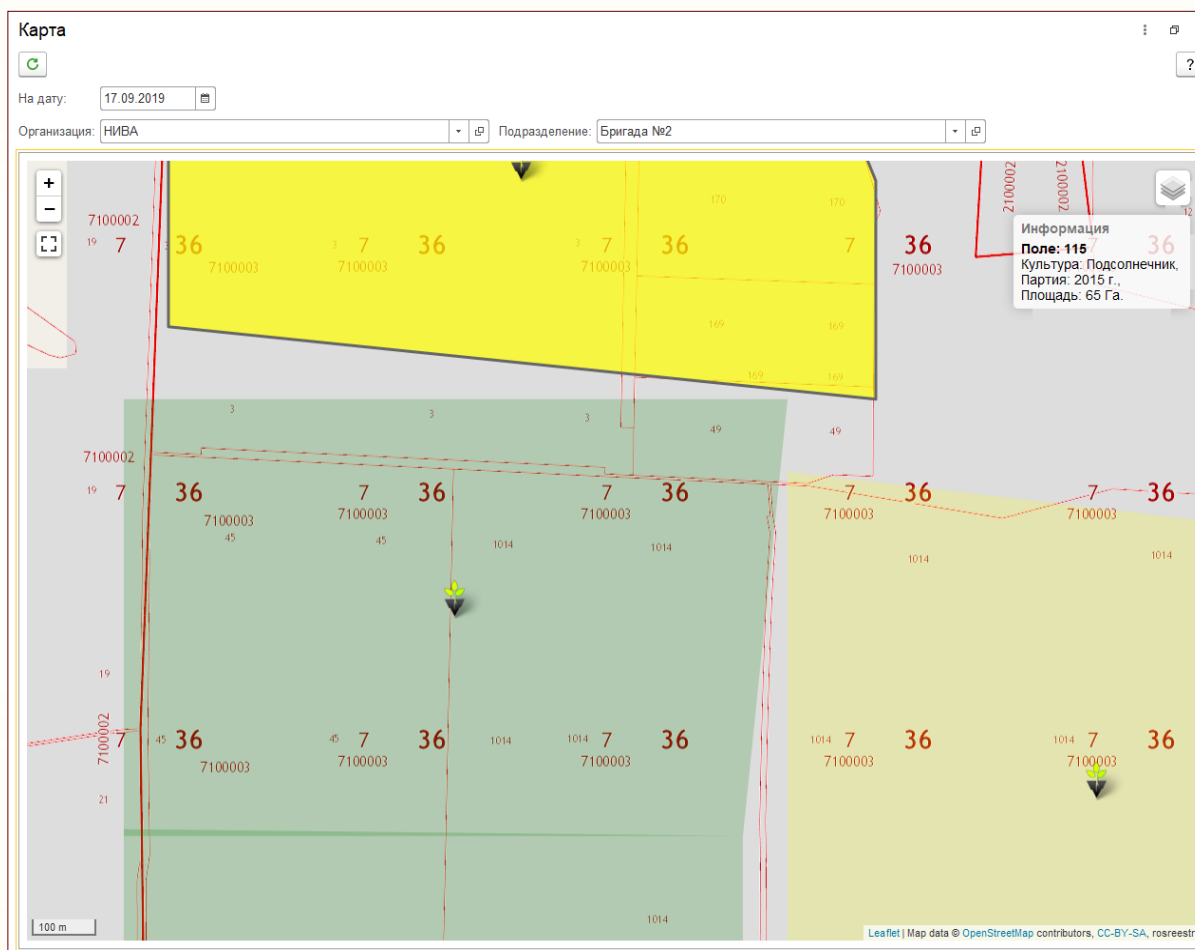
Для функционала картографии реализована поддержка платформы 8.3.14 (переход на использование новой библиотеки **HTML - WebKit**). Реализована возможность вывода контекстных отчетов по полю непосредственно с карты.



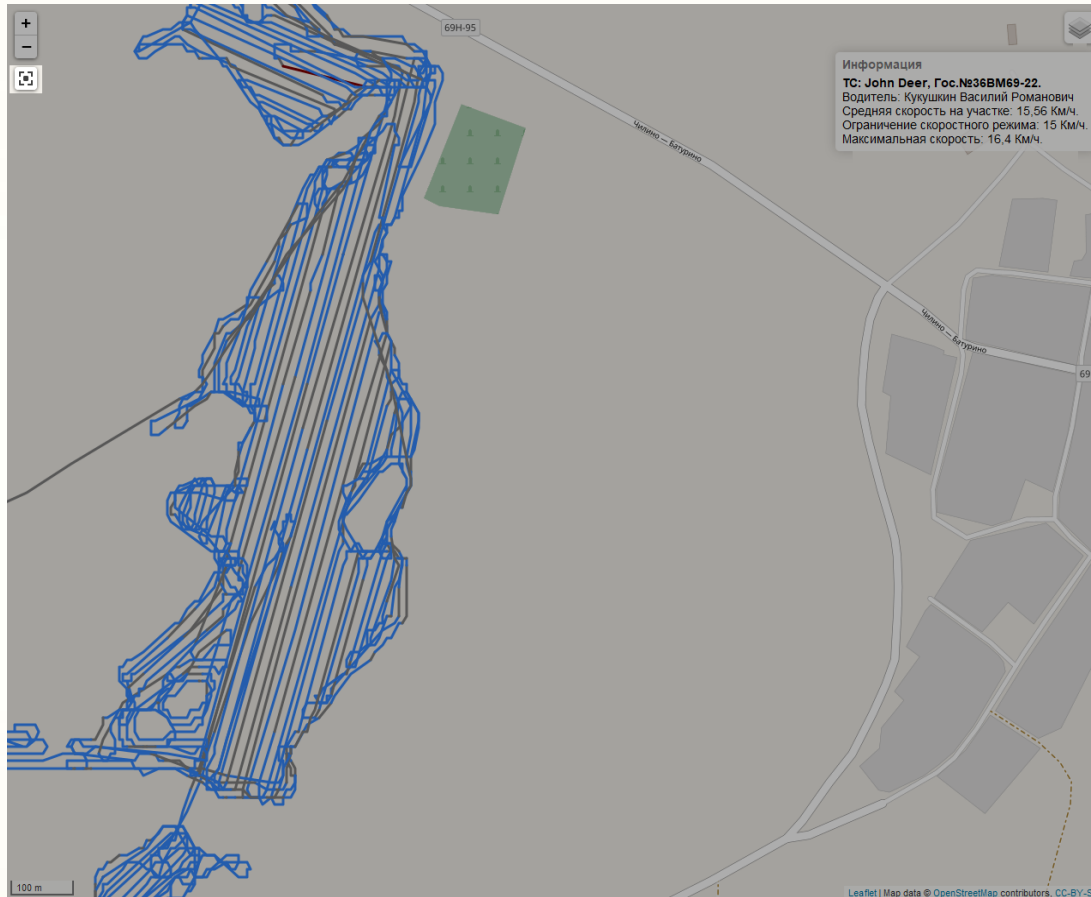
В подсистеме **Картография** реализована кластеризация объектов и событий на карте.



Реализовано отображение слоя данных **Росреестра** с кадастровыми номерами земельных участков.



Реализован полноэкранный режим работы картографии.



Реализована возможность отображения на карте помимо полей, прочих объектов предприятия – складов, контрагентов (партнеров). Для этого используется редактирование контура объекта в справочнике **Точки маршрута**.

Реализована возможность визуализации на карте информации о зараженных участках, полученной посредством использования мобильного приложения **Помощник агронома** (Android).

Реализована возможность визуализации на карте информации о наблюдениях агронома в виде фотографий со смартфона, полученной посредством использования мобильного приложения **Помощник агронома** (Android).

Помощник агронома

**Мобильное приложение
разработано с целью автоматизации деятельности
агрономов в интеграции с отраслевым решением
1С:ERP Агропромышленный комплекс 2**

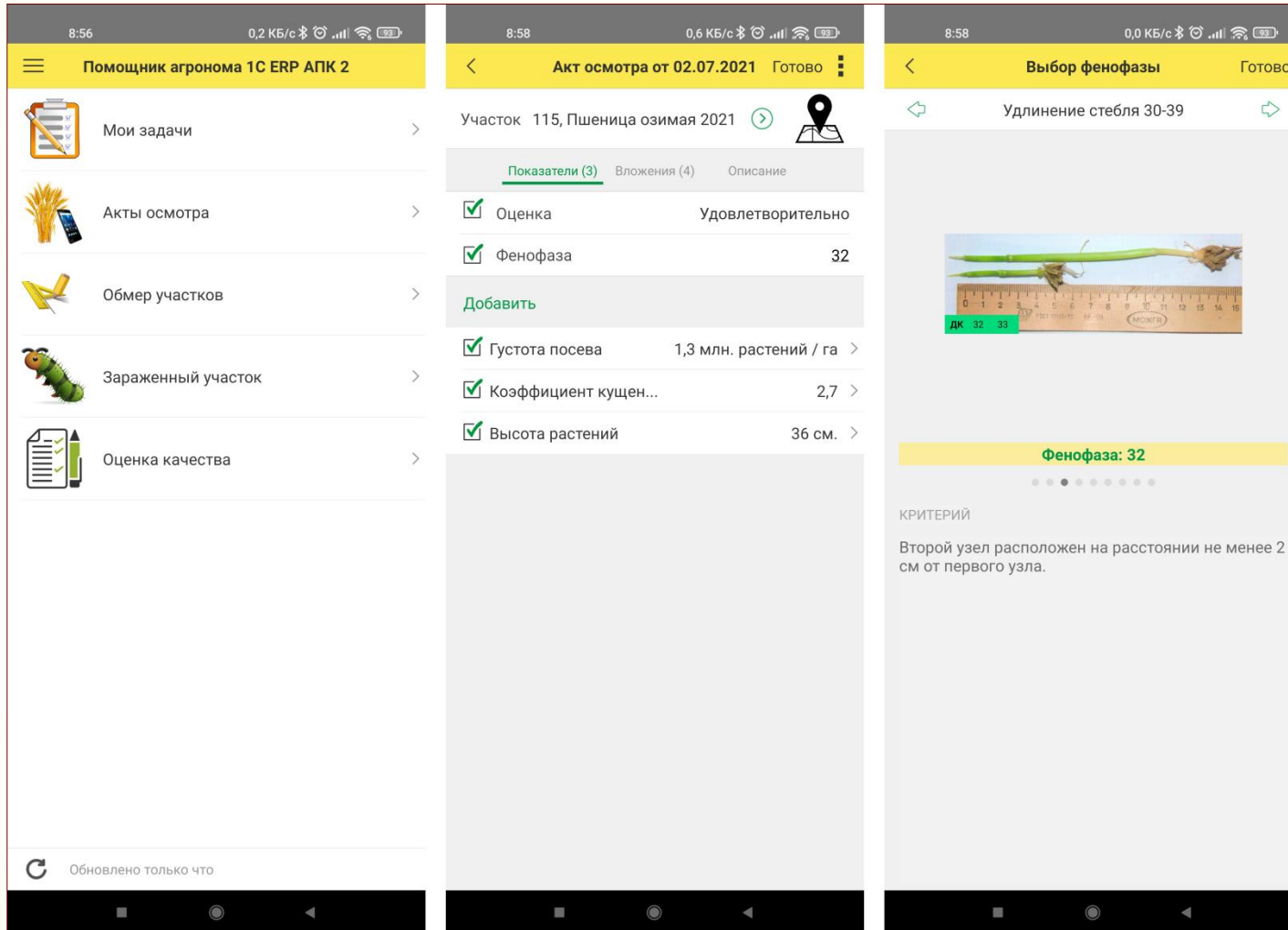
Приложение позволяет:

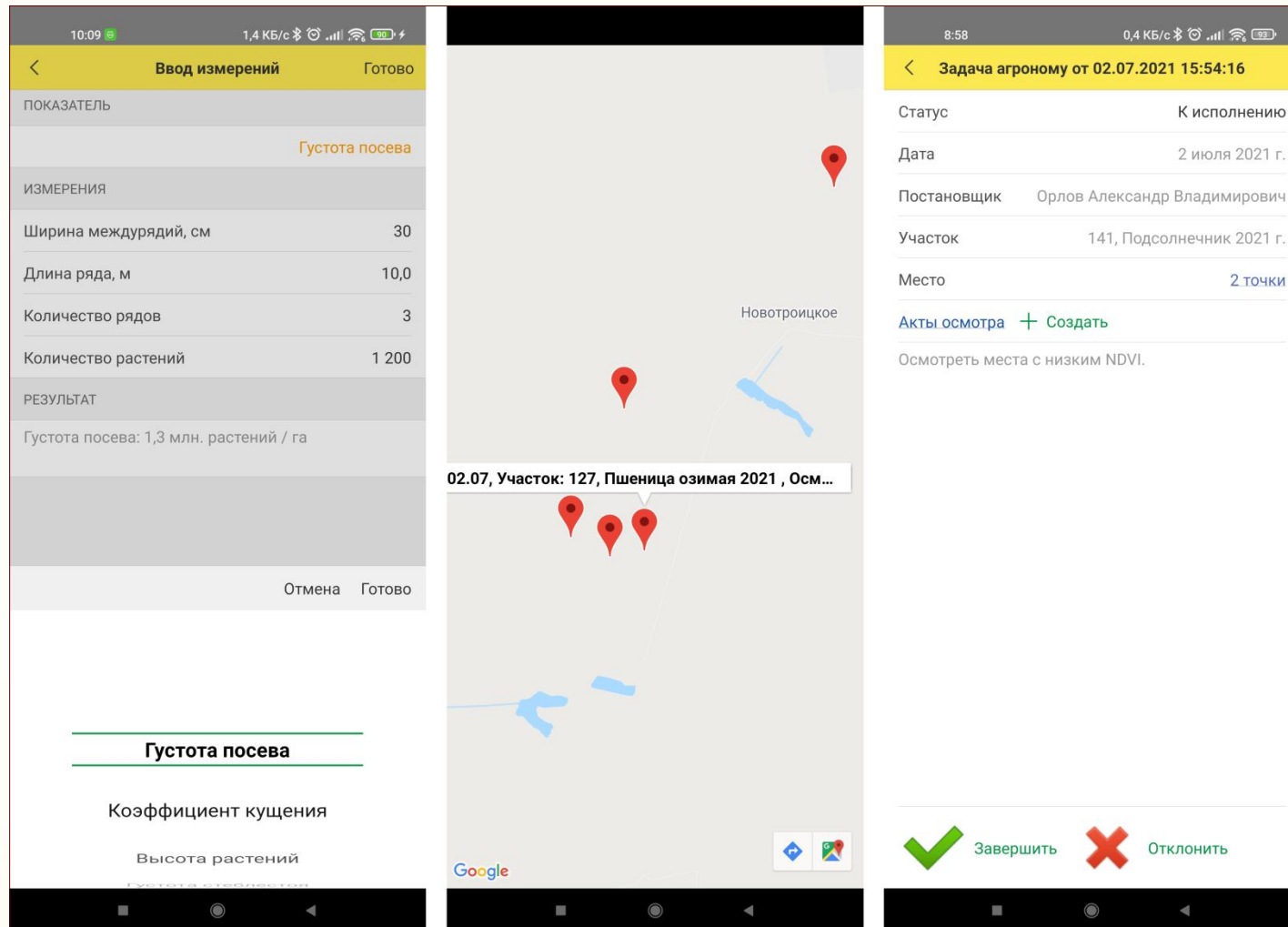
- По каждому полю вести наблюдения о ходе процесса выращивания продукции. Помимо текстового описания, поддерживается мультимедиа контент: фото, видео и аудиозаписи.
- Отслеживать список задач к осмотру, поставленных главным агрономом с возможностью построения оптимального маршрута их посещения.
- Указывать фазу фенологического развития растений по шкале **ВВСН**.
- Рассчитывать и отражать значения формальных показателей развития культур.
- Производить обмер полей, формировать точное пространственное обозначение участков и их границ с использованием GPS и ГЛОНАСС спутников.
- Обозначать области заражения посевов и полей с использованием возможностей геопозиционирования
- Производить оценку качества выполненных работ.
- Анализировать состав и хронологию проведения работ на полях.

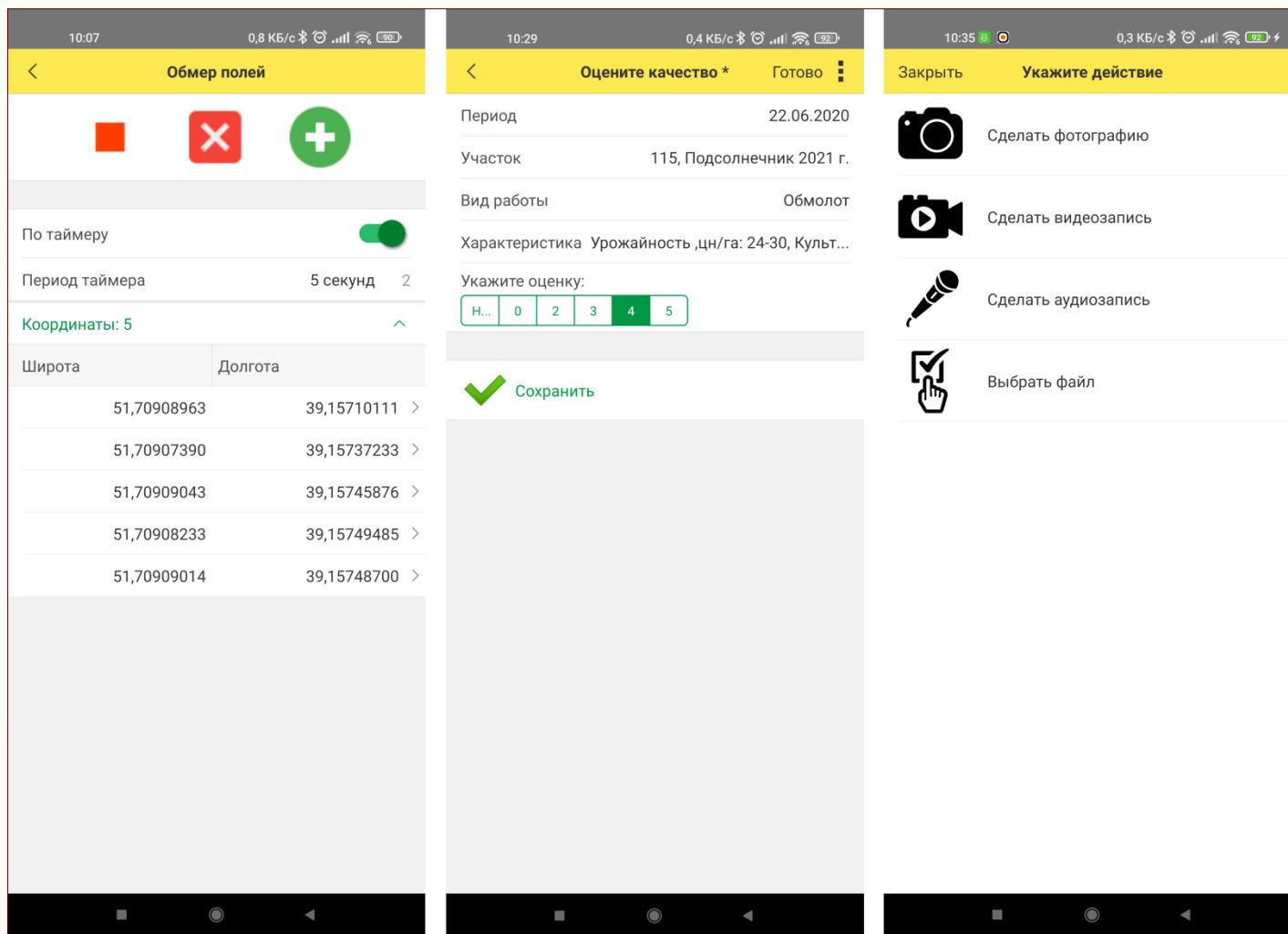


Приложение не требует внесения нормативно-справочной информации, все необходимое загружается из центральной базы "1С:ERP Агропромышленный комплекс", после чего синхронизируется в обоих направлениях.

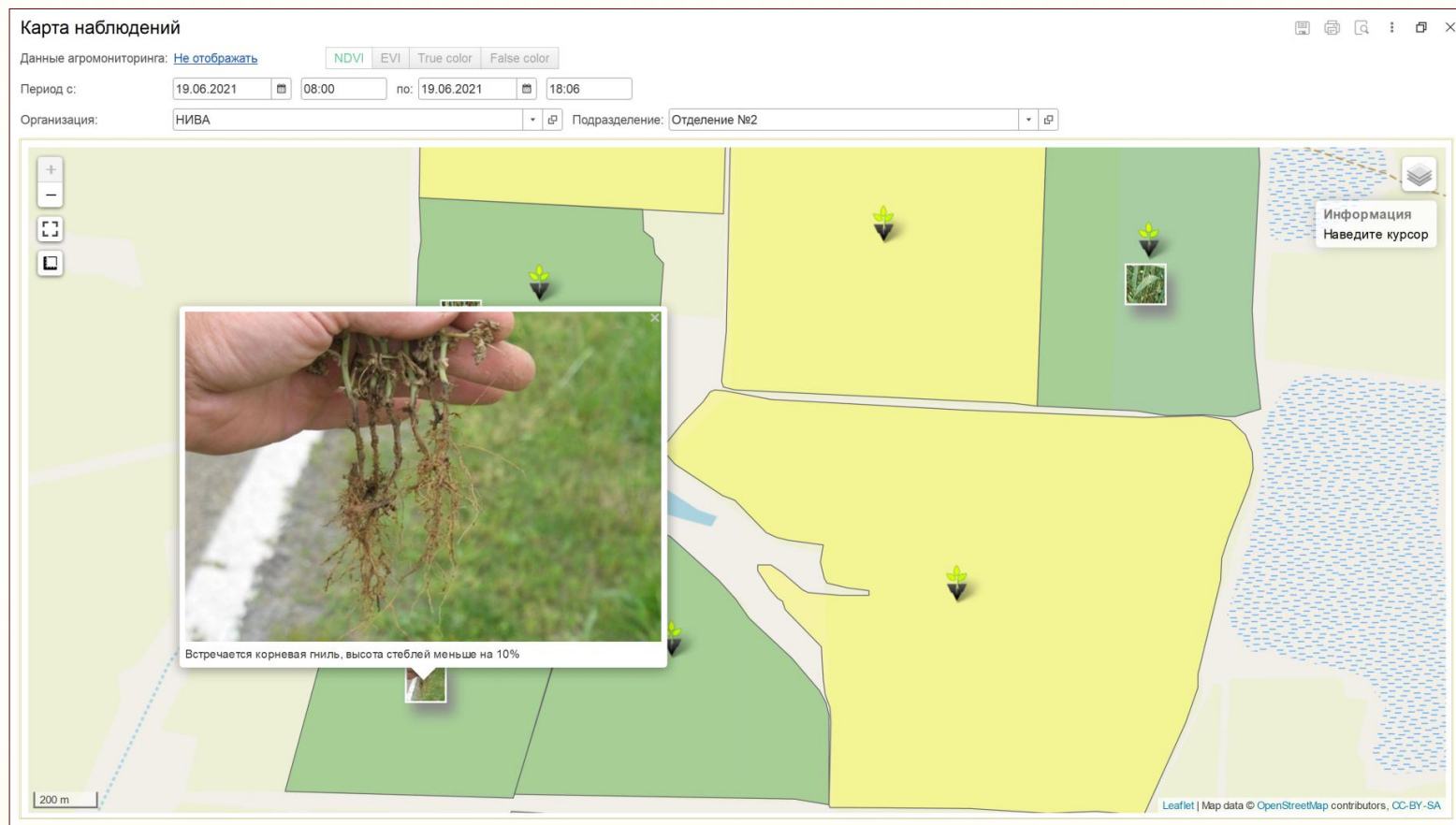
Не подразумевает постоянного подключения к сети Интернет.
Приложение доступно для бесплатного скачивания на [GooglePlay](#).



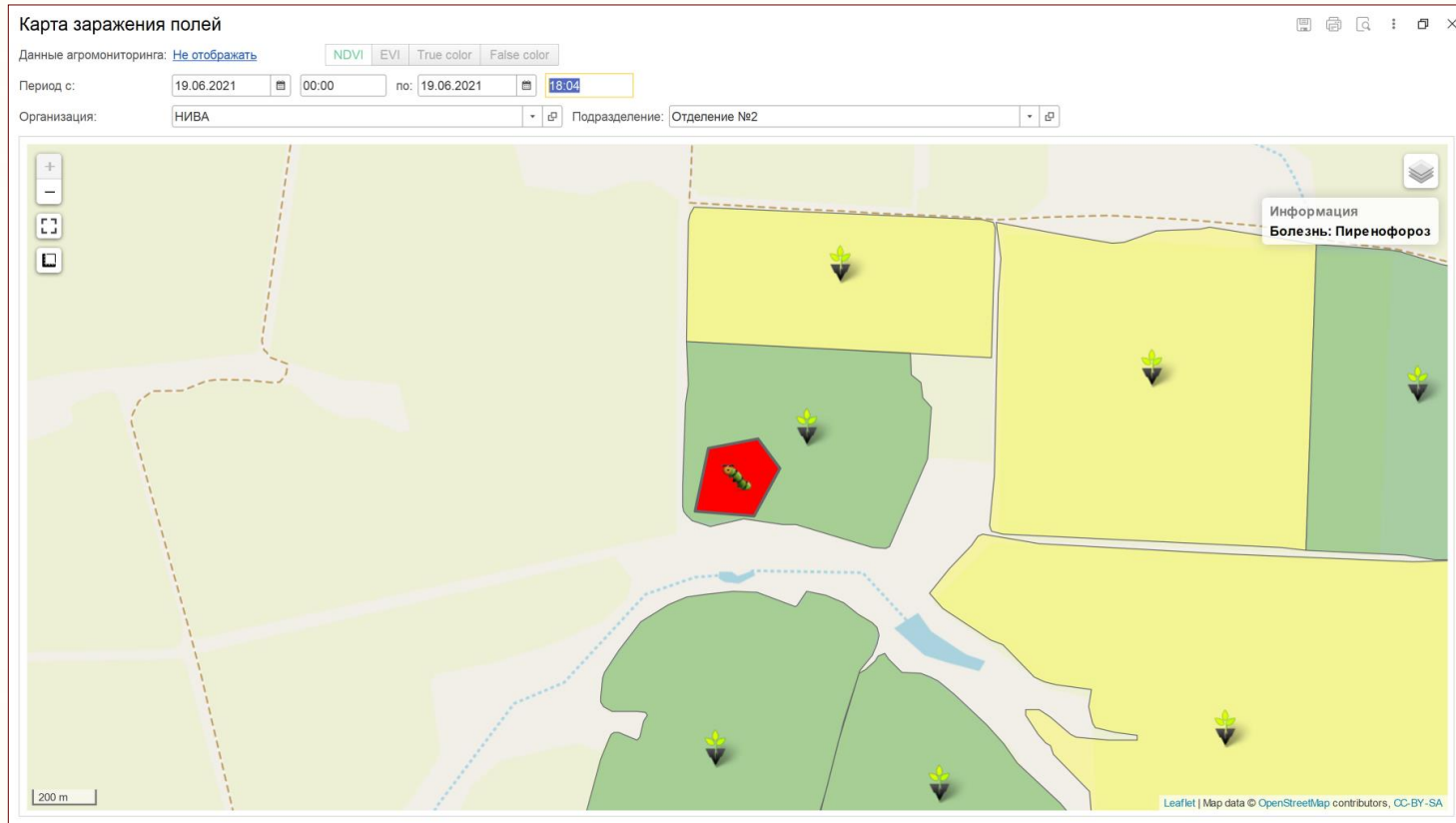




После синхронизации с центральной базой **1С:ERP Агропромышленный комплекс**, фото наблюдений можно отобразить непосредственно на карте с геопривязкой к месту, в котором они были сделаны:



На карте могут быть отображены обозначенные границы заражений за выбранный период:



Отчетность АПК

Отчетность АПК

- Настройки параметров заполнения отчетности АПК
- Формы отчетности АПК



- Форма 1. Бухгалтерский баланс
- Форма 2. Отчет о финансовых результатах
- Форма 3. Отчет об изменениях капитала
- Форма 4. Отчет о движении денежных средств
- Форма 5. Пояснения
- Форма № 1-КФХ
- Форма № 2-КФХ
- Форма № 1-спр
- Форма № 1-спрк
- Форма № 5-АПК
- Форма № 6-АПК
- Форма № 8-АПК
- Форма № 8-СХ
- Форма № 9-АПК
- Форма № 10-АПК-кооператив
- Форма № 10-АПК-обслуживание
- Форма № 10-АПК-село
- Форма № 10-АПК-промышленность
- Форма № 10-АПК-фермер
- Форма № 13-АПК
- Форма № 14-пр
- Форма № 15-АПК
- Форма № 16-АПК
- Форма № 17-АПК

ОТЧЕТ О СРЕДСТВАХ ЦЕЛЕВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ
за 2015 год

**ОТЧЕТ ОБ ОТРАСЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**
за 2015 г.

Отчет об изменениях капитала
за 2015 год

ОТЧЕТ О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
за 12 месяцев 2015 г.

ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
за 12 месяцев 2015 г.

ОТЧЕТ О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ
за 2015 год

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС
на 31 декабря 2015 г.

Дата (число, месяц, год) 31 12 2015

Общество с ограниченной ответственностью "НИВА" по ОКПО 0710001

Идентификационный номер налогоплательщика _____ ИНН 7710016540

*Вид экономической деятельности _____ по ОКВЭД 01.3

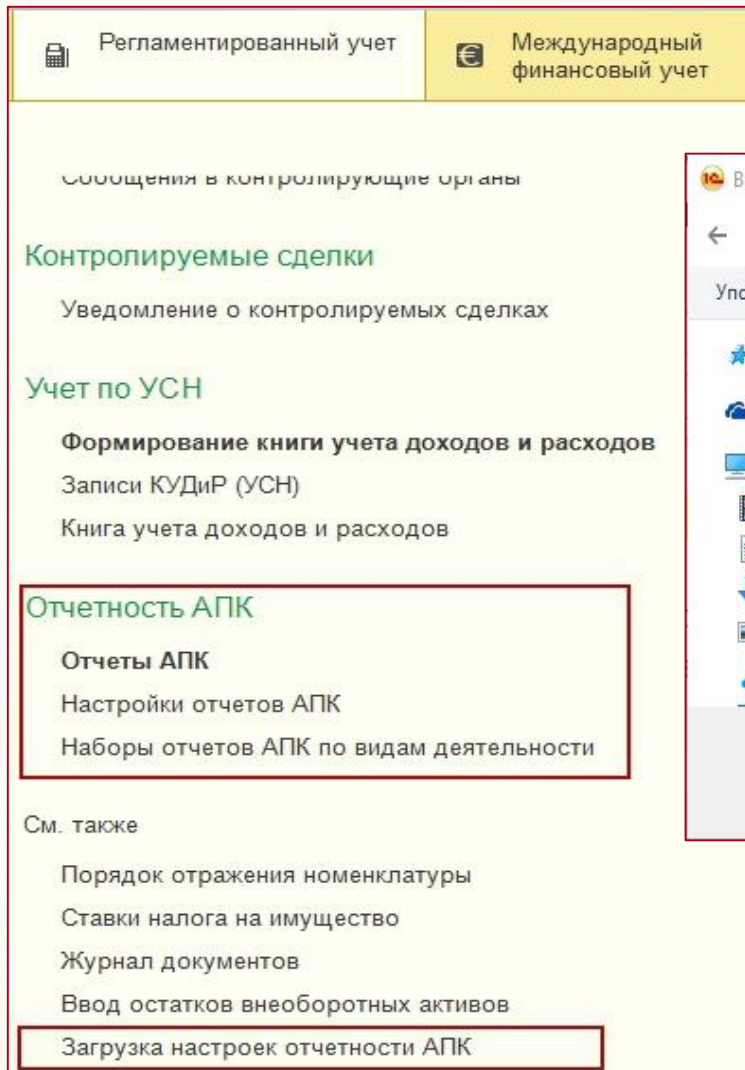
**Организационно-правовая форма _____ по ОКФС/ОКФС 384

Единица измерения: тыс. руб.

Местонахождение (адрес) 394000 Воронежская обл., г. Воронеж, пр-т Революции 1 Б

Наименование показателя	Коды	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
1	2	3	4	5

Отчетность расположена в подсистеме «Регламентированный учет».



Регламентированный учет Международный финансовый учет

Сообщения в контролирующие органы

Контролируемые сделки

Уведомление о контролируемых сделках

Учет по УСН

Формирование книги учета доходов и расходов
Записи КУДиР (УСН)
Книга учета доходов и расходов

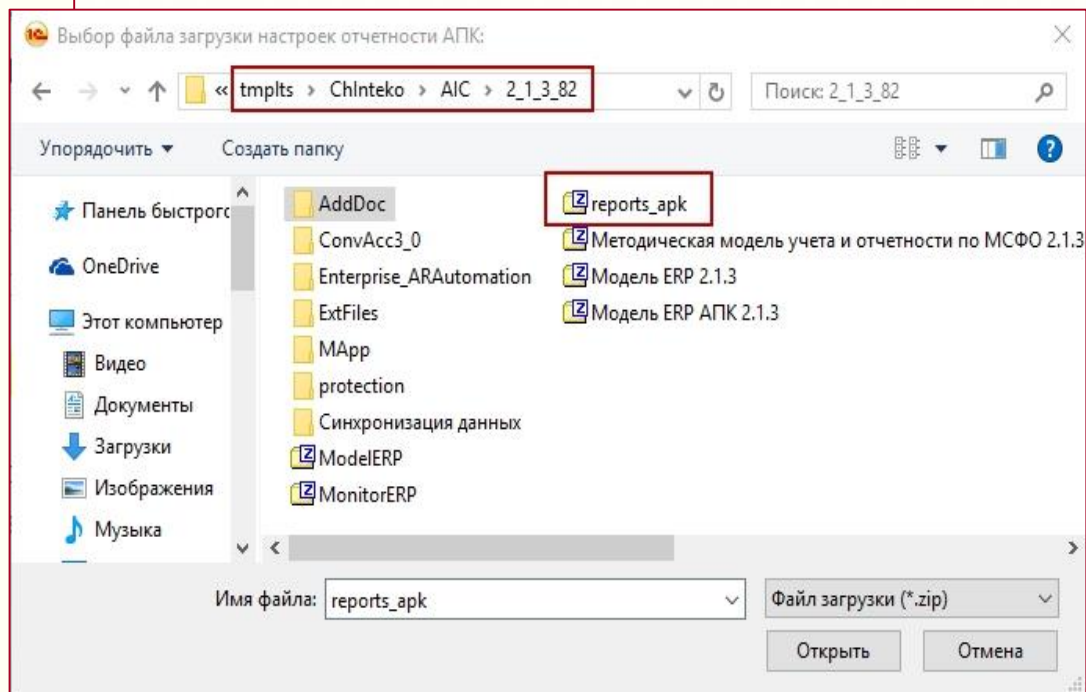
Отчетность АПК

Отчеты АПК
Настройки отчетов АПК
Наборы отчетов АПК по видам деятельности

См. также

Порядок отражения номенклатуры
Ставки налога на имущество
Журнал документов
Ввод остатков внеоборотных активов
Загрузка настроек отчетности АПК

Работа с отчетностью начинается с загрузки форм отчетности из каталога шаблонов:



Выбор файла загрузки настроек отчетности АПК:

« tmpmts » ChInteko » AIC » 2_1_3_82 Поиск: 2_1_3_82

Упорядочить Создать папку

Панель быстрого запуска OneDrive Этот компьютер Видео Документы Загрузки Изображения Музыка

AddDoc
ConvAcc3_0
Enterprise_ARAutomation
ExtFiles
MApp
protection
Синхронизация данных
ModelERP
MonitorERP

reports_apk

Методическая модель учета и отчетности по МСФО 2.1.3
Модель ERP 2.1.3
Модель ERP АПК 2.1.3

Имя файла: reports_apk Файл загрузки (*.zip)

Открыть Отмена

Файл настроек отчетности поставляется в составе полного дистрибутива или дистрибутивом обновления конфигурации.

После загрузки отчетности АПК в ИС появляется информация о наборах отчетов и их настройках. Наборы отчетов задаются в разрезе видов деятельности:

Наборы отчетов АПК по видам деятельности

Создать

Период ↓	Вид деятельности	Список вид
01.06.2015	Сельскохозяйственные пот...	Форма 1. Б
01.06.2015	Сельскохозяйственные пот...	Форма 1. Б
01.12.2015	Сельское хозяйство (крест...	Форма №
01.12.2015	Обслуживание в сфере сел...	Форма 1. Б
01.12.2015	Сельское хозяйство (орган...	Форма 1. Б
01.12.2015	Пищевая и перерабатываю...	Форма 1. Б
01.12.2015	Сельскохозяйственные пот...	Форма 1. Б
01.12.2015	Сельскохозяйственные пот...	Форма 1. Б

Записать и закрыть Еще ▾ ? ?

Период:

Вид деятельности: ▾

- Форма 1. Бухгалтерский баланс
- Форма 2. Отчет о финансовых результатах
- Форма 3. Отчет об изменениях капитала
- Форма 4. Отчет о движении денежных средств
- Форма 5. Пояснения
- Форма № 10-АПК-село
- Форма № 13-АПК
- Форма № 15-АПК
- Форма № 16-АПК

Настройки отчетов:

Настройки отчетов АПК

Настройки отчетов АПК

Создать

Версия отчетности АПК: 1.7

Период	Вид формы АПК
01.12.2015	Форма № 2-КФХ
01.12.2015	Форма № 1-спр
01.12.2015	Форма № 1-спрК

Записать и закрыть Записать Макет ▾ Еще ▾ ?

Период: 01.12.2015

Вид формы АПК: Форма 5. Пояснения

Расчет итогов Области макета

ОбластиАПК.стр5212_гр12.Значение = ОбластиАПК.стр5212_гр4.Значение + ОбластиАПК.стр5212_гр6.Значение + ОбластиАПК.стр5212_гр7.Значение + ОбластиАПК.стр5212_гр10.Значение;
 ОбластиАПК.стр5564_гр10.Значение = ОбластиАПК.стр5564_гр4.Значение + ОбластиАПК.стр5564_гр5.Значение + ОбластиАПК.стр5564_гр6.Значение + ОбластиАПК.стр5564_гр7.Значение + ОбластиАПК.стр5564_гр8.Значение +

Расчет итогов Области макета

Добавить

Еще ▾

Имя области АПК	Имя области регл. отчета	Кэффиц...
стр1100_гр3	П000100110004	1
стр1100_гр4	П000100110005	1
стр1100_гр5	П000100110006	1
стр1110_гр3	П000100111004	1

01.12.2015 Форма № 15-АПК

01.12.2015 Форма № 16-АПК

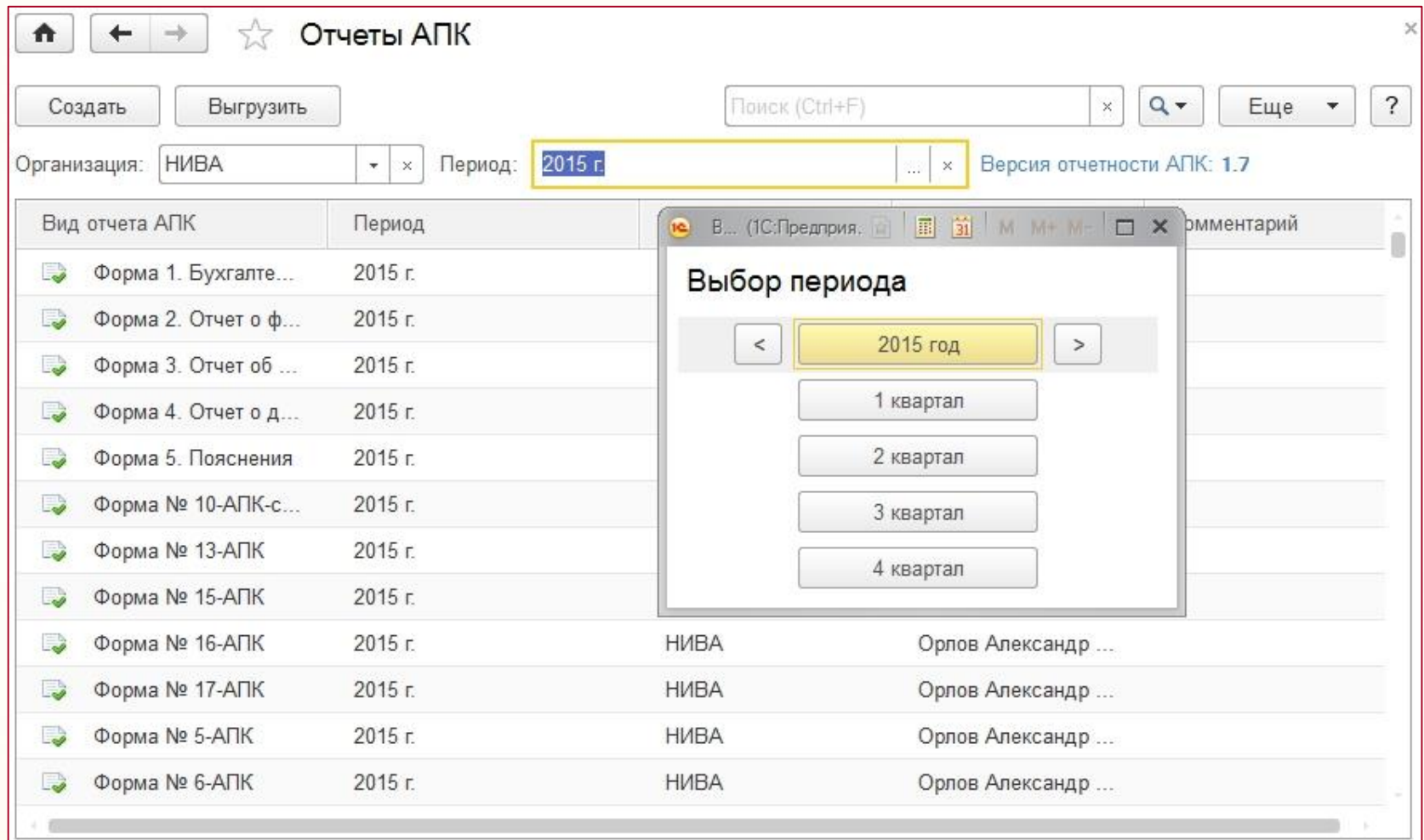
01.12.2015 Форма № 17-АПК

✓ ✓

✓ ✓

✓ ✓

Работа с отчетами АПК осуществляется в отдельной форме списка:

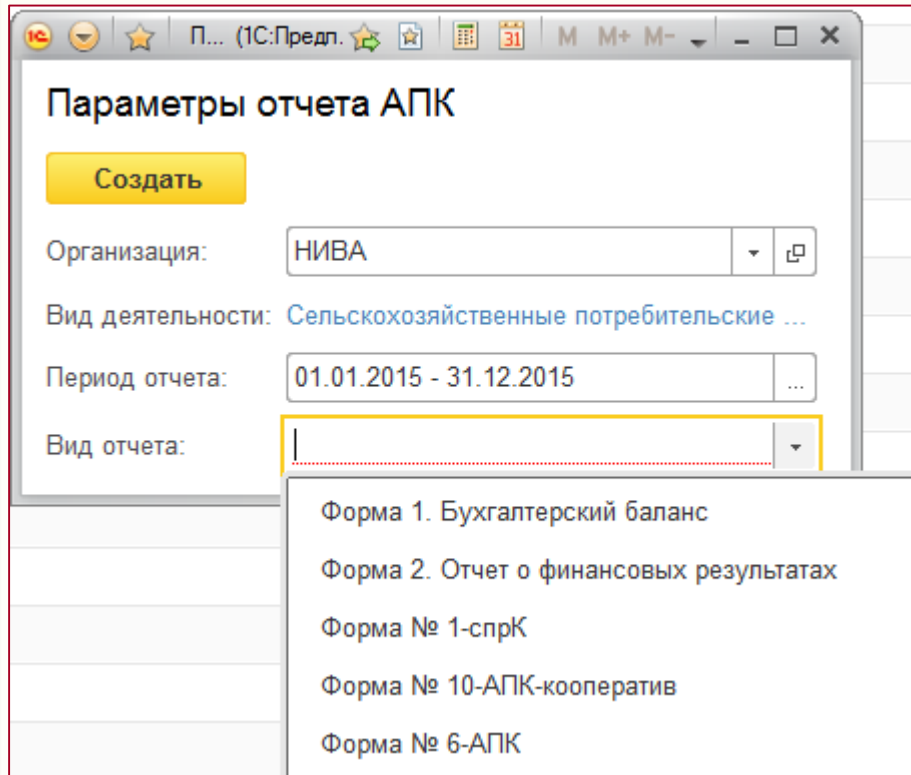


The screenshot displays the 'Отчеты АПК' (APK Reports) window. At the top, there are navigation buttons (Home, Back, Forward, Star) and the title 'Отчеты АПК'. Below this are buttons for 'Создать' (Create) and 'Выгрузить' (Export), a search bar 'Поиск (Ctrl+F)', and a dropdown menu 'Еще' (More). The main area shows filters: 'Организация: НИВА' (Organization: NIVA) and 'Период: 2015 г.' (Period: 2015 year), with the latter highlighted in yellow. To the right, it indicates 'Версия отчетности АПК: 1.7' (APK Reporting Version: 1.7).

A table lists various report forms for the year 2015. A modal dialog box titled 'Выбор периода' (Period Selection) is overlaid on the table, allowing the user to choose between '2015 год' (2015 year) and four quarters. The '2015 год' option is currently selected and highlighted in yellow.

Вид отчета АПК	Период	Организация	Исполнитель
Форма 1. Бухгалте...	2015 г.		
Форма 2. Отчет о ф...	2015 г.		
Форма 3. Отчет об ...	2015 г.		
Форма 4. Отчет о д...	2015 г.		
Форма 5. Пояснения	2015 г.		
Форма № 10-АПК-с...	2015 г.		
Форма № 13-АПК	2015 г.		
Форма № 15-АПК	2015 г.		
Форма № 16-АПК	2015 г.	НИВА	Орлов Александр ...
Форма № 17-АПК	2015 г.	НИВА	Орлов Александр ...
Форма № 5-АПК	2015 г.	НИВА	Орлов Александр ...
Форма № 6-АПК	2015 г.	НИВА	Орлов Александр ...

Создание отчета начинается с заполнения параметров отчета:



Настройки отборов, заданные для формы списка переносятся в форму параметров. Пользователю остается заполнить вид отчета. Выбор видов отчета осуществляется из выпадающего списка.

Список выбора видов отчета формируется по данным набор отчетов АПК и вида деятельности заданного для организации.

Вид деятельности задается в справочнике Организации на закладке «Регистрационные данные»:



После заполнения параметров открывается форма отчет:

Записать и закрыть
Записать
Печать
Заполнить
Еще
?

Вид отчета АПК: Форма 1. Бухгалтерский баланс

Период: 2015 г. Даты: утверждения: 01.02.2016 отправки: 01.02.2016

Организация: НИВА

БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС
на 31 декабря 2015 г.

	Дата (число, месяц, год)	КОДЫ
Общество с ограниченной ответственностью "НИВА"	31 12 2015	0710001
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	7710016640
*Вид экономической деятельности	по ОКВЭД	01.3
**Организационно-правовая форма	по ОКФС/ОКФС	
Единица измерения: тыс. руб.	по ОКЕИ	384

Местонахождение (адрес) 394000 Воронежская обл. г. Воронеж, пр-т Революции 1 В

Наименование показателя	Коды	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
АКТИВ				
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				

Комментарий: Автор: Орлов Александр Владимирович

Для форм 1-5 предусмотрено автоматическое заполнение по данным регл. отчета.

Также существует возможность печати отчета.

Форма предварительного просмотра и печати:

Печать
Сохранить ▾

Еще ▾
?

Количество копий: Разобрать по копиям Всего: 11 листов бумаги

- Форма 5. Пояснения. Лист № 1
- Форма 5. Пояснения. Лист № 2
- Форма 5. Пояснения. Лист № 3
- Форма 5. Пояснения. Лист № 4
- Форма 5. Пояснения. Лист № 5
- Форма 5. Пояснения. Лист № 6
- Форма 5. Пояснения. Лист № 7
- Форма 5. Пояснения. Лист № 8
- Форма 5. Пояснения. Лист № 9
- Форма 5. Пояснения. Лист № 10
- Форма 5. Пояснения. Лист № 11

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2015 год

Организация (орган исполнительной власти) Общество с ограниченной ответственностью "НИВА"

Идентификационный номер налогоплательщика _____

*Вид деятельности _____

**Организационно-правовая форма _____

Единица измерения: тыс. руб. _____

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские разработки

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

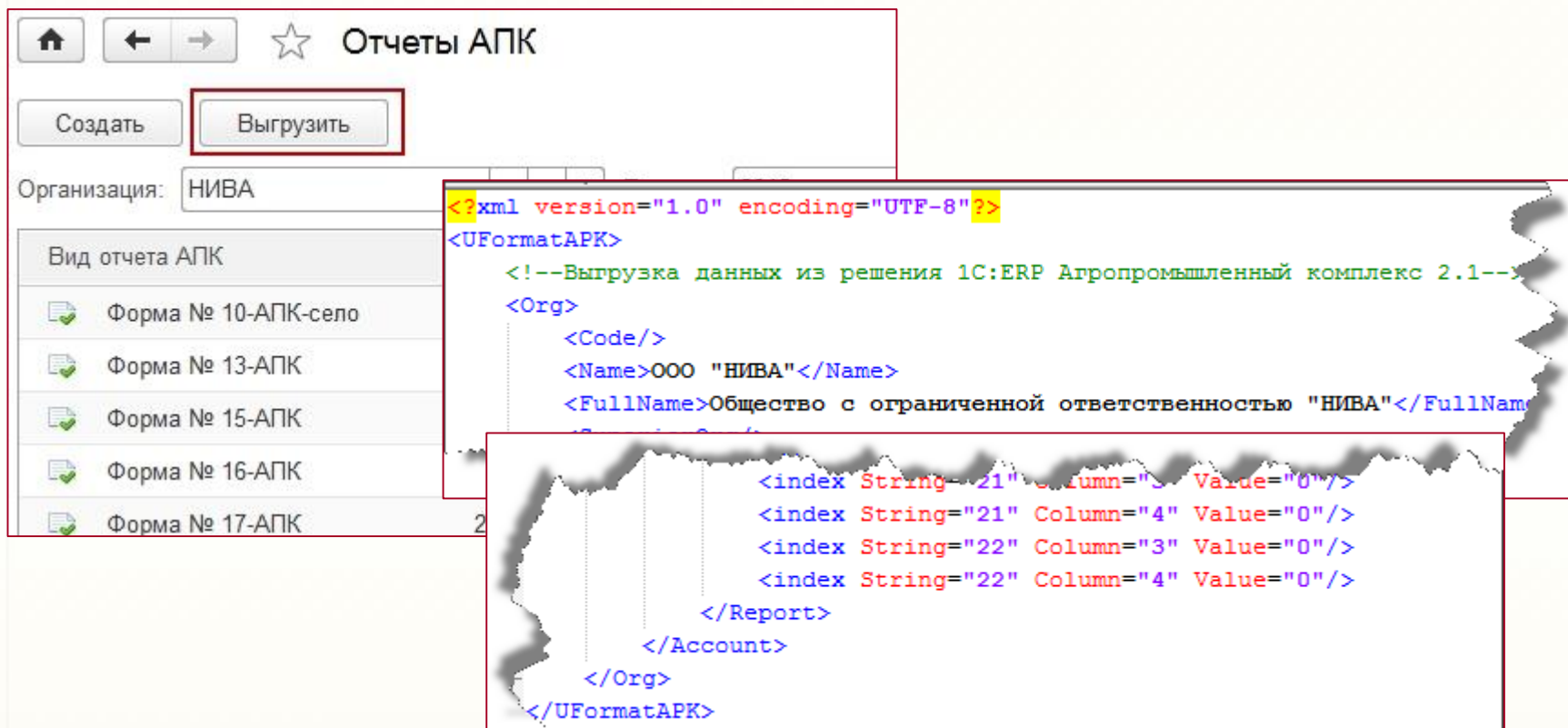
Наименование показателя	Период	Код	На начало года		поступило	Изменения за период		начислено
			первоначальная стоимость*	накопленная амортизация и убытки от обесценения		выбыло	накопленная амортизация и убытки от обесценения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нематериальные активы - всего	за 2015 г.	5100	1	(2)	-	-	-	-
	за 2014 г.	5110	-	-	2	-	-	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Период	Код	На начало года		поступило	Изменения за период		начислено
			первоначальная стоимость*	накопленная амортизация **		выбыло объектов	накопленная амортизация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Выгрузка отчетности АПК осуществляется из формы списка, предварительно необходимо выделить нужные отчеты в списке и нажать кнопку Выгрузить. После выгрузки программа предложит сохранить сформированный файл zip-архива на диске.



The screenshot shows the 'Отчеты АПК' (APK Reports) form. At the top, there are navigation buttons (Home, Back, Forward) and a star icon. Below are buttons for 'Создать' (Create) and 'Выгрузить' (Export), with 'Выгрузить' highlighted by a red box. The 'Организация:' (Organization) field is set to 'НИВА'. A list of report types is shown on the left, including 'Форма № 10-АПК-цело', 'Форма № 13-АПК', 'Форма № 15-АПК', 'Форма № 16-АПК', and 'Форма № 17-АПК'. A red box highlights the 'Выгрузить' button and the list of report types. A preview of the XML data is shown on the right, with a red box highlighting the XML structure. The XML is as follows:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UFormatAPK>
  <!--Выгрузка данных из решения 1С:ERP Агропромышленный комплекс 2.1-->
  <Org>
    <Code/>
    <Name>ООО "НИВА"</Name>
    <FullName>Общество с ограниченной ответственностью "НИВА"</FullName>
  </Org>
  <Report>
    <index String="21" Column="3" Value="0"/>
    <index String="21" Column="4" Value="0"/>
    <index String="22" Column="3" Value="0"/>
    <index String="22" Column="4" Value="0"/>
  </Report>
</Account>
</Org>
</UFormatAPK>
```

Zip-архив содержит xml-файл с выгруженными данными.

Производственный учет КРС (групповой)

Настройки параметров производственного учета

Нормативно-справочная информация:

- фермы
- статусы животных КРС
- аналитика расчета себестоимости животных
- причины перемещения животных
- болезни животных
- причины падежа животных
- соответствие ферм и учетных групп складам
- соответствие возрастных групп молодняка при переводе

Молочная продукция:

- виды внутреннего расхода молока



Учет движения животных:

- поступление животных
- перемещение животных
- перевод
- выбраковка на откорм
- выбытие (продажа) животных
- наличие животных по местам содержания
- продажа животных
- перевод на откорм
- учет по головам и в живом весе
- продуктивные животные, оставленные на ферме
- движение скота (форма СП-51)
- расчет определения прироста живой массы

Забой, падеж животных:

- забой животных
- падеж животных
- падеж молодняка

Осеменение/отел животных:

- осеменение
- тест на стельность
- отел

Взвешивание животных

Лечение животных

Результаты пересчета животных:

- оприходование излишков
- списание недостач

Учет продукции животноводства:

- журнал надоя молока
- внутренний расход молока
- товарно-транспортная накладная (молсырье)
- сводный документ по реализации молока
- оприходование навоза
- ведомость по движению молока
- производство и реализация молока
- расшифровка реализации молока на молокозавод
- показатели работы молочных ферм

Оперативный учет кормов и медикаментов:

- акт списания материалов (животноводство)
- движение кормов
- ведомость расхода кормов
- отчет о движении медикаментов

Учетный лист движения животных и кормов

Отражение в учете: формирование регламентированных документов на основе данных производственного учета.

Причины перемещения животных

Создать

Создать группу

Найти...

Отменить поиск

Код	Наименование
00025	В основное стадо
00026	В ремонтное стадо
00002	Выбраковка из основного стада без перевода на откорм
00001	Выбраковка из основного стада с переводом на откорм
00-000003	Забой
00-000004	Между возрастными группами молодняка
00-000002	Перевод молодняка
00003	Перемещение между стадами
00-000001	Перемещение между стадами
00004	Реализация

Имеется возможность
подобрать
из классификатора

Болезни животных

Создать

Создать группу

Найти...

Отменить поиск

Подобрать из классификатора

Наименование

- Абсцесс легких
- Атрофический ренит
- Болезнь Ауески
- Воспаления
- Гипотермия

← → ☆ Групповой перевод (КРС) НВЦБ-000001 от 25.01.2021 12:00:00
🔗 ⓘ ✕

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть

📄

🖨️

🌐 Отобразить в учете

📊 Отчеты ▾

Еще ▾

?

Основное Животные (2) Дополнительно

Операция: Между возрастными группами В ремонтное стадо В основное стадо Внутри категории

Номер: от:

Ферма (было):

Ферма (стало):

Комментарий:

← → ☆ Оприходование навоза НВЦБ-000001 от 31.01.2021 12:00:01
🔗 ⓘ ✕

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть

📄

🖨️

🌐 Отобразить в учете

📊 Отчеты ▾

Еще ▾

?






Основное Навоз (12) Дополнительно

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще ▾



N	Статус животных	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Склад
1	Корова (осемененная) [основное]	Навоз	6 499,000	кг	Склад Мелихово
2	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	Навоз	936,000	кг	Склад Мелихово
3	Телочки [молодняк] 0-3 мес.	Навоз	1 464,000	кг	Склад Мелихово
4	Взрослый скот [откорм]	Навоз	1 371,000	кг	Склад Мелихово
5	Корова (холостая) [основное]	Навоз	5 283,000	кг	Склад Мелихово
6	Корова (холостая) [ремонтное]	Навоз	798,000	кг	Склад Мелихово
7	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Навоз	798,000	кг	Склад Мелихово
8	Телочки [молодняк] 4-12 мес.	Навоз	7 953,000	кг	Склад Мелихово
9	Корова (стельная) [основное]	Навоз	19 005,000	кг	Склад Мелихово
10	Бычки [молодняк] 4-12 мес.	Навоз	1 663,000	кг	Склад Мелихово
11	Нетель [ремонтное]	Навоз	3 278,000	кг	Склад Мелихово
12	Телочки [молодняк] старше 12 мес.	Навоз	2 952,000	кг	Склад Мелихово
Всего:					52 000,000

← → ☆ Групповой падеж, забой (КРС) НВЦБ-000001 от 04.01.2021 12:00:00

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть     Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?





Основное Животные (1) Продукция (4) Дополнительно

Добавить  



N	Статус животных	Номенклатура
1	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Мясо говядина
2	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Ливер
3	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Шкура говяжья
4	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Сбой

← → ☆ Журнал надоя молока НВЦБ-000001 от 02.01.2021 0:00:00

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть   Журнал надоя молока (форма СП-21)  Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Основное Надои молока (2) Распределение и оприходование молочной продукции Дополнительно

Добавить   Еще ▾

N	Доярка	Общее количество коров Доильсь	Утренний надой	Дневной надой	Вечерний надой	Жирность, %
1	Авдеева Аделина Павловна	55	214,000	201,000	258,000	3,70
		50	673,000			
2	Герашенко Ольга Викторовна	60	250,000	196,000	298,000	3,70
		46	744,000			
		115	464,000	397,000	556,000	
		96	1 417,000			

НИВА Животноводство | Групповой учет КРС | Зоотехник

Мелихово МФ | Зав. фермой

Сформировать | Настройки... | Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.)

Типовал межотраслевая форма № СП-51
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 29.09.97 № 68

Отчет
о движении скота и птицы на ферме
с 1 января 2021 г. по 31 января 2021 г.

Форма по ОКУД
Дата составления по ОКПО

Коды
0325051
16.02.21

Организация: ООО "НИВА Животноводство"
 Отделение (цех): Мелихово МФ
 Ферма: Мелихово МФ
 Бригада: -

Группа животных (птицы)	Наличие на начало месяца		приплод	переведено из других ферм		куплено
	голов	масса, кг		голов	масса, кг	
Бычки [молодняк] 0-3 мес.	17	560	5	139		
Бычки [молодняк] 4-12 мес.	32	5 071	6	588		
Бычки [молодняк] старше 12 мес.	17	6 603				
Взрослый скот [откорм]	16	6 644	2	898		
Корова [осемененная] [основное]	64	28 571	5	2 245		
Корова [стельная] [основное]	195	87 614	2	894		
Корова [холостая] [основное]	49	22 001	13	5 794		
Корова [холостая] [ремонтное]	7	3 005	3	1 420		
Нетель [ремонтное]	35	16 603				
Телочки [молодняк] 0-3 мес.	29	934	4	103		
Телочки [молодняк] 4-12 мес.	157	29 426	11	1 136		
Телочки [молодняк] старше 12 мес.	67	21 967				
Итого	685	229 079	51	13 217		

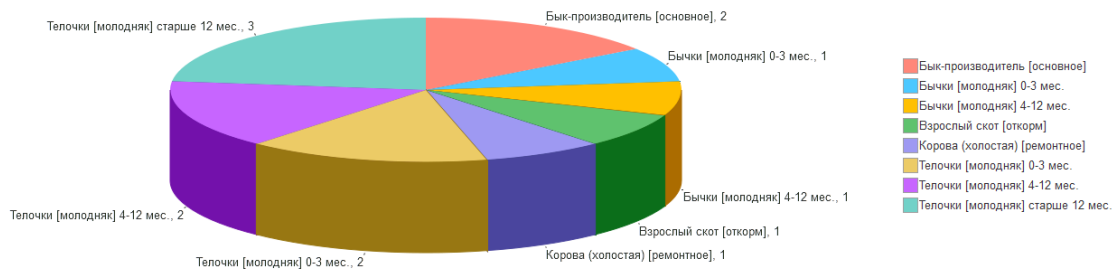
Заведующий фермой (бригадир) _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

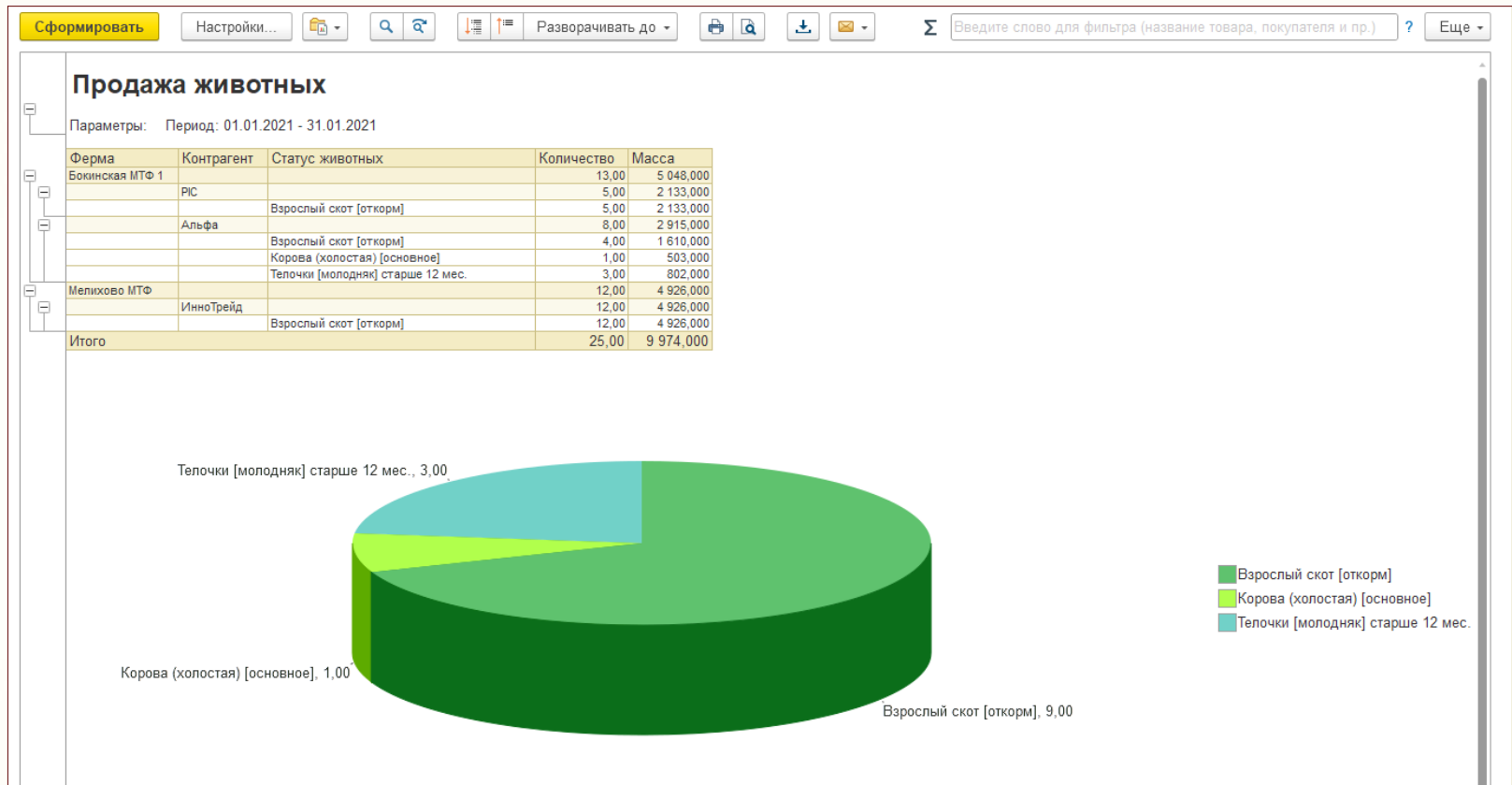
16 февраля 2021 г.

Падеж животных

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.01.2021

Ферма	Причина падежа	Статус животных	Количество	Масса	
Бокинская МФ 1	Несчастный случай	Бычки [молодняк] 4-12 мес.	11	2 727	
		Взрослый скот [откорм]	7	2 076	
	Стресс	Телочки [молодняк] 4-12 мес.	1	201	
		Телочки [молодняк] старше 12 мес.	1	422	
		Телочки [молодняк] 0-3 мес.	2	470	
		Телочки [молодняк] старше 12 мес.	3	983	
	Горельская МФ 2	Стресс	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	4	651
			Корова [холостая] [ремонтное]	1	60
		Безопасности органов дыхания, простудные	Телочки [молодняк] 0-3 мес.	2	91
			Телочки [молодняк] 0-3 мес.	2	798
Мелихово МФ	Стресс	Бык-производитель [основное]	2	798	
		Телочки [молодняк] 0-3 мес.	2	798	
	Безопасности органов дыхания, простудные	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	1	31	
		Телочки [молодняк] 0-3 мес.	1	31	
Итого		Бычки [молодняк] 0-3 мес.	14	3 556	





← → ☆ Отчет по сформированным документам отражения в учете - по ферме

01.01.2020 - 31.01.2020 Групповой учет КРС Мелихово МТФ

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Σ Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.) ? Еще

Отчет по сформированным документам отражения в учете

Параметры: Период: 01.01.2020 - 31.01.2020
 Вид учета животноводства: Групповой учет КРС
 Отбор: Ферма Равно "Мелихово МТФ"

Необходимо переформирование Документ проведен Документ не проведен

Период	Тип документа ПУ	Вид операции	Документ производственного учета	Документ регл. учета	Ответственны
01.01.2020					
Внутренний расход молока					
	Внутреннее потребление		Внутренний расход молока НВ00-000001 от 01.01.2020 12:00:00	Списание на расходы НВ00-000008 от 01.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Внутреннее потребление		Внутренний расход молока НВ00-000001 от 01.01.2020 12:00:00	Передача материалов в кладовую НВ00-000054 от 01.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Внутреннее потребление		Внутренний расход молока НВ00-000001 от 01.01.2020 12:00:00	Передача материалов в кладовую НВ00-000065 от 01.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Внутреннее потребление		Внутренний расход молока НВ00-000001 от 01.01.2020 12:00:00	Передача материалов в кладовую НВ00-000068 от 01.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Реализация молочного сырья		Внутренний расход молока НВ00-000002 от 01.01.2020 12:00:01	Реализация товаров и услуг НВ00-000005 от 01.01.2020 12:00:01	Орлов Александр
	Перемещение молочного сырья		Внутренний расход молока НВ00-000003 от 01.01.2020 12:00:02	Перемещение товаров НВ00-000004 от 01.01.2020 15:00:00	Орлов Александр
Журнал надоя молока					
	Надой		Журнал надоя молока НВ00-000001 от 01.01.2020 12:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000046 от 01.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
Групповой падеж, забой (КРС)					
	Взвешивание		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000007 от 01.01.2020 12:00:00	Списание на расходы НВ00-000005 от 01.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Взвешивание		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000007 от 01.01.2020 12:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000032 от 01.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
	Забой		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000007 от 01.01.2020 12:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000033 от 01.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
	Забой		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000007 от 01.01.2020 12:00:00	Передача материалов в кладовую НВ00-000034 от 01.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
10.01.2020					
Групповой отел					
	Отел		Групповой отел НВ00-000005 от 10.01.2020 12:00:00	Сборка (разборка) товаров НВ00-000008 от 10.01.2020 12:00:00	Орлов Александр
	Отел		Групповой отел НВ00-000005 от 10.01.2020 12:00:00	Сборка (разборка) товаров НВ00-000009 от 10.01.2020 12:00:00	Орлов Александр
	Отел		Групповой отел НВ00-000005 от 10.01.2020 12:00:00	Сборка (разборка) товаров НВ00-000010 от 10.01.2020 12:00:00	Орлов Александр
	Отел		Групповой отел НВ00-000005 от 10.01.2020 12:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000047 от 10.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
19.01.2020					
Групповой падеж, забой (КРС)					
	Взвешивание		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000008 от 19.01.2020 12:00:00	Списание на расходы НВ00-000006 от 19.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Падеж		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000008 от 19.01.2020 12:00:00	Списание на расходы НВ00-000007 от 19.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Взвешивание		Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000008 от 19.01.2020 12:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000035 от 19.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
21.01.2020					
Групповое перемещение животных (КРС)					
	Перемещение между местами содержания		Групповое перемещение животных (КРС) НВ00-000005 от 21.01.2020 0:00:00	Перемещение товаров НВ00-000003 от 21.01.2020 15:00:00	Орлов Александр
	Взвешивание		Групповое перемещение животных (КРС) НВ00-000005 от 21.01.2020 0:00:00	Передача продукции из кладовой НВ00-000026 от 21.01.2020 11:00:00	Орлов Александр
25.01.2020					
Групповая выбраковка на откорм (КРС)					
	Выбраковка на откорм		Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000004 от 25.01.2020 12:00:00	Оприходование (за счет доходов/нассивов) НВ00-000001 от 25.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Выбраковка на откорм		Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000004 от 25.01.2020 12:00:00	Списание ОС НВ00-000001 от 25.01.2020 12:00:00	Орлов Александр
Групповая продажа животных (КРС)					
	Взвешивание		Групповая продажа животных (КРС) НВ00-000004 от 25.01.2020 12:00:00	Списание на расходы НВ00-000004 от 25.01.2020 14:00:00	Орлов Александр
	Пложа		Групповая пложа животных (КРС) НВ00-000004 от 25.01.2020 12:00:00	Реализация товаров и услуг НВ00-000003 от 25.01.2020 12:00:00	Орлов Александр

Производственный учет на свинокомплексе (групповой)

- ❑ **Параметры группового учета в свиноводстве**
- ❑ **Настройки производственного учета на свинокомплексе**
- ❑ **Нормативно-справочная информация**
 - фермы
 - статусы животных
 - аналитика расчета себестоимости животных
 - причины падежа животных
 - причины перемещения животных
 - результаты лечения
 - болезни животных
 - наборы статусов животных
 - допустимые статусы животных по местам содержания
 - причины выбраковки животных
 - соответствие складов фермам
 - настройка формирования наименования ОС.








□ Учет движения животных

- Поступление животных
- Перемещение животных
- Перевод молодняка
- Перевод в ремонтное стадо
- Перевод в основное стадо
- Выбраковка из продуктивного стада
- Продажа животных
- Наличие животных по местам содержания
- Отчет о продуктивных животных, оставленных на ферме
- Отчет о переводе на откорм
- Отчет о продаже животных
- Расчет определения прироста живой массы СП-44
- Движение скота
- Ежемесячный отчет по ферме



- ❑ **Лечение животных**
- ❑ **Учет забоя, падежа животных**
 - Забой животных
 - Падеж животных
 - Отчет о падеже животных
- ❑ **Учет осеменения\опороса\отъема**
 - Осеменение
 - Тест на супоросность
 - Опорос
 - Отъем
 - Отчет об осеменении
 - Отчет об отъеме поросят
 - Отчет по опоросу
- ❑ **Взвешивание животных**
- ❑ **Результаты пересчета животных:**
 - Приходование излишков
 - Списание недостач
- ❑ **Оперативный учет кормов и медикаментов**
 - Отчет о движении кормов
 - Ведомость расхода кормов
 - Движение медикаментов
 - Движение кормов и медикаментов на фермах
- ❑ **Учетный лист движения животных и кормов**
 - Помощник формирования учетных листов
 - Отражение в учете: формирование регламентированных документов на основе данных производственного учета
 - Отчет по сформированным документам регламентированного учета

← → ☆ Групповая выбраковка из продуктивного стада НВЦБ-000001 от 12.01.2021 12:00:00

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть     Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Основное Животные (2) Дополнительно

Добавить   Подбор Заполнить Еще ▾

N	Выбыло из	Прибыло в	Количество го...	Масса
1	Основные холостые Склад СТФ 1			
2	Основные хряки Склад СТФ 1			





✓ Объекты эксплуатации (3)

Добавить



Объект эксплуатации
Хряк 022
Хряк 021

← → ☆ Групповое лечение животных НВЦБ-000001 от 25.01.2021 12:00:00

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть    Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?



Основное Животные (3) Дополнительно

Добавить   Подбор Заполнить Еще ▾

N	Статус животных	Место содержания	Количество голов	Результаты лечения
1	Свины на откорме	Склад Агидельская	1	Вакцинация
2	Поросята на доразивании	Склад Агидельская	15	Вакцинация
3	Ремонтные холостые	Склад Агидельская	6	Вакцинация

Итого голов: 22

Расход ветпрепаратов

Добавить   Еще ▾

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Статус животных
3	Шприц	15,000	шт	Поросята на доразивании
4	Вакцина	15,000	шт	Поросята на доразивании

← → ☆ Отчет по количественным показателям

01.01.2020 - 31.01.2020 Групповой учет на свиномкомплексе

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и пр.) ? Еще

Отчет по количественным показателям

Параметры: Период: 01.01.2020 - 31.01.2020
Вид учета животноводства: Групповой учет на свиномкомплексе

Количество документов не отраженных в регл.учете	Количество документов не проведенных в регл.учете	Количество документов проведенных в регл.учете
		19

Необходимо переформирование | Документ проведен | Документ не проведен

Период	Тип документа ПУ	Вид операции	Документ производственного учета
02.01.2020	Групповое перемещение животных	Перемещение между местами содержания	Групповое перемещение животных НВ00-000001 от 02.01.2020
03.01.2020	Групповой перевод в основное стадо	Перевод в основное стадо	Групповой перевод в основное стадо НВ00-000001 от 03.01.2020
05.01.2020	Групповая выбраковка из продуктивного стада	Выбраковка	Групповая выбраковка из продуктивного стада НВ00-000001 от 05.01.2020
06.01.2020	Групповая продажа животных	Продажа	Групповая продажа животных НВ00-000001 от 06.01.2020
20.01.2020	Групповой падеж, забой	Падеж	Групповой падеж, забой НВ00-000001 от 20.01.2020 12:00:00
22.01.2020	Групповое взвешивание животных	Взвешивание	Групповое взвешивание животных НВ00-000003 от 22.01.2020
25.01.2020	Групповой отъем	Отъем	Групповой отъем НВ00-000001 от 25.01.2020 19:00:00
26.01.2020	Групповое лечение животных		

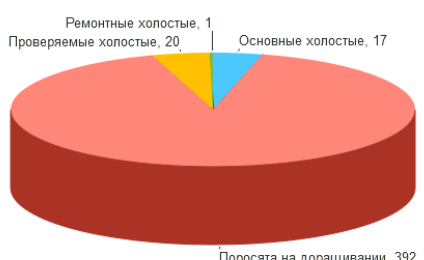
Сформировать Настройки... Разворачивать до

Введите слово для... ? Еще

Отчет об отъеме поросят

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.01.2021

Ферма	Период	Статус животных	Вес	Количество
СТФ 1	01.01.2021	Поросята на дорашивании	4 712	381
		Основные холостые	1 939	137
	12.01.2021	Поросята на дорашивании	259	125
		Основные холостые	1 680	12
СТФ 3	28.01.2021	Поросята на дорашивании	2 773	244
		Ремонтные холостые	463	223
	28.01.2021	Проверяемые холостые	110	1
		Проверяемые холостые	2 200	20
СТФ Апельдская	25.01.2021	Поросята на дорашивании	1 113,507	49
		Основные холостые	1 113,507	49
		Проверяемые холостые	125	44
Итого		Поросята на дорашивании	988,507	5
		Проверяемые холостые	120	16
Итого		Поросята на дорашивании	120	16
		Проверяемые холостые	20	15
Итого		Проверяемые холостые	100	1
Итого		Проверяемые холостые	5 945,507	446



Статус	Количество
Поросята на дорашивании	392
Основные холостые	17
Проверяемые холостые	20
Ремонтные холостые	1

← → ☆ Отчет о наличии животных по местам содержания

01.01.2015 – 31.01.2021

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Наличие животных по местам содержания

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.01.2021

Ферма Место содержания Статус животных	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса
СТФ 1	1 550	173 700,000	1 228,00	50 637,843	543,00	21 789,058	2 235,00	202 548,785
Склад СТФ 1	1 550	173 700,000	1 228,00	50 637,843	543,00	21 789,058	2 235,00	202 548,785
Основные лактирующие	200	28 000,000	20,00	2 800,000	12,00	1 680,000	208,00	29 120,000
Основные осемененные	200	28 000,000	10,00	1 394,000			210,00	29 394,000
Основные супоросные	200	28 000,000			23,00	3 220,000	177,00	24 780,000
Основные холостые	200	28 000,000	20,00	2 650,000	11,00	1 524,000	209,00	29 126,000
Основные хряки	10	3 200,000			2,00	640,000	8,00	2 560,000
Поросята на доразивании	150	6 000,000	408,00	8 842,000	21,00	1 284,000	537,00	13 558,000
Поросята-сосуны	120	600,000	598,00	1 243,333	358,00	772,000	360,00	1 071,333
Проверяемые лактирующие	50	5 500,000	36,00	3 973,365	21,00	2 310,000	65,00	7 163,365
Проверяемые осемененные	50	5 500,000	7,00	791,180	8,00	901,513	49,00	5 389,667
Проверяемые супоросные	50	5 500,000	8,00	901,513	36,00	3 973,365	22,00	2 428,148
Проверяемые холостые	50	5 500,000	21,00	2 264,000	7,00	755,667	64,00	7 008,333
Проверяемые хряки	20	4 400,000					20,00	4 400,000
Ремонтные холостые	50	5 500,000	70,00	21 610,000	8,00	930,513	112,00	26 179,487
Свиньи на откорме	200	20 000,000	30,00	4 168,452	36,00	3 798,000	194,00	20 370,452
СТФ 2	1 000	100 000,000	37,00	10 550,000	89,00	8 981,667	948,00	101 568,333
Склад СТФ 2	1 000	100 000,000	37,00	10 550,000	89,00	8 981,667	948,00	101 568,333
Поросята на доразивании			12,00	490,000	2,00	81,667	10,00	408,333
Свиньи на откорме	1 000	100 000,000	25,00	10 060,000	87,00	8 900,000	938,00	101 160,000
СТФ 3			454,00	22 071,694	110,00	13 094,694	344,00	8 977,000
Склад СТФ 3			454,00	22 071,694	110,00	13 094,694	344,00	8 977,000
Основные лактирующие			5,00	988,507	5,00	988,507		
Основные осемененные			5,00	988,507	5,00	988,507		
Основные супоросные			5,00	988,507	5,00	988,507		
Основные холостые			14,00	2 696,951	7,00	1 375,507	7,00	1 321,444
Поросята на доразивании			146,00	4 335,000	22,00	3 732,222	124,00	602,778
Поросята-сосуны			227,00	308,000	44,00	125,000	183,00	183,000
Проверяемые лактирующие			18,00	3 600,000			18,00	3 600,000
Проверяемые осемененные			23,00	4 600,000	18,00	3 600,000	5,00	1 000,000
Проверяемые супоросные			5,00	1 621,111	4,00	1 296,444	1,00	324,667
Проверяемые холостые			6,00	1 945,111			6,00	1 945,111
Свиньи на откорме			59,00	5 541,000	31,00	2 820,000	28,00	2 721,000
СТФ Агидельская			59,00	5 541,000	31,00	2 820,000	28,00	2 721,000
Склад Агидельская			59,00	5 541,000	31,00	2 820,000	28,00	2 721,000
Основные холостые			1,00	100,000			1,00	100,000
Поросята на доразивании			16,00	71,000			16,00	71,000
Поросята-сосуны			15,00	20,000	15,00	20,000		
Проверяемые лактирующие			1,00	100,000	1,00	100,000		
Проверяемые осемененные			3,00	300,000	3,00	300,000		
Проверяемые супоросные			2,00	200,000	2,00	200,000		
Проверяемые холостые			3,00	300,000			3,00	300,000
Проверяемые хряки			5,00	3 000,000	3,00	1 500,000	2,00	1 500,000

Производственный учет на свинокомплексе (индивидуальный)

Подсистема включает функционал для учета движения поголовья, инвентаризации, зоотехнические и профилактические мероприятия, а также племенной учет с расчетом коэффициента инбридинга.



Настройки и справочники

- Свинокомплексы
- Фермы
- Корпуса
- Секции
- Станки
- Структура ферм
- Бункеры для кормов
- Статусы животных
- Хряки
- Свиноматки
- Племенной молодняк
- Партии животных
- Аналитика расчета себестоимости животных
- Породы животных
- Линии животных
- Семейства
- Причины выбраковки
- Причины выбытия контрольное выращивание
- Причины падежа животных
- Производственное назначение животных
- Осеменаторы
- Дефекты поросенка
- Болезни животных
- Лекарственные препараты
- Способы применения вет.препаратов
- Нормы расхода вет.препаратов
- Схемы профилактических лечений
- Виды вет.обслуживания
- Ветеринарные мероприятия

Настройки и справочники

- Ветеринарные результаты
- Производственный календарь
- Производственный календарь супоросность
- Константы свиноводства
- Настройки: производственный учет
- Соответствие складов учетным группам
- Плановый вес животных молодняка до отъеме
- Нормы репродуктивного цикла и параметры свиноводства
- Ответственные лица на фермах
- Настройки формирования объектов эксплуатации.

Учет свиноматок

- Поступление свиноматок
- Оценка свиноматок
- Переводы свиноматок
- Продажи свиноматок
- Перемещения свиноматок
- Анализ возрастной структуры стада
- Имеется свиноматок
- Непродуктивные дни
- Отчет о купленных свиноматках
- Сервисный период

Лечение животных

- Лечение номерных животных
- Лечение партии
- Движение ветпрепаратов
- Лечение и вакцинация животных
- Расход ветпрепаратов

Учет хряков

- Поступление хряков
- Оценка хряков
- Перемещение хряков
- Переводы хряков
- Продажи хряков
- Отчет о наличии хряков
- Продуктивность хряков по опоросам
- Хряки оставленные для производства
- Выбраковка хряков на продажу.

Забой падеж

- Забои животных
- Падежи животных
- Падежи поросят до отъема
- Анализ выбраковки и падежа
- Падежи животных по категориям / статусам
- Падеж хряков / свиноматок

Осеменение / опорос

- Регистрация охоты ремонтных свинок
- Осеменение
- Тесты на супоросность
- Опоросы
- Анализ воспроизводства
- Анализ воспроизводства по секциям
- Анализ осеменений
- Анализ отъемов
- Анализ по осемененным группам свиноматок
- Возраст первого осеменения
- Книга учета опоросов и приплода
- Процент опороса
- Таблица контроля опоросов.

Учет рожденного молодняка на вскармливании

- Взвешивания поросят
- Передача поросят на вскармливании
- Отъем поросят
- Возрасты подсосных поросят
- Движения по гнездам
- Остаток поросят на товарных фермах
- Поросята свиноматок

Учет животных на выращивании и откорме

- Покупка животных на выращивании и откорме
- Переводы на откорм
- Перемещения животных на выращивании и откорме
- Взвешивания животных
- Продажи животных на выращивании и откорме
- Анализ партий
- Движения поголовья по тех группам
- Номера бирок животных на откорме
- Сводка за день

Инвентаризация

- Пересчеты животных
- Оприходования животных
- Списания животных
- Перебиркование животных
- Замеры шпика
- Разбирковка номерных поросят

Учет кормов

- Установка норм кормления
- Списание кормов
- Перемещение кормов между бункерами
- Ведомость материалов на складах
- Затраты кормов
- Движение кормов по бункерам
- Фактическое потребление кормов

Отражение в регламентированном учете

- Учетные листы движения животных
- Отражение операций на свинокомплексе индивидуальный учет
- АРМ по отражению выпуска продукции в свиноводстве
- АРМ по корректировке операций в закрытом периоде
- Карточка счета (по головам)
- ОСВ (по головам)
- Обороты счета (по головам)
- Отчет по сформированным документам отражения в учете
- Сверка данных ПУ и БУ животноводства

Учет семени

- Заявка на получение спермодоз
- Журнал взятий спермы у хряков
- План взятий спермы у хряков
- Список партий по выбранному животному

Племенной учет






- Контрольное выращивание
- Учет поросят с момента рождения до выбытия с фермы
- Расчет коэффициента инбридинга
- Подбор пар
- Претенденты GGP
- Сводная ведомость бонитировки.

Прочее



- Акты списания материалов

← → ☆ Оценка хряков НВ00-000003 от 20.07.2021 8:41:10

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть     Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?






Основное Животные (1) Дополнительно

Добавить   Подбор Заполнить Еще ▾



N	Хряк	Корпус	Номер станка	Статус животных	Масса пред. взвешивания, кг
1	568567				

← → ☆ Оценка хряков НВ00-000003 от 20.07.2021 8:41:10

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)


Провести и закрыть     Отобразить в учете  Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Основное Животные (1) Дополнительно



Добавить   Подбор Заполнить Еще ▾



Масса пред. взвешивания, кг	Масса, кг	Масса привеса, кг
449,833	506,833	57,000

← → **Форма подбора животных свиномкомплекс индивидуальный учет** ⋮ ×

Ферма: Инд СТФ №2  Период: 20.07.2021 8:41:10

✓ **Отборы**

Партия:  

  Перенести в документ

	Категория животных	Животное	Партия	Корпус	Номер станка	Статус животных	Количество
<input type="checkbox"/>	⊖ Проверяемые животные						
<input type="checkbox"/>	Проверяемые животные	568567		Корпус 1	Станок 1	ИО Хряк (проверяем...	

← → ☆ Продажа хряков НВ00-000002 от 19.07.2021 16:07:27

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть Печать Отобразить в учете Отчеты Еще ?

Основное Животные (1) Дополнительно

Номер: НВ00-000002 от: 19.07.2021 16:07:27

Организация: НИВА Тест Клиент: ИнноТрейд

Подразделение: Инд СТФ №2 Контрагент: ИнноТрейд

Ферма: Инд СТФ №2

Комментарий:

← → ☆ Продажа хряков НВ00-000002 от 19.07.2021 16:07:27

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть Печать Отобразить в учете Отчеты Еще ?

Основное Животные (1) Дополнительно

Добавить ↑ ↓ Подбор Заполнить Еще -

N	Хряк	Номер станка (было)	Корпус	Статус животных	Масса принятая	Скидка ЖКТ	Причина выбраковки
					Масса		
1	568570	Станок 1	Корпус 1	ИО Хряк	519,758	3,000	Санитарный брак

← → ☆ Перевод свиноматок НВ00-000004 от 28.02.2020 13:00:05

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть Акт на перевод животных (СП-47) Отобразить в учете Отчеты Еще ?

Основное Животные (2) Дополнительно

Добавить ↑ ↓ Подбор Заполнить Еще -

N	Статус животных (...)	Номер станка (б...	Свиноматка	Гнездо	Основной номер	Дополните...
1	Холостая (проверя...	Станок №1 Д1 ...	св34678			
2	Холостая (проверя...	Станок №1 Д1 ...	Свиноматка 8794			

← → ☆ Лечение номерных животных НВ00-000001 от 19.01.2020 12:00:00

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть [Иконка] [Иконка] [Иконка] Лечение животных [Иконка] Отозвать в учете [Иконка] Отчеты - [Иконка] Еще - ?

Основное Лечение животных (2) Дополнительно

Добавить [Иконка] [Иконка] Заполнить - [Иконка] Еще -

N	Животное	Номер станка	Статус животных	Первое лечение	Дата диагноза	Результаты лечения
1	Свиноматка 8793	Станок №2 Д1 С1 К1 СТ...	Осеменить (ремонтное ст...	<input type="checkbox"/>	15.01.2020	Вакцинация
2	Свиноматка 8796	Станок №2 Д1 С1 К1 СТ...	Холостая (ремонтное стадо)	<input type="checkbox"/>	15.01.2020	Вакцинация

Материалы

Добавить [Иконка] [Иконка]

N	Номенклатура
1	Шприц
2	Вакцина

← → ☆ Опорос НВ00-000006 от 20.07.2021 9:10:22

Основное [Отражение операций животноводства в учете](#)

Провести и закрыть [Иконка] [Иконка] [Иконка] [Иконка] Отчеты - [Иконка] Отозвать в учете [Иконка] Еще - ?

Основное Опорос (2) Номерной молодняк (12) Дополнительно

463, 12, 13, 14, 16, 17

Добавить [Иконка] [Иконка] Подбор Заполнить Заполнить гнезда [Иконка] Еще -

N	Абортировано	Ошибочный тест	Номерной моло...	Свиноматка	Статус животных (было)	Номер цикла	Рабочих сосков сл
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 номерных	57848	Супоросная (проверяемые)		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 номерных	2314535	Супоросная (проверяемые)		

[Дефекты поросят](#)

← → ☆ Животные в наличии (общий список)

Дата: Начало этого дня Группа: Проверяемые животные

Ферма: СТФ 4 (Репродуктор)

Сформировать Настройки... Найти... 0 Σ

Животные в наличии

Параметры: Дата: 18.11.2021
Отбор: Ферма Равно "СТФ 4 (Репродуктор)" И
Группа Равно "Проверяемые животные"

Ферма	Место (корп/сект/ст)	П р и з н а к	Животное	Группа	Технол группа	Ст ад о	Кол-в о (голов)	Масса (кг)	Возра с т (дней)	Кол-во охот
Итого							7	2604,8	3 103	
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 6 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 7 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 8 С1 К1 СТФ 4									

← → ☆ Животные в наличии (общий список)

Дата: Начало этого дня Группа: Проверяемые животные

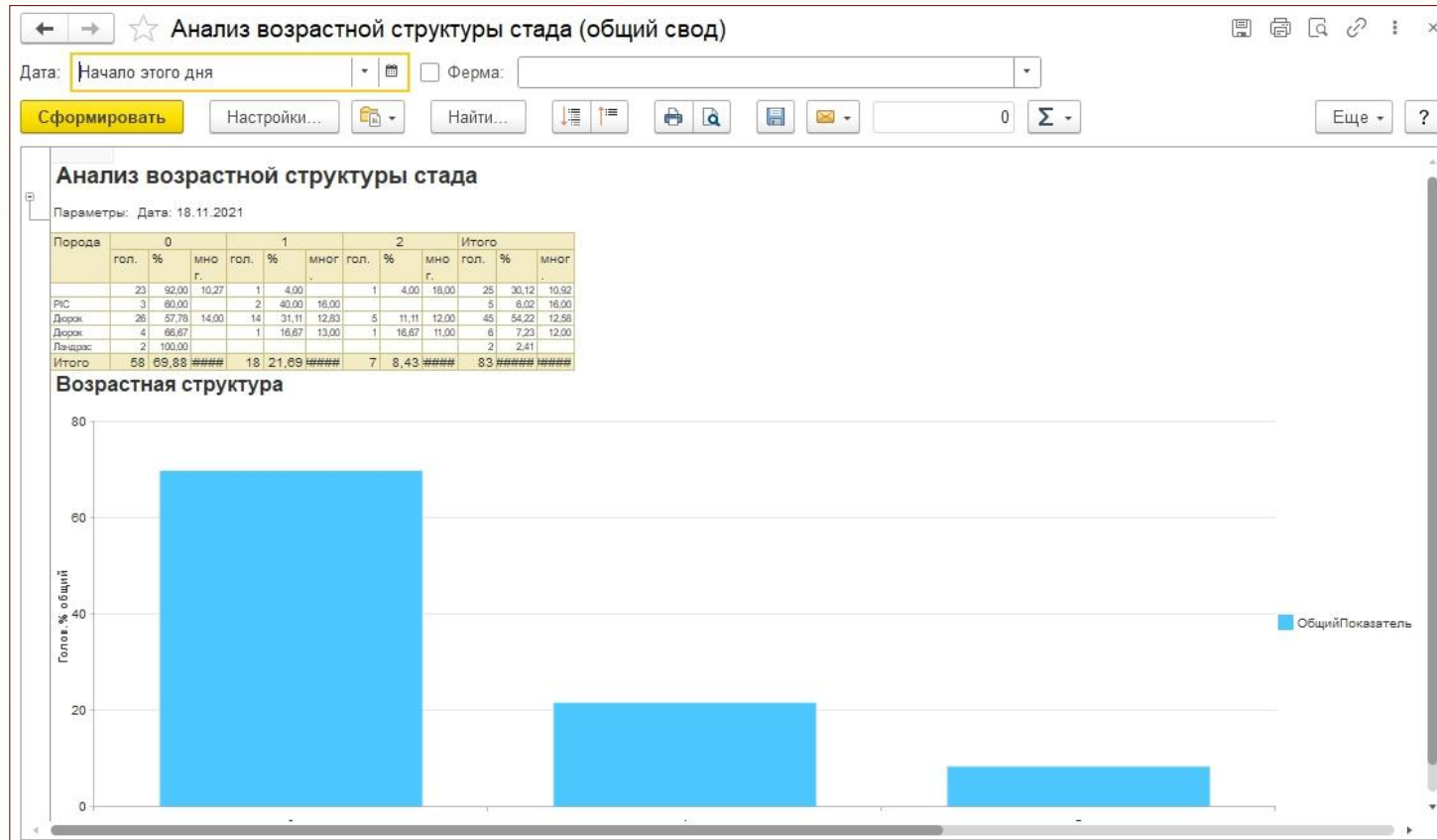
Ферма: СТФ 4 (Репродуктор)

Сформировать Настройки... Найти... 0 Σ

Животные в наличии

Параметры: Дата: 18.11.2021
Отбор: Ферма Равно "СТФ 4 (Репродуктор)" И
Группа Равно "Проверяемые животные"

Ферма	Место (корп/сект/ст)	П р и з н а к	Животное	Группа	Технол группа	Ст ад о	Кол-в о (голов)	Масса (кг)	Возра с т (дней)	Кол-во охот
Итого							7	2604,8	3 103	
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 6 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 7 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 8 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 6 С1 К1 СТФ 4									
СТФ 4 (Репродуктор)	Корпус 1 СТФ 4/Стакан 8 С1 К1 СТФ 4									



← → ☆ Анализ воспроизводства

Период: 01.01.2020 - 31.12.2020

Сформировать Настройки... Найти... 0 Σ - Еще ?

Параметры: Период: 01.01.2020 - 31.12.2020

События	Ремонтные животные		Проверяемые животные		Итого	
	Количество	%	Количество	%	Количество	%
Осменения	3	100,00			3	100,00
Повторные осменения	2	66,67			2	66,67
Аборт	1	33,33			1	33,33
Опоро	1	33,33			1	33,33
Отъем	1	33,33			1	33,33
Выбытие			3		3	
Итого	17		3		20	

Результаты опоросов/отъемов за период

Группа	Всего опоросилось	Получено поросят						Мертвых						Мумий			Слабых			Масса	Средняя масса опороса	Всего отнято свинок	Отнято поросят
		Получено поросят	Всего на гнездо	Живых	%	Количество	Мертвых	%	Количество	Мумий	%	Количество	Слабых	Слабых на гнездо	Масса								
Ремонтные животные	1	13	13,0	11	11,0	84,6	1	1,0	7,7	1	1,0	7,7						13,000	13,00	1	9		
Проверяемые животные																							
Итого	1	13	13,0	11	11,0	84,6	1	1,0	7,7	1	1,0	7,7						13,000	13,00	1	9		

← → ☆ Анализ партий

Организация: [] Ферма: СТФ 6 (Свинокомплекс)

Подразделение: []

Сформировать Настройки... Найти... 0 Σ - Еще

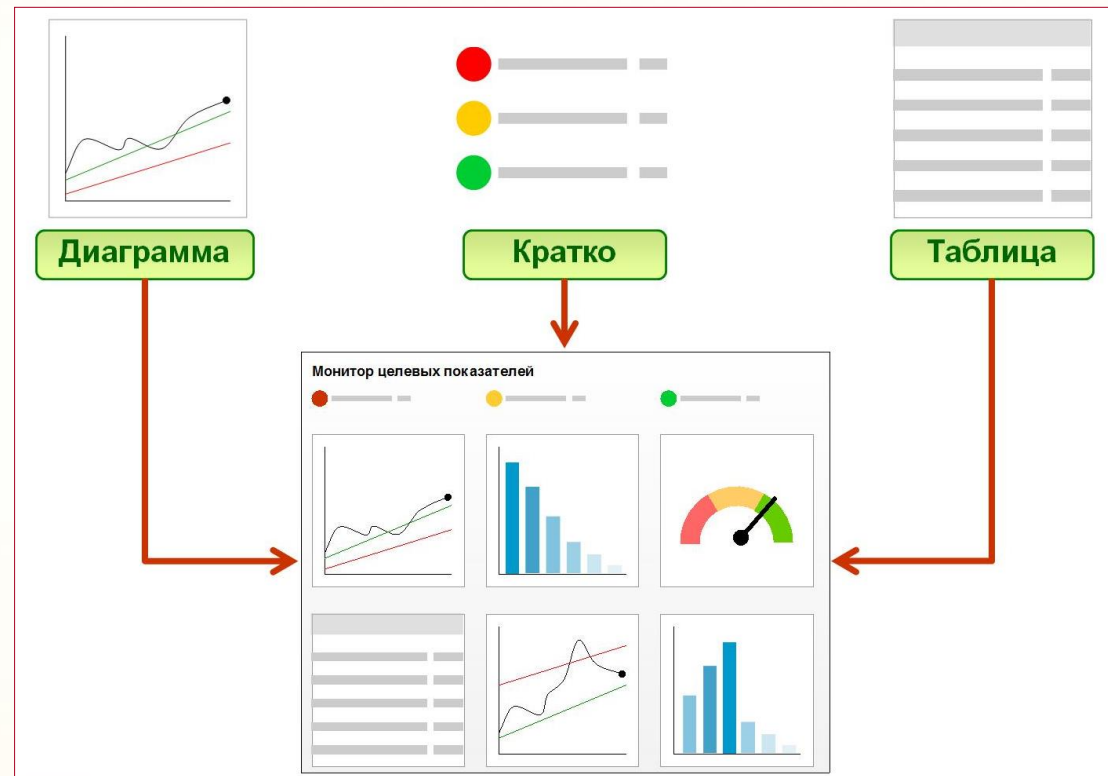
Анализ партий

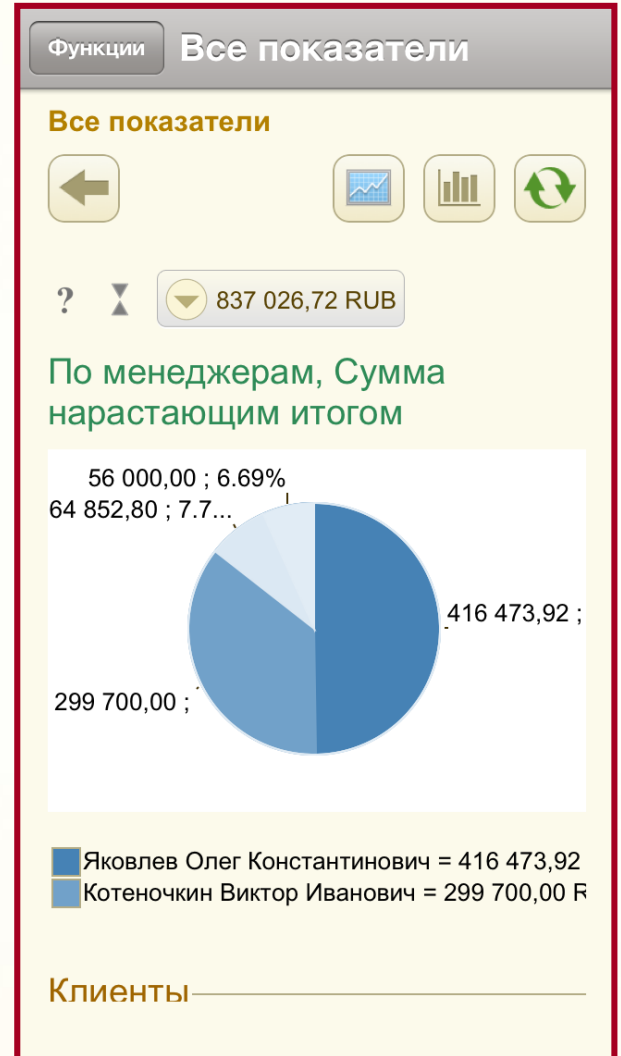
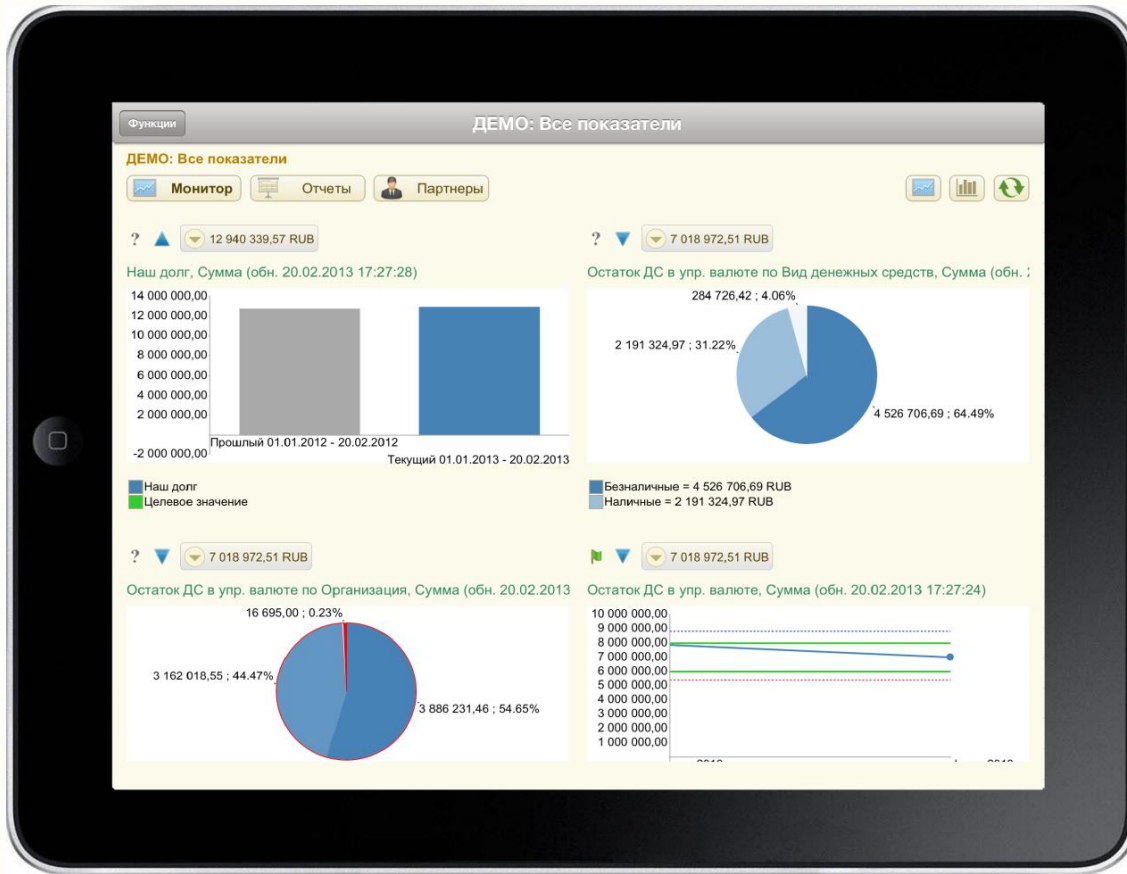
Отбор: Ферма равно "СТФ 6 (Свинокомплекс)"

Организация	Начальный остаток		Масса привеса	Дней на дороте	Ежедневный привес головы	Вес головы		Падеж		Реализация		Прочий расход		Конечный остаток	
	Количество	Масса				Начальный	Конечный	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса
Ферма															
Партия															
НИВА		227	13 061,00		-735 554		84,33	4	151,00			3,00	142,00	220	12 768,00
СТФ 6 (Свинокомплекс)		227	13 061,00		-735 554		84,33	4	151,00			3,00	142,00	220	12 768,00
ДОР 14 36		25	388,00		-735 585		9,95	1	17,00			3,00	142,00	21	209,00
ДОР 14 37		29	405,00		-735 592		13,81	2	32,00					27	373,00
ОТК 14 18		19	3 222,00		-735 484		173,33	1	102,00					18	3 120,00
ОТК 14 17		24	2 480,00		-735 491		102,50							24	2 480,00
ОТК 14 18		21	2 300,00		-735 494		109,52							21	2 300,00
ОТК 14 19		20	2 108,00		-735 498		105,30							20	2 108,00
ДОР 14 30		48	219,00		-735 613		4,56							48	219,00
ДОР 14 51		11	61,00		-735 613		5,55							11	61,00
ДОР 14 41		27	1 084,00		-735 602		40,15							27	1 084,00
ДОР 14 34		3	636,00		-735 570		278,67							3	636,00
Итого		227	13 061,00		-735 554		84,33	4	151,00			3,00	142,00	220	12 768,00

Мониторинг и анализ показателей деятельности предприятия

- Построение иерархической модели целей и целевых показателей
- Создание различных вариантов показателей с возможностью сравнения
- Мониторинг целевых показателей с расшифровками исходных данных
- Расширенный анализ финансовых результатов по направлениям деятельности
- Многообразие графических форм аналитических отчетов
- Доступ с мобильного устройства (планшет, смартфон)





Возможности для руководителей компании:

- Оперативно оценивать ключевые показатели деятельности, **«охватить весь бизнес одним взглядом»**
- Своевременно выявлять отклонения от плана, негативную динамику, точки роста
- Расшифровывать показатели с детализацией до отдельных хозяйственных операций
- Обеспечивает единый подход к оценке финансовых результатов фактической деятельности предприятия (**«взгляд в прошлое»**) и анализу эффективности принимаемых решений на основании запланированных данных (**«оценка будущего»**).



Управление финансами

- Учет кредитов, депозитов и займов
- Эквайринг (платежные карты)
- Гибкие инструменты для ведения платежного календаря
- Маршруты согласования заявок
- Аналитическая отчетность по движению денежных средств
- Отложенное отражение проводок в учете
- Привязка проводок к документам без трансформации
- Создание документов по типовым операциям
- Аудируемость данных
- Регистрация нефинансовых показателей
- Генератор финансовых отчетов
- Представлена настроенная методическая модель: план счетов, шаблоны проводок, финансовые отчеты по МСФО

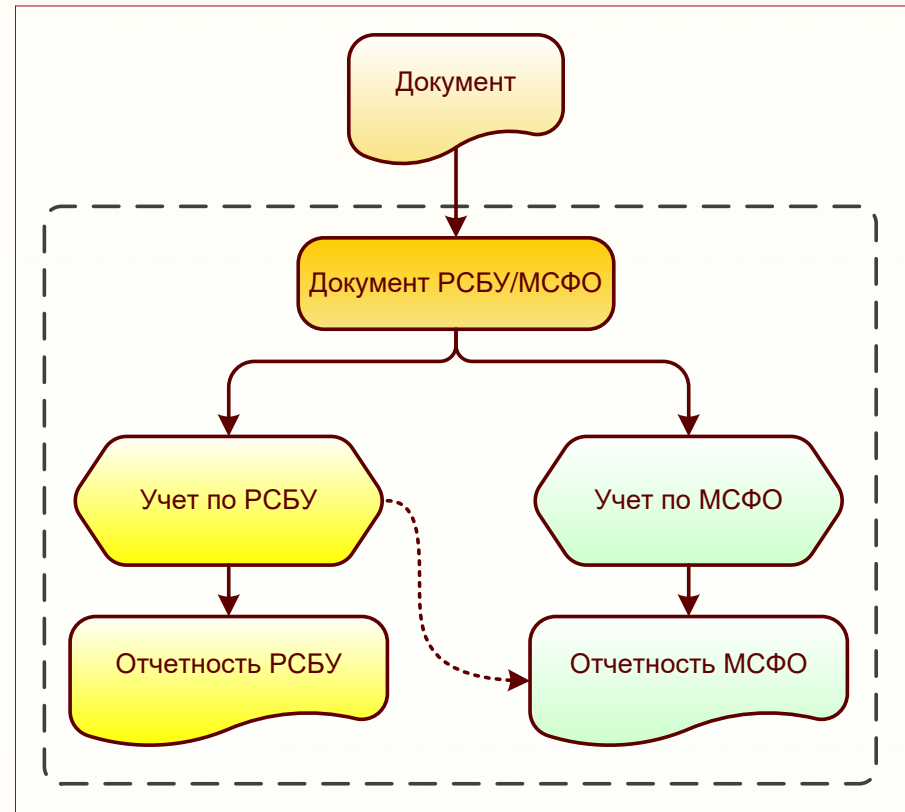
Отчет о финансовом положении (Баланс) (Вид отчета)

Наименование: Отчет о финансовом положении (Баланс) Группа отчетов: Выводить в отчете: код строки примечание

Наименование	Обратный знак, Счет,...	Код...	Примечание
Элементы отчета			
Таблица (фасшировка)			
Период, год			
Строки			
АКТИВЫ			
Долгосрочные активы			
Основные средства: имущество, машины...	10500, Коначное саль...	1100	
Инвестиционное имущество	11000, Коначное саль...	1150	
Деловая репутация	11500, Коначное саль...	1200	
Нематериальные активы, кроме деловой...	12000, Коначное саль...	1250	
Инвестиции, учитываемые по методу дол...	13000, Коначное саль...	1300	
Инвестиции в дочерние, ассоциированны...	12500, Коначное саль...	1350	
Долгосрочные биологические активы	13500, Коначное саль...	1400	
Торговая и прочая долгосрочная дебитор...		1450 17, 18	
Долгосрочные запасы	15000, Коначное саль...	1500 16	
Отложенные налоговые активы	15500, Коначное саль...	1550	
Долгосрочная дебиторская задолженнос...	16000, Коначное саль...	1600 25	
Прочие долгосрочные финансовые активы	17000, Коначное саль...	1700 19	
Прочие долгосрочные нефинансовые акт...	18000, Коначное саль...	1800 19	
Долгосрочные активы - всего		1990	
Краткосрочные активы			
Группа			
Запасы		2100 16	
Торговая и прочая краткосрочная де...		2150 17, 18	
Краткосрочная дебиторская задолже...	22500, Коначное саль...	2200 25	
Краткосрочные биологические активы	23000, Коначное саль...	2250	

Комментарий:

- Факты хозяйственной деятельности фиксируются документами оперативного учета, в финансовом учете формируются проводки как по принципам РСБУ, так и по МСФО, отсутствует двойной ввод данных
- Существует возможность формирования статей отчетности по МСФО способом трансформации проводок, сделанных по принципам РСБУ
- Сверка оборотов международного и регламентированного учетов осуществляется при использовании специального отчета и таблицы соответствия счетов из планов счетов МСФО и РСБУ



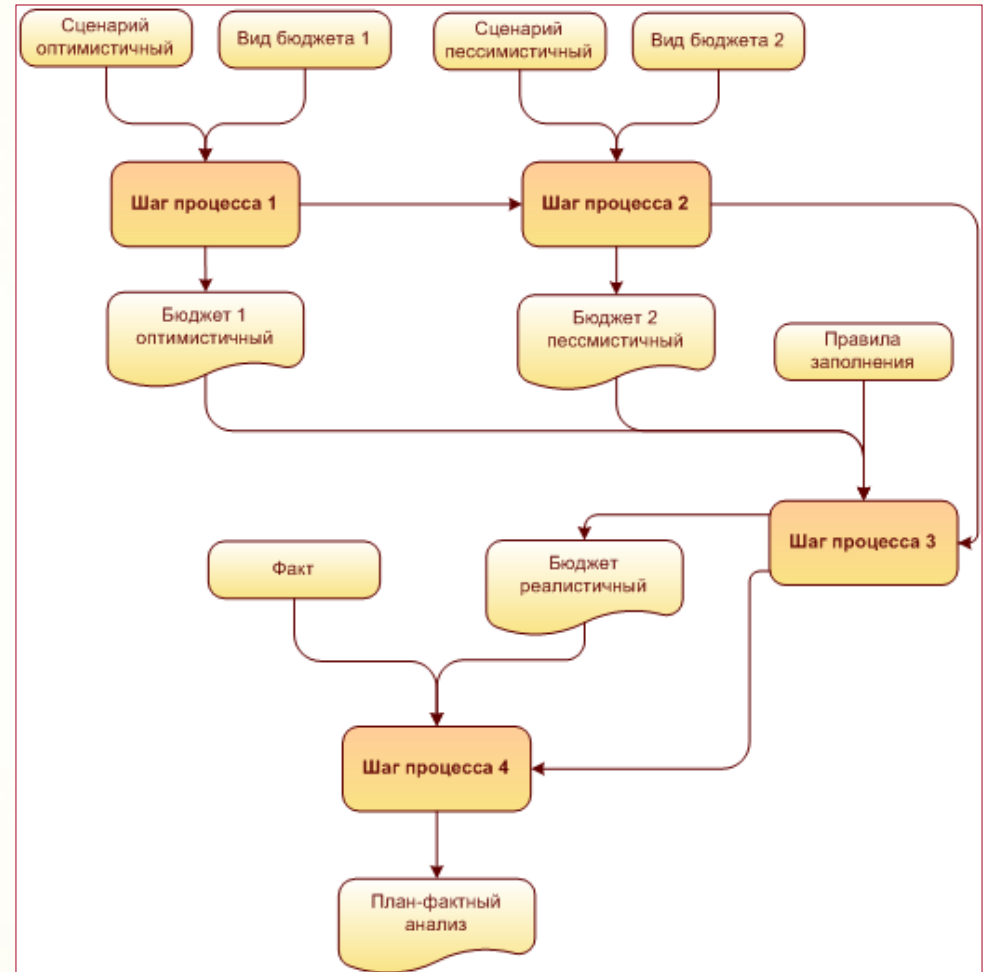
Возможности для руководителей и специалистов финансовых служб:

- Эффективный финансовый анализ деятельности предприятия
- Экономически обоснованное управление развитием бизнеса
- Оптимизация направлений деятельности
- Учет финансовых результатов в разрезе направлений деятельности предприятия



Бюджетирование

- Настраиваемые виды бюджетов и расширенная аналитика
- Моделирование сценариев
- Управление бюджетным процессом
- Поддержка нескольких валют
- Табличные формы ввода и корректировки
- Экономический прогноз
- Анализ достижения плановых показателей
- Составление сводной отчетности по результатам мониторинга
- Расширенный финансовый анализ



Монитор бюджетных процессов - Демо база 1С:ERP Управление предприятием 2.0 / Соколов Михаил Васильевич / 1С:ERP Управление предприятием 2.1 (1С:Предприятие)

Монитор бюджетных процессов

[Сформировать](#)

Этап процесса / Период планирования	2015												2016			
	дек.	1 кв. 2015			2 кв. 2015			3 кв. 2015			4 кв. 2015			январь	февраль	
<input type="checkbox"/> Сводный план продаж розничног...																
<input type="checkbox"/> Сводный план закупок, Гарсия Иван Николаевич																
<input type="checkbox"/> Бюджет административных расходе...																
<input type="checkbox"/> Утверждение сводных планов, Батури...																
<input type="checkbox"/> Расчет квартальных планов (Ежемеся...																
<input type="checkbox"/> Актуализация плана продаж, Гясов...																
<input type="checkbox"/> Бюджет производственных расходе...																
<input type="checkbox"/> Бюджет коммерческих расходов, Гя...																
<input type="checkbox"/> Установка коэффициентов расчето...																
<input type="checkbox"/> Расчет БДДС, <Автоматически>																
<input type="checkbox"/> Расчет прогнозного баланса, <Автоматически>																
<input type="checkbox"/> Годовые итоги (Однократно, Последовательно)																
<input type="checkbox"/> Подготовка годовых итогов, Малаф...																

Модель бюджетирования:

[Выполняется задач: 1, из них просрочено: 1](#)

[Настройка шагов процесса](#)

Настройки отчета

Вариант отчета:

Период:

Показатели: Отображать прогноз

Ответственный

i В отчете отображаются все задачи, период планирования которых входит в период отчета. На диаграмму будут выведены задачи, которые начинаются до периода планирования или заканчиваются после. Вариант отчета предназначен для обзора всех задач бюджетного процесса

Легенда

- План бюджетного процесса
- Выполненные задачи
- Запланированные задачи
- Просроченные задачи

Возможности для руководителей и специалистов, занимающихся бюджетированием:

- Эффективные инструменты для управления процессом бюджетирования
- Контроль качества информации посредством расшифровки до исходных данных расчетов (для каждой статьи бюджета используются до 6 произвольных аналитик)
- Управление корректировками бюджета - в системе сохраняется история изменений значений бюджетных статей
- Удобный расчет плановых показателей в форме редактирования бюджета - допускает использование расчетов по формуле для каждого показателя одновременно от нескольких источников данных
- Опция версионирования для экземпляров бюджетов позволяет производить анализ и сравнение версий



Регламентированный учет

- Удобный функционал для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, включая подготовку обязательной (регламентированной) отчетности в организации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
- Поддерживает бухгалтерский и налоговый учет деятельности организаций с обособленными подразделениями, как выделенными, так и не выделенными на отдельный баланс
- Состав счетов, организация аналитического, валютного, количественного учета на счетах соответствуют требованиям законодательства по ведению бухгалтерского учета и отражению данных в отчетности.
- При необходимости пользователи могут самостоятельно создавать дополнительные субсчета и разрезы аналитического учета

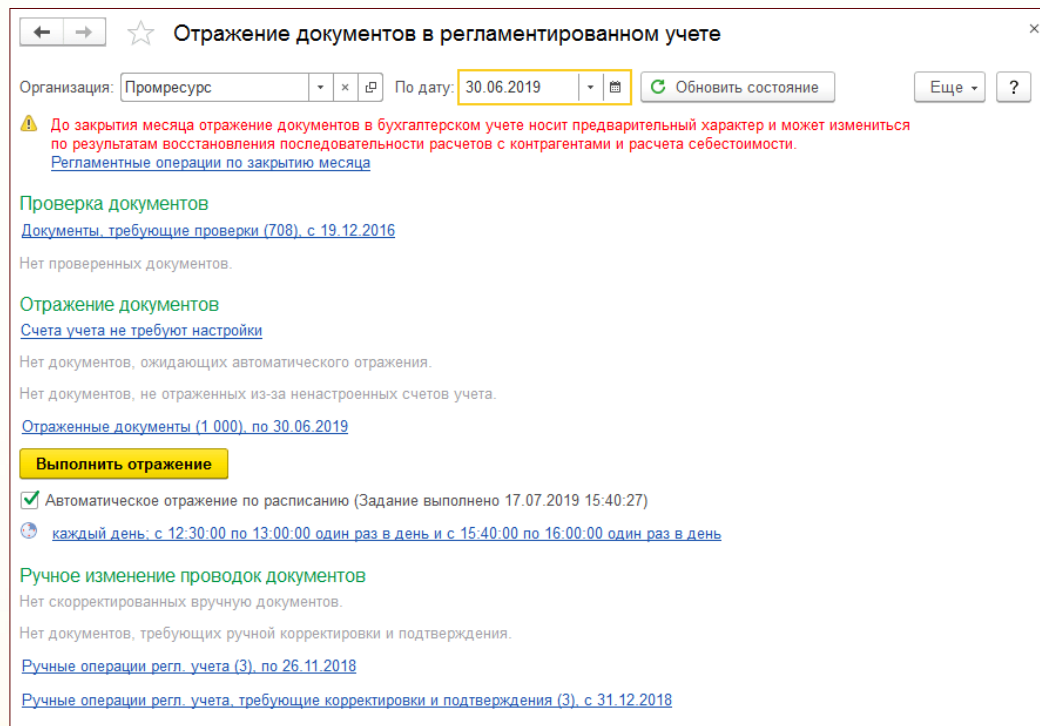


- Учет НДС реализован в соответствии с нормами гл. 21 НК РФ. Автоматизировано заполнение книги покупок и книги продаж, выставление корректировочных и исправленных счетов-фактур
- Для целей учета НДС ведется отдельный учет операций, облагаемых НДС и не подлежащих налогообложению согласно ст. 149 НК РФ
- Отслеживаются сложные хозяйственные ситуации в учете НДС при реализации с применением ставки НДС 0 %, Без НДС
- Налоговый учет по налогу на прибыль ведется на тех же счетах, что и бухгалтерский учет.
- Поддерживается технология нанесения двумерного штрих-кода на листы налоговых деклараций.
- Регламентированная отчетность о доходах физических лиц формируется автоматически.
- Для представления в ПФР сведений об исчисленном страховом стаже и уплаченных страховых взносах ведется персонифицированный учет работников
- Актуальность форм регламентированной отчетности поддерживается возможностью автоматического обновления через Интернет.

- Встроен функционал для работы с сервисом «1С-Отчетность», который позволяет отправлять регламентированную отчетность в контролирующие органы: ФНС, ПФР, ФСС, Росстат и Росалкогольрегулирование через Интернет непосредственно из программы без переключения на другие приложения и повторного заполнения форм
- Сверки с налоговой (запросы ИОН)
- Сверки с ПФР (запросы ИОС)
- Отправка реестров больничных листов в ФСС
- Получение требований и уведомлений
- Отправка электронных документов в ответ на требования ФНС
- Получение выписок ЕГРЮЛ/ЕГРИП
- Возможность формирования пакетов с отчетностью в формате для банков и прочих получателей
- Ретроконверсия (процесс перевода ПФР бумажного архива в электронный вид)
- Отправка уведомлений о контролируемых сделках
- Онлайн-проверка регламентированных отчетов

Формирование и контроль проводок по документам:

- Настройка счетов учета может быть выполнена как до, так и после возникновения в информационной базе каждого вида хозяйственных операций, требующих отражения в бухгалтерском и налоговом учете.
- В рабочем месте **Отражение документов в регл. учете** выполняется мониторинг состояния отражения документов в бухгалтерском учете.



← → ☆ Отражение документов в регламентированном учете ×

Организация: Промресурс x По дате: 30.06.2019 Обновить состояние Еще ?

⚠ До закрытия месяца отражение документов в бухгалтерском учете носит предварительный характер и может измениться по результатам восстановления последовательности расчетов с контрагентами и расчета себестоимости.
[Регламентные операции по закрытию месяца](#)

Проверка документов
[Документы, требующие проверки \(708\), с 19.12.2016](#)
Нет проверенных документов.

Отражение документов
[Счета учета не требуют настройки](#)
Нет документов, ожидающих автоматического отражения.
Нет документов, не отраженных из-за ненастроенных счетов учета.
[Отраженные документы \(1 000\), по 30.06.2019](#)

Выполнить отражение

Автоматическое отражение по расписанию (Задание выполнено 17.07.2019 15:40:27)
[каждый день: с 12:30:00 по 13:00:00 один раз в день и с 15:40:00 по 16:00:00 один раз в день](#)

Ручное изменение проводок документов
Нет скорректированных вручную документов.
Нет документов, требующих ручной корректировки и подтверждения.
[Ручные операции регл. учета \(3\), по 26.11.2018](#)
[Ручные операции регл. учета, требующие корректировки и подтверждения \(3\), с 31.12.2018](#)

- **Формирование и контроль проводок по документам:**
- Для контроля состава проводок и их содержания (без стоимостной оценки) в контексте документов оперативного учета предусмотрена возможность сформировать проводки вручную непосредственно в момент создания документа в информационной базе. Проводки формируются в привязке к первичным документам, что обеспечивает возможность детальной сверки данных бухгалтерских проводок и первичных документов.
- Корректировка сформированных по документам проводок может быть выполнена двумя способами:
 - изменения отражаются непосредственно в проводках документа, при этом обоснование выполненной корректировки указывается в комментарии
 - созданием корректирующего документа – на основании исходного документа создается документ **Операция (регл. учет)**, и корректировка отражается в виде сторнирующих и устанавливающих записей по регистрам бухгалтерского учета.

Формирование и контроль проводок по документам:

- При повторном проведении документа проводки, введенные вручную, теряют свою актуальность. Для контроля актуальности отражения документов с ручной корректировкой проводок в рамках рабочего места Отражение документов в регламентированном учете сформирована группа гиперссылок Ручное изменение проводок документов, позволяющая работать со списками документов, имеющих разный статус отражения в бухгалтерском и налоговом учете.
- Поддержан сценарий ведения регламентированного учета, при котором документы оперативного учета отражаются в бухгалтерском и налоговом учете с обязательной их проверкой сотрудниками бухгалтерской службы. Предусмотрено два варианта доступности изменений проверенных документов (определяются настройками системы):
 - ✓ с запретом редактирования – проверенные документы недоступны для изменений основному составу пользователей. Проверенный документ открывается для них только в режиме просмотра
 - ✓ только уведомительная, без запрета редактирования – проверенные документы доступны для изменения обычным пользователям, после корректировки ранее проверенный документ будет требовать повторной проверки.

Формирование и контроль проводок по документам:

- Отметку о проверке документов можно установить двумя способами:
 - непосредственно в форме документа
 - в рамках рабочего места **Отражение документов в регламентированном учете.**
- Получение корректных проводок по всем операциям оперативного учета возможно только в случае формирования проводок в рамках процедуры **Закрытия месяца.**
- Отражение документов в регламентированном учете происходит в два шага:
 - указание аналитики отражения при формировании проводки – определяется правилами отражения документов в регламентированном учете
 - расчет стоимостной оценки хозяйственной операции – как результат расчета себестоимости в параметрах выбранной для организации учетной политики.

Формирование и контроль проводок по документам:

🏠
← →
Проводки регламентированного учета
✕

Отразить в регл. учете
🔄
📄
 Ручная корректировка проводок
 Еще ▾ ?

[Передача материалов в производство МС00-000024 от 10.02.2015 12:00:00 \(проверен\)](#)

Отражен в учете.

Дата	N	Счет Дт	Субконто Дт	Количество Дт	Счет Кт	Субконто Кт	Количество Кт	Сумма (RUB)
Организация		Подразделение Дт		Валюта Дт	Подразделение Кт		Валюта Кт	Содержание
10.02.2015 ...	1	20	Материальные ...		10.01	Лист 6 СтЗпс5	700,000	28 000,00
Металл-Сервис		Цех металлообработки	Лист 6 СтЗпс5		Служба снабжения	Склад металла		Списание материалов в ...
			<Группы (виды)...					

Аналитика отражения

↑

Определяется правилами отражения документов в бухгалтерском учете

Стоимостная оценка хозяйственной операции

↑

Алгоритм расчета определяет учетная политика организации, значение является результатом расчета себестоимости

Для выявления и анализа расхождений между оперативным и бухгалтерским учетом предназначен отчет

Сверка данных оперативного и регламентированного учета:

Сверка данных оперативного и регламентированного учета

Период: Год 2015 - этот год Счет регл. учета:

Организация: Промресурс Показывать отклонения по оборотам

Раздел учета: Денежные средства Показывать отклонения по остаткам

Сформировать Настройки... Найти...

Сверка оперативного и бухгалтерского учета

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Представление счетов по коду: Да
Организация: Промресурс

Отбор: Показывать отклонения по оборотам И
Показывать отклонения по остаткам

Раздел учета: Денежные средства
Организация: Промресурс

Счет регл. учета Субконто 1 Субконто 2	Показатели	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
51	ОУ	533 569,23	34 306 000,00	24 315 032,00	10 524 537,23
	БУ	533 569,23	37 701 000,00	21 564 232,00	16 670 337,23
	ОУ-БУ		-3 395 000,00	2 750 800,00	-6 145 800,00
ЮНКРЕДИТ БАНК, Промресурс (RUB)	ОУ	533 569,23	34 306 000,00	24 315 032,00	10 524 537,23
	БУ	533 569,23	37 701 000,00	21 564 232,00	16 670 337,23
	ОУ-БУ		-3 395 000,00	2 750 800,00	-6 145 800,00
	ОУ	533 569,23	34 306 000,00	24 315 032,00	10 524 537,23
	БУ	533 569,23	37 701 000,00	21 564 232,00	16 670 337,23
	ОУ-БУ		-3 395 000,00	2 750 800,00	-6 145 800,00
Итого	ОУ	533 569,23	34 306 000,00	24 315 032,00	10 524 537,23
	БУ	533 569,23	37 701 000,00	21 564 232,00	16 670 337,23
	ОУ-БУ		-3 395 000,00	2 750 800,00	-6 145 800,00

Раздел учета: Себестоимость товаров
Организация: Промресурс

Счет регл. учета Субконто 1 Субконто 2	Показатели	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
08.04.1	ОУ		270 000,00	90 000,00	180 000,00
	БУ		175 000,00	90 000,00	85 000,00

Отчет позволяет контролировать следующие разделы учета:

- Денежные средства
- Себестоимость товаров
- Расчеты с поставщиками
- Расчеты с клиентами
- Расчеты по кредитам и депозитам
- Прочие расчеты с контрагентами
- Расходы.

Прочие налоги и сборы

- Решение поддерживает ведение учета в соответствии с положениями ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль». Прикладное решение обеспечивает параллельное ведение бухгалтерского и налогового учета с соблюдением следующих принципов:
 - бухгалтерский и налоговый учет ведутся независимо
 - обеспечивается сопоставимость данных бухгалтерского и налогового учета (на основании рабочего плана счетов регламентированного учета)
 - суммовые и количественные показатели равны при отсутствии объективных причин расхождения.
 - Учетные данные отражаются в регистрах налогового учета. Результат расчета налога на прибыль подтверждается справками-расчетами и используется при заполнении декларации по налогу на прибыль. Отложенный налог на прибыль можно выделить в бухгалтерском учете и отразить на соответствующих счетах (09 и 77).

Реализован расчет имущественных налогов:

- **Налог на имущество** – объектом налогообложения признается движимое и недвижимое имущество российских организаций, учитываемое на балансе в качестве объектов основных средств
- **Транспортный налог** – налогообложение транспортных средств. Налог установлен Налоговым кодексом и вводится в действие законами субъектов Федерации
- **Земельный налог** – налог на владельцев земельных участков, зачисляемый в местный бюджет по месту нахождения объекта налогообложения.

Для всех указанных налогов доступен выбор порядка уплаты авансовых платежей. Расчет имущественных налогов выполняется отдельными одноименными процедурами в рамках закрытия месяца. Результат расчета имущественных налогов подтверждается справками-расчетами и используется при заполнении деклараций по налогам и авансам по налогам.

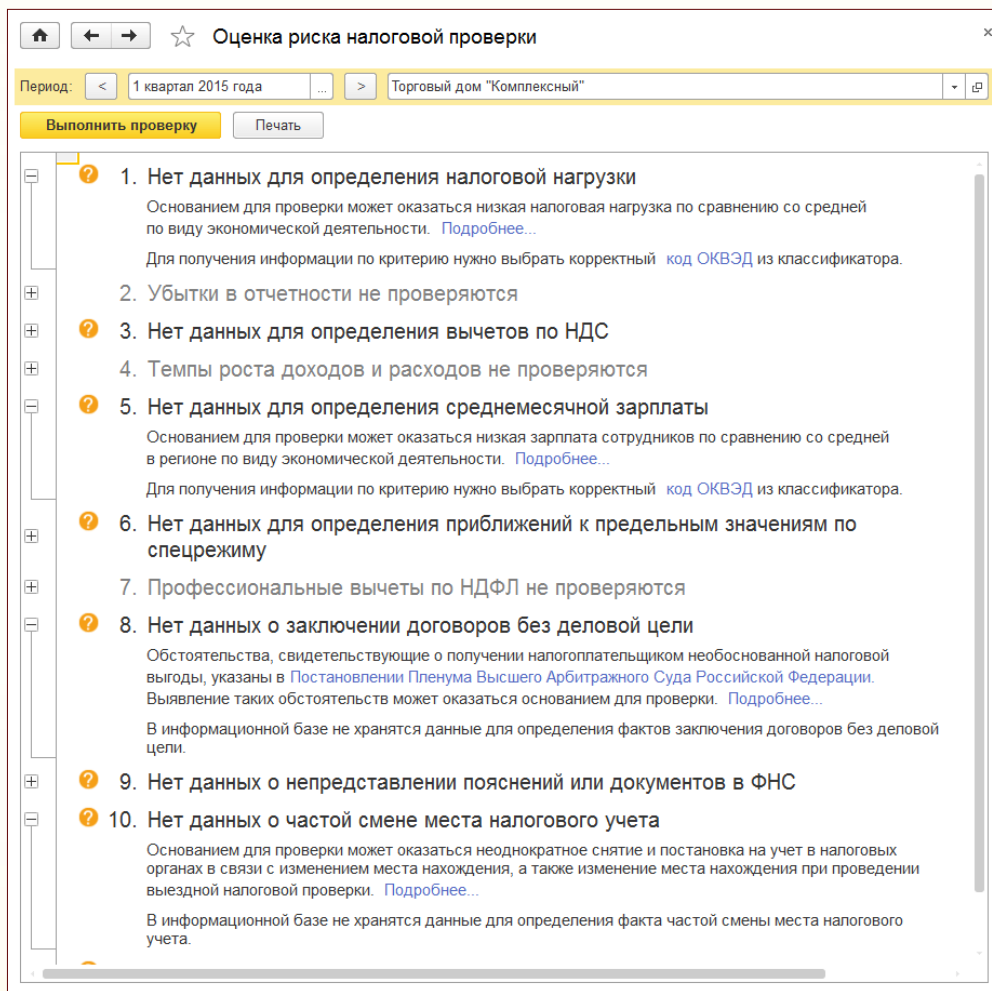
В соответствии с законодательством система налогообложения в виде **единого налога на вмененный доход** (ЕНВД) применяется наряду с общим режимом налогообложения и упрощенной системой налогообложения. Для исчисления ЕНВД в рамках информационной системы организация должна установить для себя такую возможность в учетной политике.

Для ведения учета торгового сбора в плане счетов предназначен предопределенный счет 68.13 «**Торговый сбор**», субконто «Виды платежей в бюджет (фонды)». Поддерживается начисление и оплата торгового сбора.

- Для самостоятельной проверки данных учета на соответствие 12 критериям, приведенным в «Концепции системы планирования выездных налоговых проверок», предназначен отчет **Оценка риска налоговой проверки**:

Отчет можно сформировать на конец любого квартала с начала года.

Проверка проводится по данным учета и регламентированной отчетности в базе.



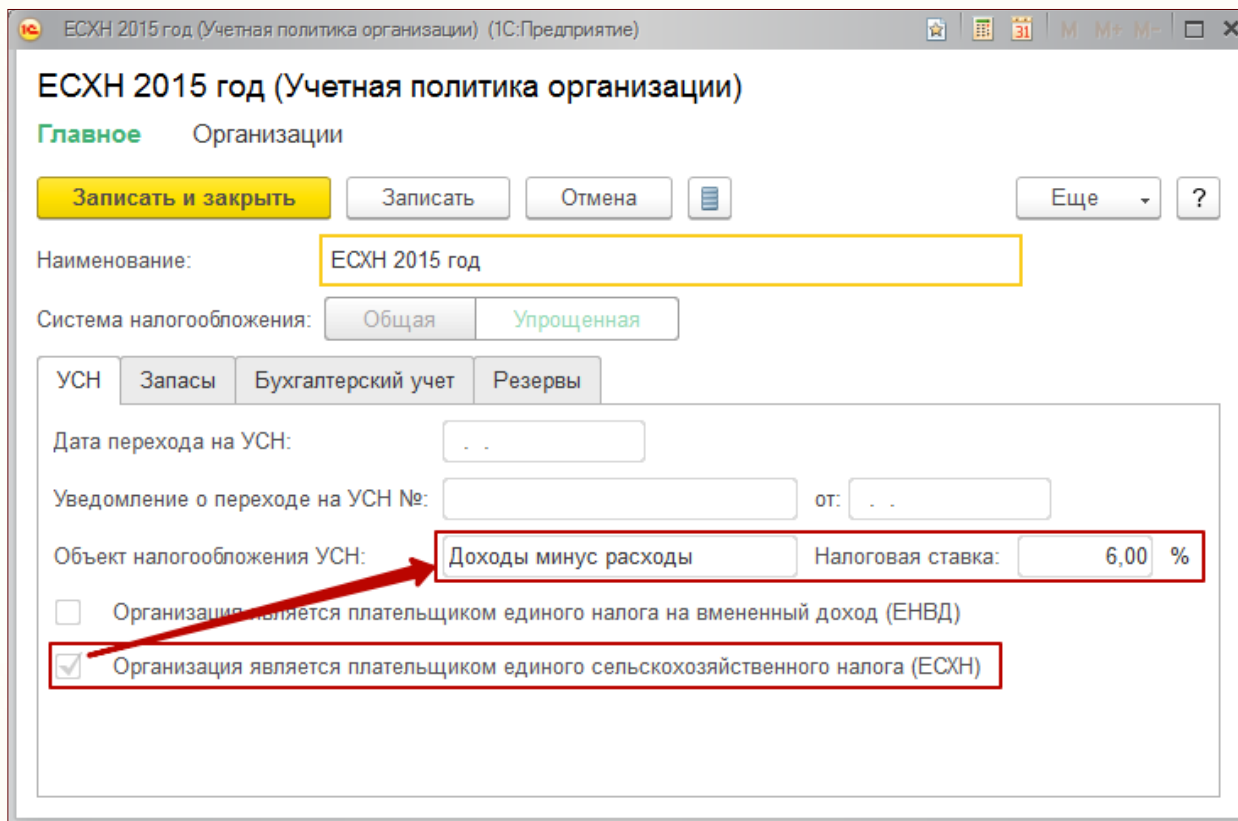
Оценка риска налоговой проверки

Период: < 1 квартал 2015 года > Торговый дом "Комплексный"

Выполнить проверку Печать

1. Нет данных для определения налоговой нагрузки
Основанием для проверки может оказаться низкая налоговая нагрузка по сравнению со средней по виду экономической деятельности. [Подробнее...](#)
Для получения информации по критерию нужно выбрать корректный код ОКВЭД из классификатора.
2. Убытки в отчетности не проверяются
3. Нет данных для определения вычетов по НДС
4. Темпы роста доходов и расходов не проверяются
5. Нет данных для определения среднемесячной зарплаты
Основанием для проверки может оказаться низкая зарплата сотрудников по сравнению со средней в регионе по виду экономической деятельности. [Подробнее...](#)
Для получения информации по критерию нужно выбрать корректный код ОКВЭД из классификатора.
6. Нет данных для определения приближений к предельным значениям по спецрежиму
7. Профессиональные вычеты по НДФЛ не проверяются
8. Нет данных о заключении договоров без деловой цели
Обстоятельства, свидетельствующие о получении налогоплательщиком необоснованной налоговой выгоды, указаны в [Постановлении Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации](#). Выявление таких обстоятельств может оказаться основанием для проверки. [Подробнее...](#)
В информационной базе не хранятся данные для определения фактов заключения договоров без деловой цели.
9. Нет данных о непредставлении пояснений или документов в ФНС
10. Нет данных о частой смене места налогового учета
Основанием для проверки может оказаться неоднократное снятие и постановка на учет в налоговых органах в связи с изменением места нахождения, а также изменение места нахождения при проведении выездной налоговой проверки. [Подробнее...](#)
В информационной базе не хранятся данные для определения факта частой смены места налогового учета.

Возможность применения ЕСХН устанавливается в учетной политике предприятия



ЕСХН 2015 год (Учетная политика организации) (1С:Предприятие)

ЕСХН 2015 год (Учетная политика организации)

Главное Организации

Записать и закрыть Записать Отмена Еще ?

Наименование: ЕСХН 2015 год

Система налогообложения: Общая Упрощенная

УСН Запасы Бухгалтерский учет Резервы

Дата перехода на УСН: . .

Уведомление о переходе на УСН №: от: . .

Объект налогообложения УСН: Доходы минус расходы Налоговая ставка: 6,00 %

Организация является плательщиком единого налога на вмененный доход (ЕНВД)

Организация является плательщиком единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН)

Реализована возможность использования дополнительного механизма **Расширенной аналитики учета доходов и расходов ЕСХН** в соответствии с перечнем, приведенным в статьях 249, 250 и 346 5 главы 26 Налогового кодекса РФ
Такая возможность включается опционально.

🏠
← →
Декларация по единому сельскохозяйственному налогу за 2015 г. (НИВА) *
✕

Записать
Заполнить
Проверка ▾
Печать ▾
Отправить
Выгрузить
Еще ▾
?

Не отправлено

Титульный лист

Разделы 1, 2

Раздел 2.1

Раздел 3

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от 28.07.2014 № ММВ-7/3/384@
(в редакции приказа ФНС России
от 01.02.2018 № ММВ-7/3/61@)

Форма по КНД 1151059

ИНН

КПП

Налоговая декларация по единому сельскохозяйственному налогу

Номер корректировки
Налоговый период (код)
Отчетный год

Представляется в налоговый орган (код)
по месту учета (код)

Общество с ограниченной ответственностью "НИВА"

(налогоплательщик)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД

Форма реорганизации, ликвидация (код)
ИНН/КПП реорганизованной организации /

Номер контактного телефона

Данная декларация составлена с приложением подтверждающих документов или их копий на листах

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю :

1
1 - налогоплательщик

2
2 - представитель налогоплательщика

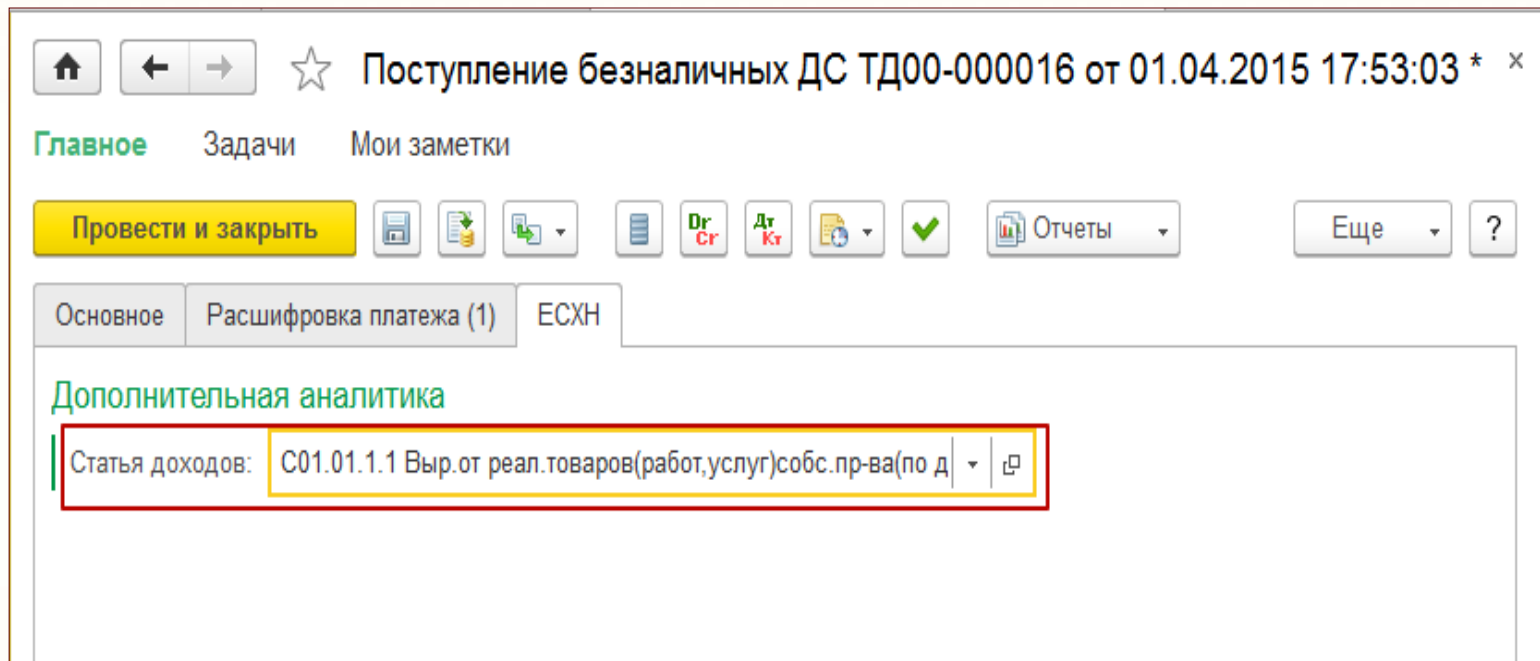
Перечень статей хранится в соответствующих справочниках

Статьи расходов ЕСХН

Создать Создать группу Поиск (Ctrl+F) Еще ?

Наименование	Код	Расходы в НУ
Расходы, принимаемые для налогооблож.(гл.26.1,26.2)	000000043	
1) Расходы на приобретение, сооружение, изготовление, модернизацию ОС	000000001	
2) Расходы на приобретение, создание НМА	000000021	
3) Расходы на ремонт ОС (в т.ч.арендованных)	000000002	
4) Арендные (в т.ч. лизинговые) платежи за арендуемое (в т.ч. принятое в л...	000000003	
5) Материальные, включая расходы на приобретение семян,удобрений,рас...	000000004	
6) Расходы на оплату труда,выплату пособий по временной нетрудоспособ...	000000005	
7) Расходы на обязательное (все виды) и добровольное страхование (ср-в ...	000000006	
8) Суммы НДС по приобретенным и оплаченным товарам (работам,услугам)	000000007	
9) Суммы % по кредитам(займам) и расходы,связанные с оплатой услуг кр...	000000008	
10) Расходы на обеспечение пожарной безопасности,расходы по охране и...	000000009	
11) Суммы таможенных платежей,уплачиваемые при ввозе товаров и не под...	000000010	
12) Расходы на содержание служебного транспорта,расходы на компенсаци...	000000011	

При включенной функциональной опции **Использовать расширенную аналитику учета доходов и расходов ЕСХН** в документах появляется возможность указать конкретную статью:



Поступление безналичных ДС ТД00-000016 от 01.04.2015 17:53:03 * x

Главное Задачи Мои заметки

Провести и закрыть [Иконки] [Dr Cr] [Dr Kr] [Иконки] [Отчеты] [Еще] [?]

Основное Расшифровка платежа (1) ЕСХН

Дополнительная аналитика

Статья доходов: С01.01.1.1 Выр.от реал.товаров(работ,услуг)собс.пр-ва(по д

Накопленную при заполнении документов информацию можно проанализировать с помощью отчетов

Книга учета доходов и расходов за 2015 г.

2015 г. НИВА

Сформировать Настройки Печать Σ 0,00 Лист: Раздел 1

I. Доходы и расходы

Регистрация		
№ п/п	Дата и номер первичного документа	Содержание операции
1	2	3
Итого за I квартал		
1	Поступление безналичных ДС № 78 от 01.04.2015	Поступление оплаты от клиента
2	Поступление безналичных ДС № 78 от 01.04.2015	Поступление оплаты от клиента
3	Поступление безналичных ДС № 78 от 03.04.2015	Поступление оплаты от клиента
4	Поступление безналичных ДС № 78 от 04.04.2015	Поступление оплаты по эквайрингу

Анализ доходов и расходов для целей расчета ЕСХН

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015 Организация: Торговый дом "Комплексный"

Сформировать Настройки... Варианты отчета Найти... Σ

Анализ доходов и расходов для целей расчета ЕСХН

Параметры: Организация: Торговый дом "Комплексный"
Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Организация	Графа 5	Графа 7	Входящий НДС
Вид статьи			
Статья			
Вид расходов	Документ		
	Приходный кассовый ордер ТД00-000004 от 08.04.2015 17:07:56	30 497,85	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000008 от 09.04.2015 11:36:31	58 900,00	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000009 от 10.04.2015 12:35:50	82 849,50	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000010 от 10.04.2015 13:21:30	25 332,08	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000011 от 13.04.2015 11:21:10	52 844,76	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000015 от 30.04.2015 16:20:00	23 817,94	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000016 от 12.05.2015 14:56:21	16 899,02	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000017 от 01.05.2015 12:00:00	57,43	
	Приходный кассовый ордер ТД00-000019 от 15.05.2015 13:42:43	11 692,00	
	Расходный кассовый ордер ТД00-000005 от 23.04.2015 19:01:45	-750,00	
	Расходный кассовый ордер ТД00-000010 от 29.04.2015 13:46:42	-6 810,13	
S01.01.1.1	Выр. от реал. товаров (работ, услуг) собс. пр-ва (по деят. ЕСХН, УСН)	320 627,94	
	Поступление безналичных ДС ТД00-000007 от 10.04.2015 16:34:25	69 057,84	
	Поступление безналичных ДС ТД00-000016 от 01.04.2015 17:53:03	251 570,10	
Итого		3 668 419,38	

Для возможности заполнения Декларации по налогу на прибыль по двум ставкам в подсистеме Регламентированный учет добавлены справочник Ставки налога на прибыль и отчет Расчет налога на прибыль по 2-м ставкам.

← → ☆ Расчет по 2-м ставкам налога на прибыль

Период: 01.01.2015 - 31.03.2015 ...
 Организация: НИВА; Филиал НИВА -1; Филиал НИВА -2 ... ×

Расчет по 2-м ставкам налога на прибыль

Параметры: Организация: НИВА; Филиал НИВА -1; Филиал НИВА -2
 Период: 01.01.2015 - 31.03.2015

Ставка налога, Ставка, %	НУ			
Вид деятельности	Доходы (НУ)	Расходы (НУ)	Прибыль/убыток (НУ)	Налог на прибыль (НУ)
Субконто1				
Прочая деятельность, 20,00	163 634,80	253 841,16	-90 206,36	-18 041,27
90	40 000,00	73 763,28	-33 763,28	-6 752,66
Амортизация зданий (управленч.)		9 999,99	-9 999,99	-2 000,00
Инвентарь (управленч.)		120,00	-120,00	-24,00
Коммиссионное вознаграждение (коммерч.)		184,32	-184,32	-36,86
Материалы прочие (управленч.)		5 134,53	-5 134,53	-1 026,91
Налоги прочие (управленч.)		7 722,17	-7 722,17	-1 544,43
Прочие расходы (коммерч.)		50 000,00	-50 000,00	-10 000,00
Прочие расходы (управленч.)		227,27	-227,27	-45,45
Транспортный налог (Управл.)		375,00	-375,00	-75,00
Услуги Прочие	40 000,00		40 000,00	8 000,00
91	123 634,80	180 077,88	-56 443,08	-11 288,62
Доходы от аренды офиса	20 000,00		20 000,00	4 000,00
Курсовые разницы (прочие операц.)		55 258,40	-55 258,40	-11 051,68
Недостачи товарно-материальных ценностей (прочие операц.)		3 540,00	-3 540,00	-708,00
Проценты по займам, выданным компаниям Группы	12 187,50		12 187,50	2 437,50
Проценты по займам, полученным от компаний Группы		70 908,00	-70 908,00	-14 181,60
Прочие доходы	44 429,12	15 000,00	29 429,12	5 885,82
Разницы стоимости возврата и фактической стоимости товаров (прочие операц.)		736,36	-736,36	-147,27

Добавлена возможность выбора произвольных субсчетов при настройке затрат на производство по 20, 23 и 29 счетам.

При создании новой базы субсчета по 20-му и 25-му счетам формируются автоматически:

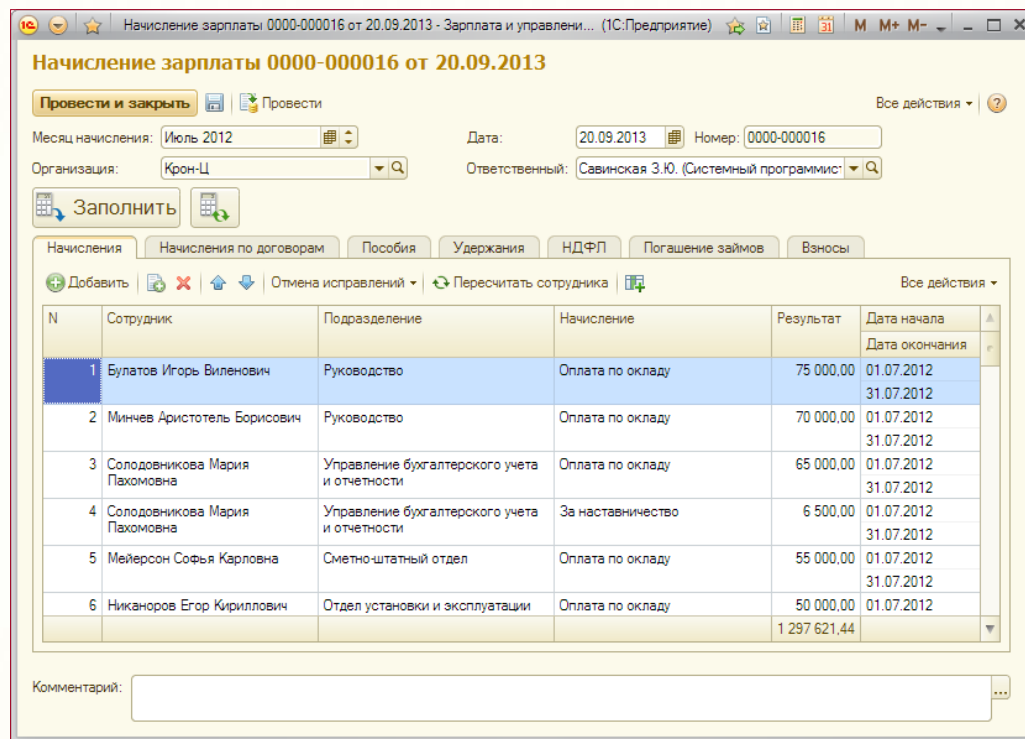
T	20	Основное производство	Типы затрат (об)	Статьи затрат (об)	Группы (виды) продукции
T	20.01	Основное производство - растениеводство	Типы затрат (об)	Статьи затрат (об)	Группы (виды) продукции
T	20.02	Основное производство - животноводство	Типы затрат (об)	Статьи затрат (об)	Группы (виды) продукции
T	20.03	Основное производство - промышленное производство	Типы затрат (об)	Статьи затрат (об)	Группы (виды) продукции
T	20.04	Прочие основные производства	Типы затрат (об)	Статьи затрат (об)	Группы (виды) продукции

T	25	Общепроизводственные расходы	Статьи затрат (об)
T	25.01	Общепроизводственные - растениеводство	Статьи затрат (об)
T	25.02	Общепроизводственные - животноводство	Статьи затрат (об)
T	25.03	Общепроизводственные - промышленное производство	Статьи затрат (об)

Управление персоналом и расчет заработной платы

- Работа с персональными данными сотрудников
- Учет движения кадров и занятости персонала организаций, включая получение унифицированных отчетных форм и внутренней аналитической отчетности
- Организация работы со штатным расписанием
- Ведение общего воинского учета
- Работа с договорами подряда
- Учет отработанного времени с применением различных учетных методов
- Расчет заработной платы персонала с использованием различных систем оплаты труда: повременной (в том числе тарифной), сдельной и их разновидностей
- Расчет удержаний из заработной платы, в том числе по исполнительным документам

- Проведение взаиморасчетов с персоналом в наличной и безналичной форме, управление задолженностью по сотрудникам
- Анализ начисленной заработной платы с использованием внутренней аналитической отчетности
- Получение унифицированных отчетных форм
- Исчисление регламентированных законодательством налогов и отчислений с фонда оплаты труда
- Формирование регламентированной отчетности по заработной плате, как сводной, так и персонифицированной
- Электронный обмен с налоговыми органами



Начисление зарплаты 0000-000016 от 20.09.2013

Провести и закрыть | Провести

Месяц начисления: Июль 2012 | Дата: 20.09.2013 | Номер: 0000-000016

Организация: Крон-Ц | Ответственный: Савинская З.Ю. (Системный программист)

Заполнить

Начисления | Начисления по договорам | Пособия | Удержания | НДФЛ | Погашение займов | Взносы

Добавить | Отмена исправлений | Пересчитать сотрудника

N	Сотрудник	Подразделение	Начисление	Результат	Дата начала	Дата окончания
1	Булатов Игорь Виленович	Руководство	Оплата по окладу	75 000,00	01.07.2012	31.07.2012
2	Минчев Аристотель Борисович	Руководство	Оплата по окладу	70 000,00	01.07.2012	31.07.2012
3	Солодовникова Мария Пахомовна	Управление бухгалтерского учета и отчетности	Оплата по окладу	65 000,00	01.07.2012	31.07.2012
4	Солодовникова Мария Пахомовна	Управление бухгалтерского учета и отчетности	За наставничество	6 500,00	01.07.2012	31.07.2012
5	Мейерсон Софья Карловна	Сметно-штатный отдел	Оплата по окладу	55 000,00	01.07.2012	31.07.2012
6	Никаноров Егор Кириллович	Отдел установки и эксплуатации	Оплата по окладу	50 000,00	01.07.2012	31.07.2012
				1 297 621,44		

Комментарий:

Возможности для руководителей и специалистов по управлению персоналом и расчету заработной платы:

- Организация эффективных систем мотивации
- Кадровый учет и ведение расчетов по зарплате в соответствии с законодательством
- Позволяет повысить достоверность и скорость расчетов с персоналом
- Минимизировать затраты на расчет, автоматизировать весь комплекс расчетов
- Формировать документы на выплату заработной платы и отчетности в государственные надзорные органы



Управление затратами и расчет себестоимости

- Позволяет организовать контроль за материальными потоками и потреблением ресурсов, обеспечивающих производственную, управленческую и коммерческую деятельность предприятия
- Учет затрат и расчет себестоимости продукции выполняется на основе данных оперативного учета
- Учет фактических затрат предприятия по видам деятельности в необходимых разрезах в натуральном и стоимостном измерении
- Оперативный количественный учет ресурсов в незавершенном производстве
- Учет фактических остатков незавершенного производства на конец отчетного периода в необходимых разрезах
- Различные способы распределения затрат на себестоимость выпускаемой продукции и выполняемых работ, на производственные затраты, направления деятельности, на расходы будущих периодов
- Расчет фактической себестоимости выпуска за период
- Предоставление данных о структуре себестоимости выпуска
- Рассчитанная себестоимость может быть детализирована до объема исходных затрат вне зависимости от количества переделов производственного процесса.

Возможности для руководителей финансовых служб и специалистов по расчету себестоимости:

- Рассчитанная себестоимость может быть детализирована до объема исходных затрат вне зависимости от количества переделов производственного процесса.
- Предварительная суммовая оценка себестоимости выпуска в течение отчетного периода
- Различные способы распределения затрат



Организация ремонтов

- Ведение учета объектов ремонта

- Классифицировать объектов ремонта по признакам общности состава паспортных характеристик, показателей наработки, видов ремонта, режимов эксплуатации

- Отслеживается состояние объектов ремонта, а также принадлежность и расположение

- Объекты ремонта могут быть вложенными или узлами других объектов ремонта

Автопогрузчик АМКОДОР 211 (Объект эксплуатации)

Группа: Код: 456432 Статус: В эксплуатации
 Наименование: Автопогрузчик АМКОДОР 211 Дата сведений: 01.05.2013
 Полное наименование: Автопогрузчик АМКОДОР 211 5896ММ

Основные | **Параметры учета наработок** | Рабочие центры | Описание

Класс: АМКОДОР 211
 Дата выпуска (постройки): 01.06.2011
 Статья расходов на ремонт:
 Изготовитель: ОАО "Амкодор", г. Минск
 Заводской номер: КЕН574596806845
 Номер паспорта (регистрационный): 45 УА 452314
 Код по ОКФС:
 Эксплуатирующее подразделение:
 Ремонтное подразделение:
 Адрес местонахождения:

Узлы объекта эксплуатации

Наименование	К...	Статус
Узлы объекта		
○ АМКОДОР 211: Двигатель Д-243	0...	В эксплуатации
○ АМКОДОР 211: Рабочее оборудование погрузчика	0...	В эксплуатации
⊖ АМКОДОР 211: Ходовая часть	0...	В эксплуатации
⊕ Ходовое колесо 1 (12.4 L-16)	0...	В эксплуатации
⊕ Ходовое колесо 2 (12.4 L-16)	0...	В эксплуатации
⊕ Ходовое колесо 3 (12.4 L-16)	0...	В эксплуатации
⊕ Ходовое колесо 4 (12.4 L-16)	0...	В эксплуатации
⊖ АМКОДОР 211: Электросистема	0...	В эксплуатации
⊕ Батарея аккумуляторная 1	0...	В эксплуатации
⊕ Батарея аккумуляторная 2	0...	В эксплуатации

- В процессе эксплуатации объектов ремонта в систему вводятся данные о наработках и обнаруженных дефектах
- Регистрация дефектов в журнале позволяет производить анализ и организовывать проведение плановых и внеплановых ремонтных мероприятий

Заказ на ремонт 000000029 от 13.08.2013 15:00:00 *

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании ▾

Номер: 000000029 от: 13.08.2013 15:00:00 Статус: Закрыт ...

Объект эксплуатации: Полуавтомат сварочный А-825М 03 ...Q Операция: Ремонт ...

Наименование работ: ТО-2 Мероприятие: Текущее обслуживание ...Q

Ремонты (1) | Материалы и работы (9) | Трудозатраты (1) | Остановка рабочих центров (1) | Устранение дефектов | Дополнительно

+ Добавить | Заполнить по ремонтам | Заполнить обеспечение | Состояние обеспечения | Отмена строк ▾ | Склады ▾

N	Номенклатура	X...	Действия	Склад	Колич...	Упак...	Ремонт
1	АЖБ7.750.004 Наконечник	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	1,000	шт	1. ТО-2
2	АЖБ7.732.004 Контакт	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	4,000	шт	1. ТО-2
3	АЖБ7.732.012 Контакт	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	4,000	шт	1. ТО-2
4	АЖБ7.755.001 Перемычка	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	2,000	шт	1. ТО-2
5	Диод Д245А	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	2,000	шт	1. ТО-2
6	Бумага наждачная, шлифовальн...	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	0,200	м	1. ТО-2
7	Вставка плавкая ВВЗБ-1-10 250В	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	1,000	шт	1. ТО-2
8	Бензин авиационный Б-91/115	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	0,300	кг	1. ТО-2
9	Солидол жировой УС-2	<...	Отгрузить	Центральный склад МС	0,500	кг	1. ТО-2

Автопогрузчик АМКОДОР 211 (Класс объектов эксплуатации)

Записать и закрыть | Все действия ▾ ?

Наименование: Автопогрузчик АМКОДОР 211 Назначение: Объекты эксплуатации ...

Группа классов: ...Q Подклассы: Не используются ...

Набор паспортных характеристик: ...Q [Общие](#)

Контроль реквизитов | Показатели наработки (1) | Ремонтный цикл (5) | Прочие ремонты (3) | Описание

Интервал цикла по: Нарботке ...

+ Добавить | Все действия ▾

N пп	Вид ремонта	Ед. изм.	Межремонтный интервал
1	ТО-1	Часы работы, ч	125,000
2	ТО-1(2)	Часы работы, ч	250,000
3	ТО-2	Часы работы, ч	500,000
4	ТО-3	Часы работы, ч	1 000,000
5	ТО-3(2)	Часы работы, ч	2 000,000

Возможности для производственно-ремонтных служб :

- Позволяет формировать график ремонтно-профилактической деятельности, который учитывает как зарегистрированные дефекты, наработки, правила, так и непрогнозируемые внешние обстоятельства (внесистемные распоряжения)
- Подсистема тесно интегрирована с подсистемой производства. Объекты ремонта могут быть связаны с производственными рабочими центрами. При этом запланированные ремонты оборудования влияют на доступность этого оборудования для производственного планирования



Управление продажами

- Управление эффективностью процессов продаж и сделок с клиентом
- Воронка продаж
- Формирование прайс-листов с информацией об остатках товаров
- Использование регламентированных процессов продаж, бизнес-процессы управления сложными продажами
- Расширенное управление заказами клиентов, типовые и индивидуальные правила продаж, соглашения
- Самообслуживание клиентов
- Управление торговыми представителями

Помощник продаж

Клиент: Поиск: Соглашение: Поиск: Склад: Поиск:

Оформить: **Заказ + Реализация**

Новая продажа > Подбор товаров > Корзина > Данные клиента > Оплата и отгрузка > Документы

Подбор товаров [Создать номенклатуру](#)

Найти По точному соответствию Карточка товара Фильтр по иерархии

Наименование	Артикул	Цена (RUB)	В наличии	Доступно	Упаковка, Ед. изм.
Вкладка в инструментальный ящик	123005				шт
Лебедка рычажная Matix тяга-4 т, подъем-1,6 т двойное хр...	52225				шт
Лестница Matix 3x10 ступеней алюминиевая, трехсекцион...	97783				шт
Система транспортировки Wolfcraft TS 800	5500000				шт
Стремянка Matix 3 ступени алюминиевая	97713				шт
Ящик для инструмента Stanley 1-95-620 26"	95-620				шт
Ящик для инструментов Taug N°15	115004				шт

[Подборная информация об остатках \(скрыть\)](#)

Склад: Дата отгрузки: Доступно: Цена от: до: RUB


Итоговая сумма (RUB)		Итоговая скидка (наценка)		Этапы оплаты	
Всего с НДС:	0,00	Всего:	0,00 0%	Аванс:	0,00 0%
НДС:	0,00	Авто:	0,00 0%	Предоплата:	0,00 0%
Подобрано позиций: 0		Ручная:	0,00 0%	Кредит:	0,00 0%


- Мониторинг состояния процессов продаж
- Планирование использования автотранспорта
- Вероятностная оценка прогноза продаж
- Раздельный учет по партнерам (управленческий учет) и контрагентам (регламентированный учет)
- Автоматический контроль лимита задолженности
- Инвентаризация взаиморасчетов

- Мониторинг и классификация просроченной задолженности по набору параметров
- Расширенные инструменты для формирования статистической и аналитической отчетности по состоянию взаиморасчетов



Возможности для руководителей и специалистов отдела продаж:

- Позволяет фиксировать историю переговоров с клиентом по определению состава и условий продаж
 - Позволяет планировать поступление выручки по дням, контролировать соблюдение клиентом оговоренных сроков оплаты, выделять просроченную дебиторскую задолженность
- 
- Обеспечивает сквозную автоматизацию процесса продаж продукции и товаров на производственном предприятии, в оптовой и розничной торговле
 - Включает средства планирования и контроля продаж, позволяет решать задачи управления заказами покупателей



Управление взаимоотношениями с клиентами

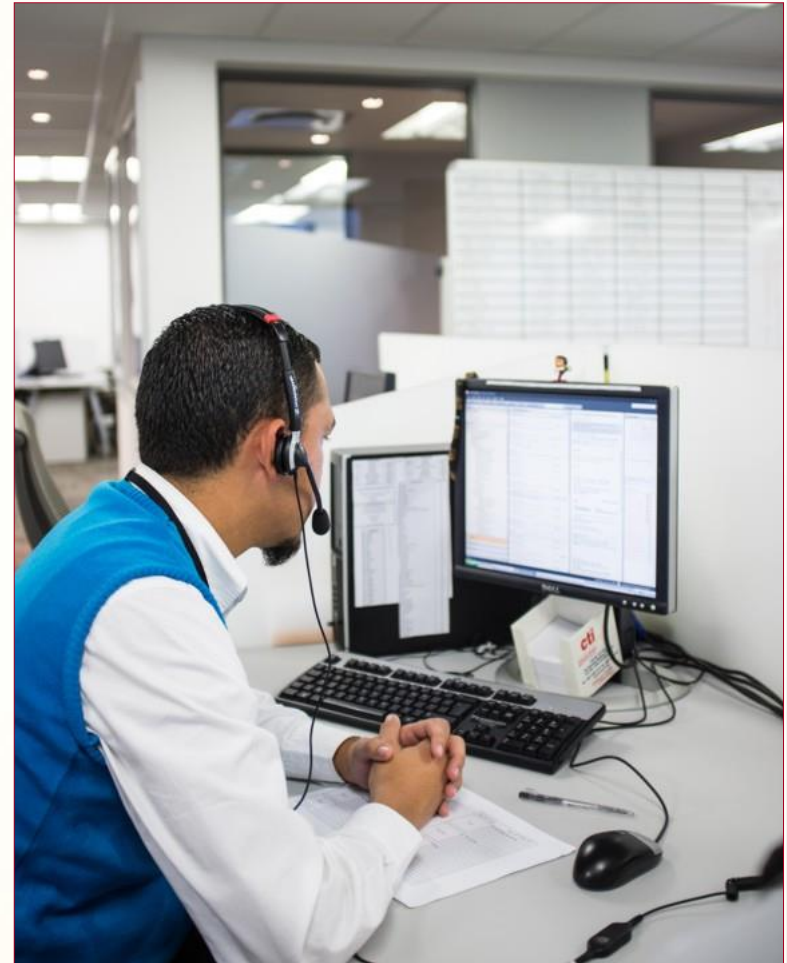
- Формирование стратегии отношений с партнерами
- Бизнес-процессы организации взаимодействия с клиентами
- Досье клиента, партнера
- Карты лояльности, анализ лояльности клиентов
- Претензионная работа

- Мониторинг исполнения сделок
- BCG-анализ
- Расширенный анализ показателей работы менеджеров

Про-оборудование (дилер) (Партнер)	Про-оборудование (дилер) (Партнер)
<p>Перейти</p> <p>Выполнение регулярных условий соглашений</p> <p>Условия продаж клиенту</p> <p>Взаимодействия по контакту</p> <p>Взаиморасчеты</p> <p>Взаимосвязи с другими партнерами</p> <p>Договоры по партнеру</p> <p>Документы по партнеру</p> <p>История классификации</p> <p>Карты лояльности</p> <p>Контактные лица</p> <p>Контрагенты</p> <p>Кредиты и депозиты</p> <p>Обслуживание торговыми представителями</p> <p>Претензии клиентов</p> <p>Присоединенные файлы</p> <p>Соглашения об использовании электронных документов</p> <p>Соглашения с клиентом</p> <p>Участие в сделках</p> <hr/> <p>См. также</p> <p>Задачи</p> <p>Мои заметки</p> <p>Продажи</p> <p>Сегменты партнера</p>	<p>Записать и закрыть</p> <p>Досье партнера Создать на основании Взаимодействия</p> <p>Общая информация Дополнительно Адреса, телефоны Дополнительная информация</p> <p>Юр/Физлицо: Компания Код: ЦУ-00000009 Дата регистрации: 23.08.2012</p> <p>Публичное наименование: Про-оборудование</p> <p>Рабочее наименование: Про-оборудование (дилер)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Клиент <input type="checkbox"/> Поставщик <input type="checkbox"/> Конкурент <input type="checkbox"/> Прочие отношения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Обслуживается торговыми представителями</p> <p>Дата рождения: Пол:</p> <p>Партнер - родитель: Группа доступа: Отговые покупатели</p> <p>Основной менеджер: Гясов Мурат Фаритович Бизнес-регион: Ярославская область</p> <p>Первичный интерес:</p> <p>Канал: Источник:</p>

Возможности для руководителей и специалистов по работе с клиентами:

- Позволяет оперативно реагировать на запросы клиентов, четко планировать взаимодействие с ними, оценивать результаты различных маркетинговых и рекламных акций по привлечению клиентов
- Отслеживать каждое обращение
- Эффективно использовать каждый контакт
- Строить систему взаимоотношений, оптимально организовывая работу с различными категориями клиентов



Управление закупками

- Оперативное планирование закупок на основании планов продаж, планов производства и неисполненных заказов покупателей
- Оформление заказов поставщикам и контроль их исполнения
- Регистрация и анализ выполнения дополнительных условий по договорам с фиксированными номенклатурными позициями, объемами и сроками поставок
- Поддержка различных схем приема товаров от поставщиков, в том числе прием на реализацию и получение давальческого сырья и материалов
- Оформление неотфактурованных поставок с использованием складских ордеров
- Анализ потребностей склада и производства в товарах, готовой продукции и материалах

Формирование заказов по потребностям

Шаг 3 из 5. Поддержание запасов

Отметить к заказу | Снять отметку Только отмеченные Уровень запаса: <любой> К заказу не позднее: . . . Рекомендации Все действия ?

Q	Номенклатура, Характеристика	Ед. из...	<input type="checkbox"/> К заказу	Остаток	Минимальный запас	Максимальный запас	Заказы к поступл...	Метод обеспеч...	<input type="checkbox"/> Способ
	Болт М12х110х6g, 58, (18) ГОСТ7798-70	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	0.000	100,000	300,000	1 300,000	Поддержание з... МС покупка
	Болт М12х120х6g, 58, (30) ГОСТ7798-70	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	50 000,000	100,000	300,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Болт М12х30, 109 А4-70 DIN933	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	0.000	100,000	300,000	350,000	Поддержание з... МС покупка
	Болт М20х40х6g, 58, (30) ГОСТ7798-70	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	0.000	100,000	300,000	350,000	Поддержание з... МС покупка
	Болт М48х90х1, 25-6g, 109, 40Х0160 ГОСТ7798-70	шт	<input type="checkbox"/>	150,000	250,000	100,000	300,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М10х100, 56 ST DIN7991	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	40 000,000	150,000	150,000	700,000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М10х100, 56 ZN DIN7991	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	82 500,000	350,000	350,000	625,000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М10х20, 56 ST DIN7991	шт	<input checked="" type="checkbox"/>	350,000	0.000	350,000	350,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М10х80, 56 ST DIN7991	шт	<input checked="" type="checkbox"/>	350,000	0.000	350,000	350,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М10х90, 56 ST DIN7991	шт	<input checked="" type="checkbox"/>	350,000	0.000	350,000	350,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М12х100, 56 ZN DIN7991	шт	<input type="checkbox"/>	0.000	54 000,000	350,000	350,000	1 000,000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М12х80, 56 ST DIN7991	шт	<input checked="" type="checkbox"/>	350,000	0.000	350,000	350,000	0.000	Поддержание з... МС покупка
	Винт М12х90, 56 ST DIN7991	шт	<input checked="" type="checkbox"/>	250,000	0.000	350,000	350,000	100,000	Поддержание з... МС покупка

Заказы к оформлению

Источник обеспечения	Способ обеспечения	Дата поступления	Соглашение с поставщиком	Валюта соглашения	Сумма (в валюте соглашения)	Сумма (RUB)	Строк в заказе	Вес (кг)
⊕ не указан поставщ...						~	0.00	13 ~
⊕ Мелис Стандарт						17 350,00	2 ~	0.000
⊕ РСР						14 160,00	2 ~	0.000

Возможности для руководителей и специалистов служб материального обеспечения:

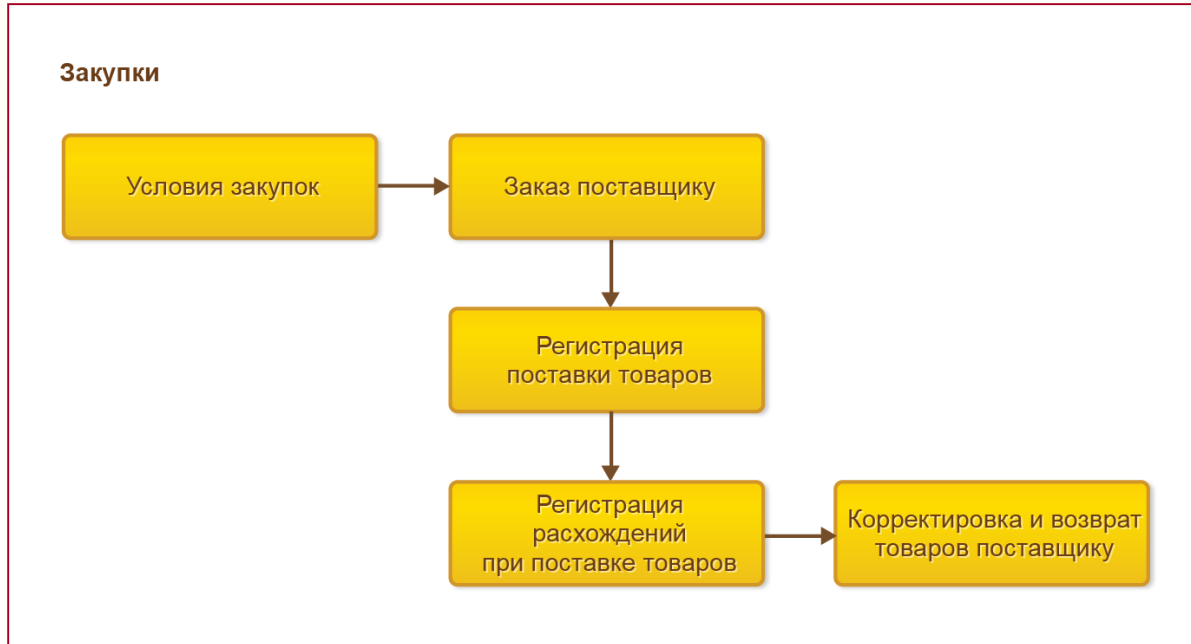
- Сквозной анализ и установка взаимосвязей между заказами клиентов и заказами поставщикам
- Анализ последствий, к которым может привести невыполнение заказов поставщиками (к срыву какого клиентского заказа может привести недопоставка товаров или материалов)
- Планирование закупок с учетом прогнозируемого уровня складских запасов и зарезервированных ТМЦ на складах
- Подбор оптимальных поставщиков товара по их надежности, истории поставок, критериям срочности исполнения заказов, предлагаемым условиям доставки, территориальному или прочим произвольным признакам и автоматическое формирование заказов для них
- Составление графиков поставок и графиков платежей



Для управления закупками предусмотрены различные возможности:

- подбор поставщиков товаров
- различные условия закупок
- поддержка различных схем приема товаров от поставщика
- различные варианты формирования заказов поставщикам и контроль их исполнения
- корректировка и закрытие заказов поставщикам
- мониторинг цен поставщиков
- оформление поставки товаров
- составление графиков поставок и графиков платежей
- корректировка поступлений и возвраты поставщикам.

Процесс оформления закупок можно представить в виде следующей схемы:



В данной схеме представлены все этапы оформления закупок – начиная с момента регистрации условий закупок (цен поставщика, условий оплаты и т.д.) до момента возврата поставщику некачественного товара.

Управление складом и запасами

- Сложная иерархическая структура складов
- Управление ячеистым складом
- Обособленный учет по заказам – резервирование потребностей
- Мобильные рабочие места работников складов
- Учет многооборотной тары
- Управление инвентаризацией товаров
- Статистический анализ запасов, хранение результатов ABC/XYZ анализа
- Расчет прогнозируемого спроса
- Товары на складах по срокам годности
- Управление доставкой
- Товарный календарь

МЗ-Л1-1-2-1 (Складская ячейка) *

Записать и закрыть | Создать на основании | Печать этикеток | Все действия

Основное

Группа: МЗ-Л1-1-2 | Тип: Хранение

Склад: Центральный склад ТД | Помещение: Метизы

Адресация

Адрес: МЗ-Л1-1-2-1 | Описание: МЗ-Л1-1-2-1

Секция: МЗ | Линия: Л1 | Стеллаж: 1 | Ярус: 2 | Позиция: 1 | Разделитель: .

Размещение и отбор

Уровень доступности: 1

Область хранения: Упаковки менее 5 кг

Рабочий участок: Ручной подбор

Порядок обхода: 0

Наполнение

Типоразмер: Метизы в упаковках

Наполнение по объему (%): 100

Наполнение по весу (%): 100

Периодическая инвентаризация ячейки

Не проводить периодическую инвентаризацию ячейки

Использовать настройки области хранения

Пересчитывать товары в ячейке каждые: 5 **Дней**

1С:Предприятие | Отсканируйте ШК ячейки

Ячейка (1 из 20): КРС-1-1-3

0. Положить (1 из 3): HUSKY [Хаски] Interior _Exterior Primer

Серия: 95628417 до 22.07.13

Единица: Положить: 1. Положили:

Банка (...): **100** **0**

2. 3. 4. 5.

Возможности для руководителей и специалистов складского хозяйства и служб управления запасами:

- Адресное хранение товаров и материалов позволяет управлять раскладкой по местам хранения при поступлении, сборкой с мест хранения при отгрузке, перемещением и разукрупнением
- Автоматический подбор оптимальных мест хранения при размещении и сборке
- Создание рабочих зон для оптимального доступа к складским ячейкам, формирование порядка обхода складских ячеек
- Различные стратегии отбора для оптимизации размещения в ячейках.
- Механизм упреждающей подпитки ячеек адресного склада (помещения) позволяет повысить скорость отбора при отгрузке товаров со склада
- Многошаговый процесс инвентаризации товара, включающий формирование приказов на инвентаризацию, выдачу распоряжений на пересчет остатков, отдельное отражение излишков и недостач
- Оптимизация процесса доставки товаров клиентам, а также процесса доставки товаров при перемещении товаров между складскими помещениями





Совместное использование с «1С:Документооборот 8 КОРП»

© 1С, 2022.

Важным преимуществом нового отраслевого решения **1С:ERP АПК** является возможность использования продукта «1С:Документооборот 8 КОРП», как связующего звена между задачами, выполняемыми в различных информационных базах «1С:ERP Управление предприятием 2» одной инфраструктуры, при этом реализуется **бесшовная интеграция решений на уровне интерфейса пользователя.**

- Ведение внутреннего документооборота – создание и редактирование входящих, исходящих и внутренних документов, создание поручений, согласование документов, отслеживание выполнения задач
- Запуск и работа с бизнес-процессами
- Создание и отправка писем электронной почты
- Учет рабочего времени сотрудников
- Аналитический учет использования временных ресурсов предприятия



Совместное использование с **«1С:Документооборот 8»** дополняет прикладное решение **«1С:ERP Управление предприятием 2»** следующими возможностями:

- создание поручений, изменение и выполнение задач **«1С:Документооборот»**
- просмотр истории выполнения задач и процессов
- запуск и работа с бизнес – процессами
- создание и хранение файлов произвольных типов и работа с ними
- просмотр, создание, редактирование и отправка электронных писем (входящих, исходящих)
- согласование документов **«1С:ERP Управление предприятием 2»**
- просмотр и добавление связей между документами **«1С:Документооборот 8»**
- работа с ежедневными отчетами по учету рабочего времени. Добавление фактических трудозатрат в ежедневные отчеты из данных прикладного решения **«1С:ERP Управление предприятием 2»**.

Совместное использование с **«1С:Документооборот 8»** сэкономит время и избавит от перехода из одной информационной базы в другую: в карточках другой конфигурации или приложении будут доступны гиперссылки, обеспечивающие доступ к любым учетным данным из **«1С:Документооборот 8»**: присоединенные файлы, процессы, задачи, истории переписки и т.д.

«1С:Документооборот 8» может быть использован как связующее звено между задачами, выполняемыми в информационной базе **«1С:ERP Управление предприятием 2»** одной инфраструктуры, при этом реализуется бесшовная интеграция решений на уровне интерфейса пользователя.

**Развитие общеотраслевого
функционала
по сравнению с конфигурацией
1С:Управление
производственным
предприятием**

Механизмы учета затрат и расчета себестоимости

- детализация до объема исходных затрат
- наглядность и контроль обоснованности расчета

Подсистема управления финансами

- учет в разрезе направлений деятельности
- этапы согласования заявок
- гибкие правила распределения
- эквайринговые операции

Механизмы и инструменты бюджетирования

- табличная модель бюджетирования
- версионирование
- расчет плановых показателей
- расшифровка данных



Подсистемы для автоматизации торгово-складской деятельности предприятия

- управление эффективностью процессов продаж и сделок с клиентом
- настраиваемые возможности автоматического ценообразования
- использование регламентированных процессов продаж
- расширенное управление заказами клиентов
- управление торговыми представителями
- мониторинг состояния процессов продаж
- обособленный учет по заказам – резервирование потребностей
- мобильные рабочие места работников складов
- учет многооборотной тары
- статистический анализ запасов
- управление доставкой и товарный календарь



Подсистемы регламентированного учета

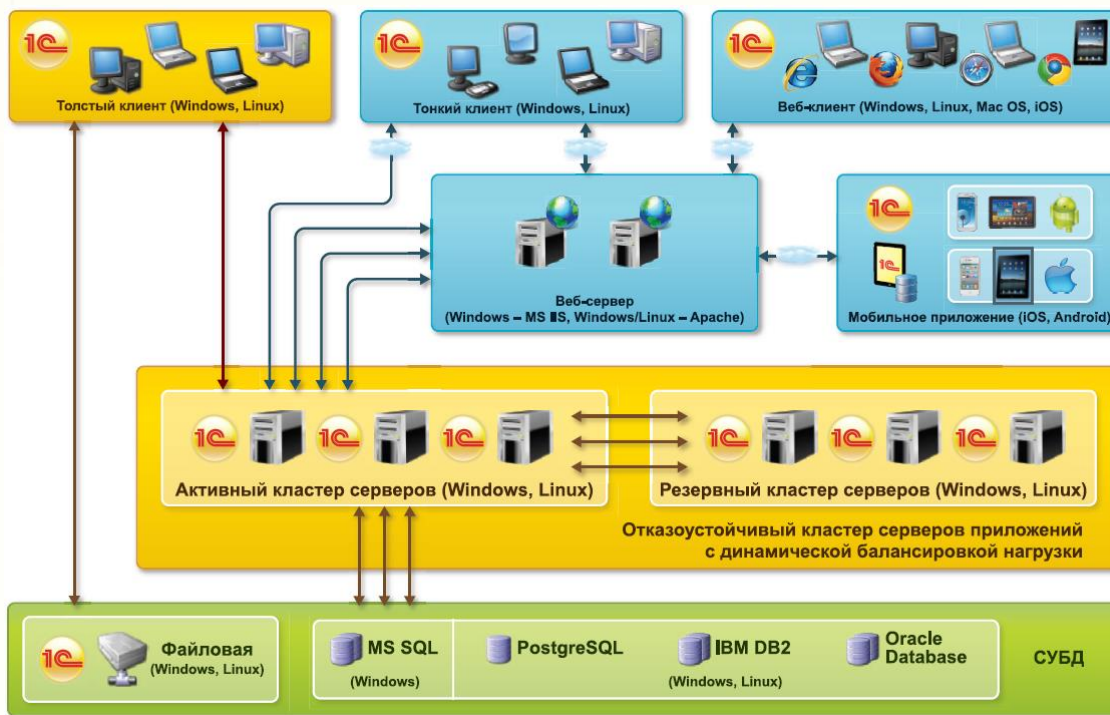
- настройка правил отражения хозяйственных операций для групп финансового учета, учет фактов хозяйственной деятельности отложенным проведением с контролем актуальности отражения
- оперативный контроль формирования проводок для произвольного документа, расчеты с обособленными подразделениями организации (счет 79)
- автоматическая поддержка учета «сложного» НДС без дополнительных настроек
- расшифровки декларации по налогу на прибыль и регламентированной отчетности.

Управление персоналом и расчета заработной платы

- ведение штатного расписания
- расчет зарплаты по данным выработки сотрудников
- гибкие возможности отражения зарплаты в финансовом и регламентированном учете
- возможность ввода неограниченного количества показателей для расчета

- Широкие функциональные возможности на уровне ERP-систем международного класса
- Гибкая и производительная современная платформа 1С:Предприятие 8.3, поддерживающая работу через Интернет, в том числе «облачные» технологии и работу на мобильных устройствах
- Мощный отраслевой функционал в растениеводстве и животноводстве
- Широкая сеть партнеров с многолетним опытом внедрения ERP-систем
- Невысокая стоимость владения и возможность получения существенного экономического эффекта с ростом производительности труда и быстрым возвратом инвестиций.





Ключевые характеристики

- Поддержка нескольких СУБД
- Работа кластера в операционных системах **Windows** и **Linux**
- Отказоустойчивость за счет резервирования кластера
- Оптимизация быстродействия за счет динамической балансировки нагрузки
- Тонкий клиент
- Веб-клиент
- Работа в разных часовых поясах
- Прогрессивный инструментарий и средства отладки

В результате

- Создание систем высокой сложности
- Оперативное развертывание
- Оптимизация затрат



Принципы проекта автоматизации на базе отраслевого решения

- Создание рабочей группы проекта из ответственных специалистов по функциональным направлениям
- Назначение руководителя проекта с необходимыми административными и финансовыми полномочиями
- Предоставление работоспособной технической платформы
- Выделение специалистов для прохождения обучения
- Формирование нормативно-справочной информации системы
- Организация и контроль ввода информации первичных документов
- Предоставление все необходимой информации о системе управления и учета
- Своевременная оплата программ и работ наших специалистов

- Обследование и разработка Схемы автоматизации управления и учета, регламентация документооборота
- Поставка, установка и настройка программного обеспечения
- Разработка средств переноса информации из действующей системы автоматизации
- Обучение специалистов работе с программным обеспечением
- Модификация программного обеспечения для учета специфики заказчика (при необходимости)
- Интеграция отраслевого решения со сторонними системами автоматизации
- Сопровождение в процессе эксплуатации (горячая линия, аудит базы данных, обновление ПО, консультации и обучение пользователей, развитие информационной системы по запросам заказчика)



Результаты проекта автоматизации на базе отраслевого решения

© 1С, Черноземье ИНТЕКО 2022.

- унификация методологии планирования, бухгалтерского и управленческого учета
- систематизация и регламентация документооборота
- бюджетирование и консолидация информации в рамках агрохолдинга (группы компаний),
подготовка отчетности по МСФО
- комплексная автоматизация основных бизнес-процессов предприятия (группы компаний)
на современной корпоративной платформе
- электронный обмен данными между филиалами и управляющей компанией,
между агропредприятием и государственными органами
- прозрачность и оперативная доступность управленческой информации для акционеров
и менеджмента
- увеличение капитализации и инвестиционной привлекательности компании.

На сайте разработчика www.chernozemie-inteko.ru



и сайте solutions.1c.ru Вы можете заказать

удаленную демонстрацию конфигурации,

в рамках которой обсудить вопросы проекта автоматизации

с нашими специалистами

Спасибо за внимание!



Наши реквизиты:

ООО «Черноземье ИНТЕКО»

394000 г. Воронеж, ул. Цюрупы 1 «б».

Тел/факс:

+7-4732-55-96-84

+7-4732-55-96-85

+7-4732-55-96-87

www.chernozemie-inteko.ru

www.черноземье-интеко.рф

E-mail: corp@chernozemie-inteko.ru