



**1С:ERP Агропромышленный комплекс -
флагманское решение
для автоматизации управления и учета
в растениеводстве и животноводстве**

- **1С:ERP Агропромышленный комплекс 2 (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**, которая успешно используется на более чем **300-ти агропредприятиях России, Украины и Азербайджана**.

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 (Производство)
- 1С:Центр ERP (Строительство)
- 1С:Консалтинг (подготовка профессиональных консультантов)
- 1С:Кандидат в Центр КОРП
- 1С:Франчайзи

Статус **1С:Центр ERP** означает наличие у партнера компетенций по ERP-решениям фирмы «1С» для управления предприятием, в том числе: **специалисты по всем подсистемам, консультанты, сертифицированные руководители проектов, успешные внедрения, система менеджмента качества и др.**

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 Групп, Мансурово, АФГ-Националь, Коалко Агро, Агрокультура и др.**

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)

Отражение сельхоздеятельности в регламентированном учете

Отчетность в АПК

Оптимизация размещения культур, агроэкологический паспорт поля

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

Консоль руководителя предприятия по отраслевым показателям

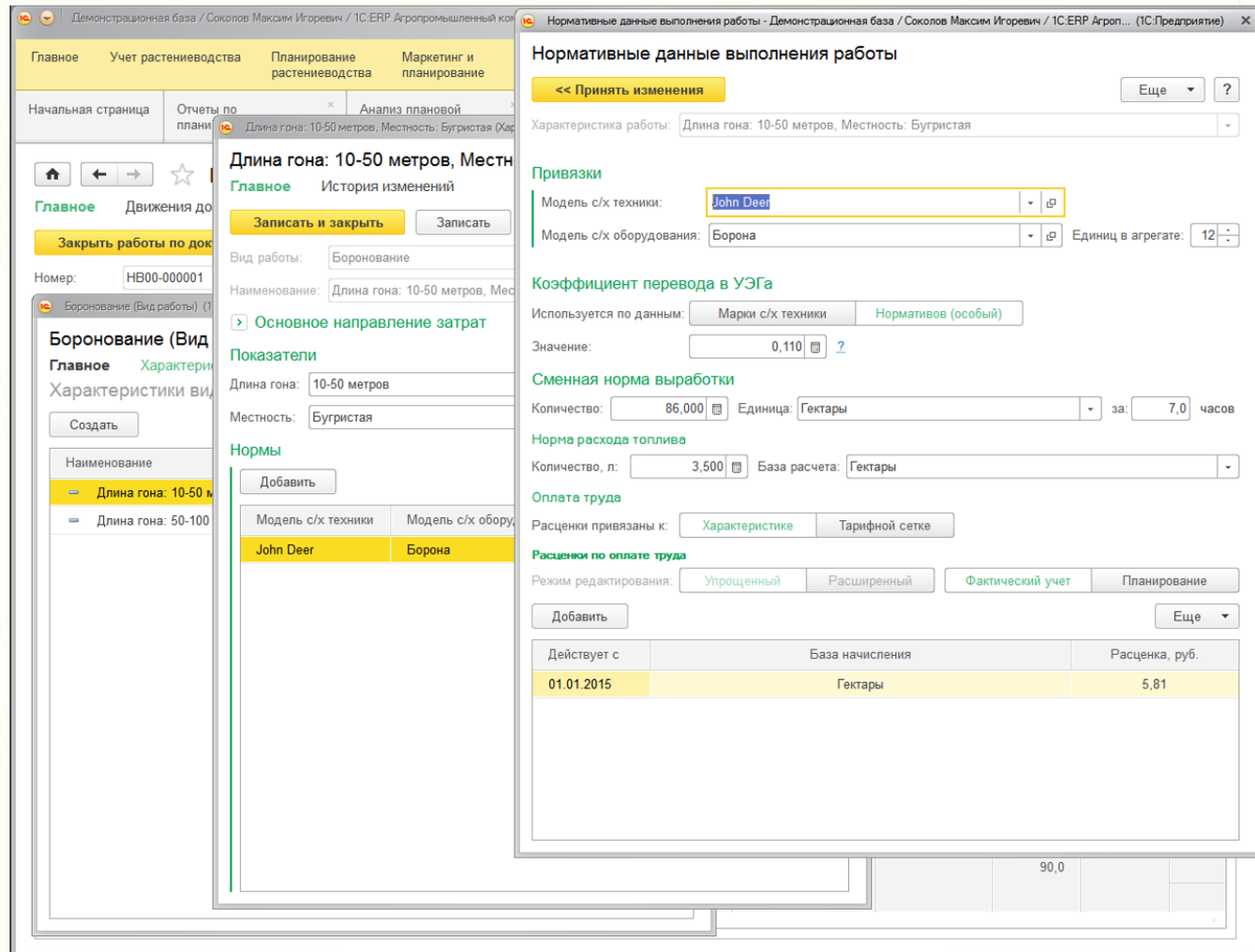
Планирование растениеводства

- Предварительное планирование
 - Плановое размещение культур
 - Плановые цены материалов и услуг
 - Технологические карты на культуру
- Формирование плановых затрат
 - Формирование технологических карт полей
 - Технологические карты на поле
 - Технологические карты на косвенные затраты
 - Расчет плановых затрат на услуги элеватора
 - План по заработной плате, начисляемой окладом
 - План по коммунальным платежам
 - Расчет плановой амортизации ОС
 - План по обслуживанию транспортных средств
 - План закупок прочих материалов
 - Прочие прямые затраты
 - Прочие косвенные затраты
- Затраты и себестоимость
 - Плановый остаток в НЗП
 - Расчет плановой себестоимости

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 '1С:ERP АПК. НСИ Растениеводство' interface. The main window is titled 'Нормативные данные выполнения работы' (Normative data of work execution) for the work type 'Боронование' (Mowing). The work characteristics are 'Длина гона: 10-50 метров, Местность: Бугристая' (Mow length: 10-50 meters, Terrain: Bumpy).

The interface includes several sections for configuring work parameters:

- Привязки (Attachments):**
 - Модель с/х техники: John Deer
 - Модель с/х оборудования: Борона
 - Единиц в агрегате: 12
- Коэффициент перевода в УЭГа (Coefficient of conversion to UEGa):**
 - Используется по данным: Марки с/х техники, Нормативов (особый)
 - Значение: 0,110
- Сменная норма выработки (Shift production norm):**
 - Количество: 86,000
 - Единица: Гектары
 - за: 7,0 часов
- Норма расхода топлива (Fuel consumption norm):**
 - Количество, л: 3,500
 - База расчета: Гектары
- Оплата труда (Wage payment):**
 - Расценки привязаны к: Характеристике, Тарифной сетке
- Расценки по оплате труда (Wage rates by payment):**
 - Режим редактирования: Упрощенный, Расширенный, Фактический учет, Планирование

A table at the bottom shows the wage rate details:

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

The interface also shows a list of work characteristics on the left, including 'Длина гона: 10-50 м' and 'Длина гона: 50-100 м'.

Технологическая карта на поле НВ00-000001 от 11.12.2015 14:34:38 *
×

[Главное](#)
[Движения документа](#)
[История изменений](#)

[Провести и закрыть](#)
[Записать](#)
[Провести](#)
[Печать](#)
[Заполнить](#)
[Авторасчет](#)
[Связанные настройки](#)
Еще ?

Номер: от: [Карта поля](#)

Организация: [Культура:](#)

Подразделение: [Поле:](#)

Технологическая карта на культуру: [Площадь, Га:](#)

Партия: [Сценарий планирования:](#) [Урожайность, ц/Га:](#)

Технология

[Механизированные работы \(12\)](#)
[Транспортные работы \(2\)](#)
[Ручные работы \(4\)](#)
[Услуги \(1\)](#)
[Комментарий](#)

[Добавить](#)
Еще ▾

Период выполнения		Вид работы	Характеристика	Объем работ		Техника	Оборудование	ЕО	Смен	Часов	УЗГ	Марка топлива
Начало	Окончание			Га	Тн							
15.09.2014	20.09.2014	Пахота	Глубина обработки: 23-25, Длина гона:...	65,0		John Deer	Плуг отвалный боротный ...	1	4,6	32,5	58,0	Дизельное топл
25.09.2014	30.09.2014	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 6...	65,0		MT3-20-22.3	Культиватор КПШ-9	2	2,2	15,2	3,0	Дизельное топл
18.04.2015	20.04.2015	Культивация	Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 6...	65,0		John Deer	Культиватор паровой КПП-8В	1	1,8	12,3	2,0	Дизельное топл
20.04.2015	22.04.2015	☀ Сев кукуруза, подсолнечн...	Длина гона: 600-1000	65,0	0,3	MT3-20-22.3	Planter-3M	1	2,2	15,2	3,0	Дизельное топл
28.04.2015	29.04.2015	Боронование	Длина гона: 600-1000, Скорость движ...	65,0		MT3-20-22.3	Борона штригель	11	2,0	13,8	2,0	Дизельное топл
15.05.2015	16.05.2015	☀ Опрыскивание	Длина гона: 600-1000, Норма внесени...	65,0	0,1	MT3-82	Опрыскиватель ADVANCE ...	1	1,8	12,3	2,0	Дизельное топл
15.05.2015	16.05.2015	Подвоз воды для опрыскиван...	Длина гона: 600-1000, Объект: ADV-30...	65,0		MT3-82	Бочка ВР-3	1	1,8	12,3	1,0	Дизельное топл

Материалы

[Добавить](#)
Еще ▾

Материал	Характеристика	Ед.	Норма внесения на 1 Га	Количество	Цена	Сумма
Гумат калия	<характеристики не используются>	л.	0,500	32,500	118,64	3 855,80
Фюзилад Форте КЭ	<характеристики не используются>	л.	1,000	65,000	719,00	46 735,00

Выпуск продукции

Еще ▾

[Добавить](#)
Еще ▾

Продукция	Количество	Доля стоимости
Подсолнечник	195,00	1,000

Автор: [?](#)

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

🏠 ← → ☆ **Плановое размещение культур НВ00-000001 от 24.11.2015 13:49:38** ✕

Главное Плановое размещение культур Движения документа История изменений

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: от:

Организация:

Подразделение:

Размещение Комментарий

Добавить Заполнить Еще

N	Поле	Площадь, Га	Культура	Предшественник, циклов назад	
				1	2
1	115	45,0	Пшеница озимая	Горох	Свекла сахарная
2	115	65,0	Подсолнечник	Свекла сахарная	Пшеница озимая
3	124	68,0	Пшеница озимая	Свекла сахарная	Горох
4	127	75,0	Пшеница озимая	Подсолнечник	Горох
5	133	45,0	Подсолнечник	Горох	Свекла сахарная
6	133	55,0	Пшеница озимая	Подсолнечник	Пшеница озимая
7	135	125,0	Подсолнечник	Горох	Подсолнечник
8	141	86,0	Подсолнечник	Свекла сахарная	Пшеница озимая

Общая площадь: Сумма процентов по пл...

Добавить ↻ Еще

Культура	% размеще...	Площадь размещенная...
	% по плану	Площадь по плану, Га
Пшеница озимая	43	243,0
	<не задан>	
Подсолнечник	57	321,0
	<не задан>	

Автор:

Плановое размещение культур по полям может производиться системой автоматически на основании информации о требуемой структуре посевных площадей.

🏠 ← → ☆ **Плановые цены материалов и услуг НВ00-000001 от 01.07.2015 0:00:00 ***
×

Главное

Плановые цены материалов и услуг

Движения документа

История изменений

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать

Еще

?

Номер: от:
Сценарий планирования:

Организация:

Подразделение:

Плановые цены
Комментарий

Материалы и услуги

Добавить
Заполнить
Еще

N	Номенклатура	Характеристика
1	АИ-80	<характеристики не используются>
6	Дивиденд Экстрим.КС	<характеристики не используются>
7	Дизельное топливо	<характеристики не используются>
8	Калибр	<характеристики не используются>
9	Пшеница озимая, семена покупные, сорт "Моско...	<характеристики не используются>
10	Пума Супер 7,5 ЭВМ	<характеристики не используются>
11	Рекс Дуо	<характеристики не используются>
12	Рекс С	<характеристики не используются>
13	Селитра аммиачная	<характеристики не используются>
14	Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)	<характеристики не используются>
15	Тренд 90	<характеристики не используются>

Плановые цены с учетом НДС

Еще
Добавить
Заполнить
Еще

Действует с	Цена, руб/кг
01.01.2015	9,83

Автор: ×

Цены материалов, услуг могут быть запланированы на основании различных источников: По виду цен, По остаткам, По оборотам.

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ Расчет плановой амортизации ОС НВ00-000001 от 04.12.2015 12:04:41 *

Главное Плановая амортизация ОС Движения документа История изменений

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: от:
 Сценарий планирования:

Организация:
 Год планирования:

Подразделение:
 Статья налога на имущество:

Основные средства Комментарий

Добавить Заполнить и рассчитать Еще

Имущество на начало года	Амортизация за янв...	Амортизация за апр...	Амортизация за июль	Амортизация за октя...	Остаточная стоимость на конец го...	Статья расходов амортизации
начало года	Амортизация за фев...	Амортизация за май	Амортизация за август	Амортизация за ноя...	Амортизация на конец года	
тизацию	Амортизация за март	Амортизация за июнь	Амортизация за	Амортизация за		
1 000 000,00	3 333,33	3 333,33	3 333,33	3 333,33	960 000,00	Амортизация зданий (управленч.)
80 000,00	3 333,33	3 333,33	3 333,33	3 333,33	119 999,96	
	3 333,33	3 333,33	3 333,33	3 333,33		
1 120 000,00	4 401,83	4 401,83	4 401,83	4 401,83	1 067 178,00	Амортизация зданий (управленч.)
72 000,00	4 401,83	4 401,83	4 401,83	4 401,83	124 821,96	
	4 401,83	4 401,83	4 401,83	4 401,83		
2 120 000,00	7 735,16	7 735,16	7 735,16	7 735,16	2 027 178,00	
152 000,00	7 735,16	7 735,16	7 735,16	7 735,16	244 821,92	
	7 735,16	7 735,16	7 735,16	7 735,16		

Автор:

Выполняется как расчет плановой амортизации, так и расчет налога на имущество.

🏠 ⬅️ ➡️ ☆ **План по заработной плате, начисляемой окладом НВ00-000001 от 15.02.2016 15:54:00 ***
✕

Главное Движения документа История изменений

Провести и закрыть
 Записать
 Провести
 🖨️ Печать ▾
 Настройка расчетов ▾
 Еще ▾
 ?

Номер: от:
 Сценарий планирования: ▾

Организация: ▾
 Период с: по:

Подразделение: ▾

Зарплата Комментарий

Добавить Заполнить ▾ Еще ▾ Добавить Еще ▾

Должность	Статья расходов	Месяц	Количество	Ставка	Сумма
Генеральный директор	Зарплата (ОХР)	Январь 2015 г.	1	80 000,00	80 000,00
Главный бухгалтер	Зарплата (ОХР)	Февраль 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Март 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Апрель 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Май 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Июнь 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Июль 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00
		Август 2015 г.	1	100 000,00	100 000,00

Автор: ▾

План по заработной плате, начисляемой окладом может формироваться на основании утвержденного штатного расписания.





Анализ плановой себестоимости продукции
✕

Сценарий планирования: Основной помесечный

 Партия: Урожай 2015

Сформировать

Настройки...

Варианты отчета

Найти...



Еще



Анализ плановой себестоимости продукции

Продукция Подсолнечник

Партия Урожай 2015

Поле 133

Статья калькуляции	Сводные данные		На единицу продукции			На единицу площади		
	Затрата	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Процент в продукции	Количество	Стоимость
Итого		8 066,229	281 440,33	256,07	8 934,61	100,00	179,25	6 254,23
Семена покупные		20,25	113 805	0,64	3 612,86	40,44	0,45	2 529,00
Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)		20,25	113 805	0,64	3 612,86	40,44	0,45	2 529,00
ГСМ		3 850,879	61 101,1	122,25	1 939,72	21,71	85,58	1 357,80
Дизельное топливо		3 850,879	61 101,1	122,25	1 939,72	21,71	85,58	1 357,80
Оплата труда		4 027,6	53 509,83	127,86	1 698,72	19,01	89,50	1 189,11
Обмолот		89,6	29 601,03	2,84	939,72	10,52	1,99	657,80
Вывоз урожая с поля		3 375	6 442,18	107,14	204,51	2,29	75,00	143,16
Дежурство в поле (уборка)		35	2 569,53	1,11	81,57	0,91	0,78	57,10
Пахота		45	1 908,85	1,43	60,60	0,68	1,00	42,42
Подвоз материалов на поле		23	1 908,8	0,73	60,60	0,68	0,51	42,42
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		45	1 814,39	1,43	57,60	0,64	1,00	40,32
Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день		35	1 712,85	1,11	54,38	0,61	0,78	38,06
Культивация		90	1 702,54	2,86	54,05	0,60	2,00	37,83
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		45	1 626,74	1,43	51,64	0,58	1,00	36,15
Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением		45	1 100,78	1,43	34,95	0,39	1,00	24,46
Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)		10,5	770,86	0,33	24,47	0,27	0,23	17,13
Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями		9,5	697,45	0,30	22,14	0,25	0,21	15,50
Опрыскивание		45	630,35	1,43	20,01	0,22	1,00	14,01
Подвоз воды для опрыскивания		90	518,68	2,86	16,47	0,18	2,00	11,53
Боронование		45	504,8	1,43	16,03	0,18	1,00	11,22
Средства защиты растений		67,5	35 024,4	2,14	1 111,89	12,44	1,50	778,32
Фюзилад Форте КЭ		45	32 355	1,43	1 027,14	11,50	1,00	719,00
Гумат калия		22,5	2 669,4	0,71	84,74	0,95	0,50	59,32
Услуги сторонних организаций		100	18 000	3,17	571,43	6,40	2,22	400,00
Услуга десикации		100	18 000	3,17	571,43	6,40	2,22	400,00

Свод по технологическим картам полей
×

Партия:
 Сценарий планирования:

Свод по технологическим картам полей

Культура Подсолнечник
 Поле 115
 Площадь, Га 65
 Урожайность, ц/Га 30,0
 Документ Технологическая карта на поле НВ00-000001 от
 11.12.2015 14:34:38

Механизированные работы

Период начала	Период окончания	Техника	Оборудование	Вид работы	Гектаров	Тонн	Часов	Смен	Зарботная плата			ГСМ
									Основная ЗП	Отпускные, руб	Итого з/п, руб	
25.05.2015	28.05.2015	МТЗ-82	Культиватор КРН-4,2	Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения	86,0		46,3	6,6	2 361,56	188,07	2 549,63	Дизельное топлии
07.05.2015	30.06.2015	МТЗ-82	Бочка ВР-3	Подвоз воды для опрыскивания	75,0		14,2	2,0	500,25	39,84	540,09	Дизельное топлии
05.06.2015	07.06.2015	МТЗ-82	Культиватор КРН-4,2	II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения	65,0		31,4	4,5	1 600,30	127,44	1 727,74	Дизельное топлии
15.07.2015	20.07.2015	New Holland		Обмолот	45,0	24,75	15,8	2,3	9 000,00	716,72	9 716,72	Дизельное топлии
15.07.2015	20.07.2015	New Holland		Обмолот	55,0	30,25	19,3	2,8	11 000,00	876,00	11 876,00	Дизельное топлии
15.07.2014	20.07.2014	МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	Разгрузка, Погрузка удобрений	75,0							Дизельное топлии
07.05.2015	30.06.2015	МТЗ-82	Опрыскиватель ADVANCE 3000	Опрыскивание	68,0	0,20	12,9	1,8	648,72	51,66	700,38	Дизельное топлии
15.07.2014	20.07.2014	МТЗ-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	Внесение удобрений	75,0	3,80	12,2	1,7	615,00	48,98	663,98	Дизельное топлии
01.05.2015	05.05.2015	МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	Разгрузка, Погрузка удобрений	68,0							Дизельное топлии
20.03.2015	25.03.2015	МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	Разгрузка, Погрузка удобрений	45,0							Дизельное топлии
20.04.2015	22.04.2015	МТЗ-20-22,3	Planter-3M	Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением	65,0	0,30	15,2	2,2	1 082,90	86,24	1 169,14	Дизельное топлии
20.03.2015	25.03.2015	МТЗ 12-21	Погрузчик удобрений LEVSAK	Разгрузка, Погрузка удобрений	55,0							Дизельное топлии
15.05.2015	16.05.2015	МТЗ-82	Опрыскиватель ADVANCE 3000	Опрыскивание	45,0		8,5	1,2	429,30	34,19	463,49	Дизельное топлии
01.05.2015	05.05.2015	МТЗ-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	Внесение удобрений	68,0	1,70	11,1	1,6	557,60	44,41	602,01	Дизельное топлии
20.03.2015	25.03.2015	МТЗ-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	Внесение удобрений	45,0	1,10	7,3	1,0	369,00	29,39	398,39	Дизельное топлии
20.03.2015	25.03.2015	МТЗ-82	Разбрасыватель удобрений RAUCH	Внесение удобрений	55,0	1,40	9,0	1,3	451,00	35,92	486,92	Дизельное топлии
28.04.2015	29.04.2015	МТЗ-20-22,3	Борона штригель	Боронование	45,0		9,5	1,4	343,80	27,38	371,18	Дизельное топлии

Календарь расходов

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015 Сценарий планирования: Основной помесечный

Сформировать

Настройки...

Варианты отчета

Найти...

Еще

Календарь расходов

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Отбор: Сценарий планирования Равно "Основной помесечный"

Тип затрат	Март 2015 г.		Апрель 2015 г.		Май 2015 г.		Июнь 2015 г.		Июль 2015 г.
	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	
Затрата									
Материальные затраты	6 653,820	79 397,13	5 016,956	166 477,01	10 394,931	976 064,33	1 092,400	42 107,60	5 000,00
Анализ почвы							1,000	5 000,00	
Гумат калия					415,650	49 312,72			
Дефис Профи ВДГ					14,580	57 818,45			
Дивиденд Экстрим.КС					34,020	36 197,28			
Дизельное топливо	578,820	19 679,88	4 872,506	165 665,20	3 015,876	102 539,79	1 091,400	37 107,60	5 000,00
Калибр					8,505	54 644,63			
Пума Супер 7,5 ЭВМ					194,400	158 278,54			
Рекс Дуо					121,500	139 519,67			
Рекс С					145,800	76 545,00			
Селитра аммиачная	6 075,000	59 717,25			6 075,000	59 717,25			
Семена подсолнечника "НК Брио"150 КС (гибрид)			144,450	811,81					
Тренд 90					48,600	10 692,00			
Услуга десикации									
Фюзилад Форте КЭ					321,000	230 799,00			
Прочие		230 474,40		204 203,40		100 820,40		88 665,40	
Водобеспечение (общепроизвод.)		36 720,00		36 720,00		36 720,00		36 720,00	
Газ (общепроизвод.)		6 300,00		6 300,00		6 300,00		6 300,00	
Канцтовары (общепроизвод.)								10 000,00	
Электроэнергия (общепроизвод.)		187 454,40		161 183,40		57 800,40		35 645,40	
Трудозатраты	7 836,900	10 157,16	1 199,700	26 278,28	9 760,200	71 344,55	321,000	11 604,04	17 100,00
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения							321,000	11 604,04	
Боронование			321,000	3 600,93					
Внесение удобрений	243,000	2 925,77			243,000	2 925,77			
Вывоз урожая с поля									16 700,00
Дежурство в поле (уборка)									
Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)			74,700	5 484,13					
Культивация			321,000	6 367,62					
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения					321,000	12 942,62			
Подвоз материалов на поле	7 593,900	7 231,39	162,000	2 973,31	7 593,900	7 231,39			
Итого	14 490 720	320 028 69	6 216 656	396 958 69	20 155 131	1 148 229 28	1 413 400	142 377 04	22 710 00





Плановые производственные затраты
×

Сценарий планирования: Основной помесечный
✕
 Партия: Урожай 2015
✕

Сформировать
Настройки...
Варианты отчета
Найти...







Еще ▾ ?

Плановые производственные затраты										
Культура	Поле	Партия	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
			Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость	Количество	Стоимость
Затрата										
Подсолнечник	115	Урожай 2015			11 733,389	265 833,34	11 733,389	265 833,34		
Материальные затраты					5 916,089	198 102,72	5 916,089	198 102,72		
Гумат калия					32,500	3 855,80	32,500	3 855,80		
Дизельное топливо					5 689,339	129 347,53	5 689,339	129 347,53		
Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)					29,250	164,39	29,250	164,39		
Услуга десикации					100,000	18 000,00	100,000	18 000,00		
Фюзилад Форте КЭ					65,000	46 735,00	65,000	46 735,00		
Оплата труда					5 817,300	67 730,62	5 817,300	67 730,62		
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения					65,000	2 349,73	65,000	2 349,73		
Боронвание					65,000	729,16	65,000	729,16		
Вывоз урожая с поля					4 875,000	1 908,80	4 875,000	1 908,80		
Дежурство в поле (уборка)					50,500	3 707,47	50,500	3 707,47		
Загрузка посадочный материал (кук.подсолнечник,сах.свекла и т.д.)					15,100	1 108,58	15,100	1 108,58		
Культивация					130,000	2 459,23	130,000	2 459,23		
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения					65,000	2 620,77	65,000	2 620,77		
Обмолот					129,400	42 749,70	129,400	42 749,70		
Опрыскивание					65,000	910,49	65,000	910,49		
Пахота					65,000	2 757,23	65,000	2 757,23		
Подвоз воды для опрыскивания					130,000	749,21	130,000	749,21		
Подвоз материалов на поле					33,000	605,68	33,000	605,68		
Работа с ядохимикатами, бактериудобрениями					13,800	1 013,13	13,800	1 013,13		
Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением					65,000	1 590,03	65,000	1 590,03		
Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день					50,500	2 471,41	50,500	2 471,41		
Подсолнечник	133	Урожай 2015			8 221,229	191 870,56	8 221,229	191 870,56		
Материальные затраты					4 193,629	144 968,10	4 193,629	144 968,10		
Гумат калия					22,500	2 669,40	22,500	2 669,40		
Дизельное топливо					4 005,879	91 829,89	4 005,879	91 829,89		
Семена подсолнечника "НК Брио"150 KS (гибрид)					20,250	113,81	20,250	113,81		

Производственный учет в растениеводстве

- Наряд на ручные работы
- Наряд на ручные работы по КТУ
- Путевой / учетный лист тракториста
- Свод по работам, выполненным вручную
- Свод по работам, выполненным на с/х технике
- Учет ГСМ
- Сводные наряды на сдельную работу
- Сводные учетные листы тракториста
- Отчет по заправкам
- Отчет по полям предприятия
- Свод по списанию семян, удобрений и ядов
- Диаграмма Ганта выполнения работ.

🏠 ← → ☆ **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 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 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 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 час	8,0	266,64	53,33	319,97	Бригада №2	115,
...					176,0	5 866,08	1 173,26	7 039,34		

Автор:

Отражаются работы, выполненные вручную.

🏠 ← → ☆ **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 📄 📁 🔗 Еще ▼

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	Общепроизводс затраты
			7,000, час					
				7,0		1 400,00		

Добавить Еще ▼

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: ▼

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

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

[Главное](#)
[Движения документа](#)
[История изменений](#)

[Закрывать 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	4,0	9
3						180,0		6,0	14,0	23

Подробно описываются работы, выполненные на с/х технике.

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: _____
Табельный номер: 00-0000089
Регистрационный номер: 36ВА33-94
Регистрационный номер: _____
Регистрационный номер: _____
Отделение (участок): Бригада №2
Бригада: _____

Трактор технически исправен
28 сентября 2015 г.
Механик/бригадир

Сводные наряды на сдельную работу

Сформировать Печать Копий: 1 Отборы

Организация: НИВА
Период: Сентябрь 2015 г.

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

НАРЯД № на сдельную работу

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

Форма по ОКУД: 9 2015
Дата (месяц, год) по ОКПО: _____
Отделение (участок): _____
Ферма (цех): _____
Бригада: _____
Звено: _____

Бригадир (Ф.И.О.): _____
Ответственный (Ф.И.О.): _____

Дата	Описание работ	Разряд	Единица	Задание		Отработано			Вид доплаты			
				Норма времени	Расценка	Принято количество работ (изделий)	Норма часов	часов	дней	Сумма	%	Сумма
					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
					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 Отборы

Организация: НИВА
Период: Сентябрь 2015 г.

В ч. распоряжения

Фамилия, имя, отчество: Александрович Михаил Михайлович Михайлович
Профессия: _____
Марка машины: МТ 3-82, Гос. №36ВА33-79
Прицепщик: _____
Отделение (участок): Бригада №2
Бригадир: _____

ельный номер: 00-0000091
Регистрационный номер: 36ВА33-79
Инвентарный номер: _____

Руководитель: _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____

число месяца	№ поля	Название культуры и выполненной работы, состав агрегата	Агротехнические условия выполнения работы, техника и оборудование	Бригаде-заказчик	Единица измерения	Отработано часов	Норма выработки	Расценка	Сменная штальная выработка	Фактически выполнено		Оплата труда тракториста-машиниста			Оплата труда прицепщика	Расход горючего		
										в натуре	в переводе на условные гектары	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		2 500	2 500	3,1	156,0	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	Документ движения (Регистратор)	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	<характеристики не используются>	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	<характеристики не используются>	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	<характеристики не используются>	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	<характеристики не используются>	133, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000015 от 10.09.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	<характеристики не используются>	133, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000015 от 10.09.2015 12:00:00	Работа с ядохимикатами, бактериоудобрениями	<характеристики не используются>	115, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	<характеристики не используются>	133, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	<характеристики не используются>	115, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	<характеристики не используются>	133, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000017 от 20.09.2015 12:00:00	Учет и выписка накладных (на с/х продукцию) день	<характеристики не используются>	133, Подсолне			
Лунеева Светлана Анатольевна	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000002 от 07.08.2015 12:00:00	Ручное доение	Надои: Количество	Общепроизво			
Мишин Иван Александрович	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка удобрений	<характеристики не используются>	115, Пшеница 2015			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка удобрений	<характеристики не используются>	124, Пшеница 2015			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка посадочный	<характеристики не используются>	115, Подсолне			
	Наряд на сдельную работу НВ00-000003 от 20.03.2015 12:00:00	Загрузка посадочный	<характеристики не используются>	115, Подсолне			

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 ?

Свод по работам, выполненным на с/х технике

Техника	Регистратор	Механизатор	Оборудование	Вид работы	Характеристика работы	Поле	Культура	Гектаро в	УЗГ	Основная з/п, руб	Итого з/п, руб	ГСМ Фактически расход ГСЛ
John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6846	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	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	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	211,0	837	47 475,00	47 475,00	2 955
	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000088 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	841
	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	1 205
John Deer, Гос.№36ВМ69-22	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	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
- и др.

Учет работы автотранспорта и ГСМ

- Путевой лист автотранспорта
 - Легковой автомобиль (Форма № 3)
 - Грузовой автомобиль повременный (Форма № 4-П)
 - Грузовой автомобиль сдельный (Форма № 4 - С)
 - Спецавтомобиль (Форма № 3 (спец.))
 - Спецавтобус (Форма № 6 (спец.))
 - Строительная машина, механизм (Форма № ЭСМ - 2)
- Свод по работам автотранспорта
- Свод путевых листов диспетчера автотранспорта
- Учет ГСМ
- Обслуживание с/х техники
- Прочие документы
 - Перемещение ГСМ из бака техники
 - Акт излишка / недостачи ГСМ

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

Главное Движения документа История изменений

Номер:
 Дата:
 Организация:

Водитель:
 Подразделение:

Автомобиль:

Показатели / ГСМ (1) **Выполненные работы (1)** Доп. оборудование Дополнительно Комментарий

Фактические показатели
 Дата / Время выезда:
 Дата / Время возвращения:
 Время в наряде, час:

Счетчик при выезде:
 Счетчик при возвращении:
 Общий пробег, км:

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

- Копировать Ctrl+C
- Обновить остаток при выезде
- Поглотить отклонение
- Отчет по остаткам ГСМ
- Заправки в отдельной табличной части

Ведется учет топлива:

- Остатков в баках техники
- Нормативного расхода
- Фактического расхода
- Заправок

🏠 ← → ☆ Путевой лист автотранспорта НВ00-000003 от 28.10.2015 12:00:00 *

Главное Движения документа История изменений

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

Номер: Дата: Организация:

Водитель: Подразделение:

Автомобиль:

Показатели / ГСМ (1) Выполненные работы (2) Доп. оборудование (1) Дополнительно Комментарий

Добавить Заполнить ▾ Расшифровать ▾ Еще ▾

N	Часов	Прицеп №1	Вид работы	Характеристика	Ездок	км за ездку	км с грузом	Общий пробег, км	Основная з/п, руб	Дт
						тн за ездку	тн перевезено	тн*км		
1	4,0	Прицеп-самосвал Нефаз 8560-10-02, ...	Доставка материалов от поставщика	Дальность: 300-500 км	2,0	90,0	180,0	360,0	2 340,00	
						10,00	20,00	1 800,0		
2	5,0	Прицеп-самосвал Нефаз 8560-10-02, ...	Подвоз материалов на поле	<характеристики не используются>	3,0	12,0	36,0	72,0	625,00	
						13,00	39,00	468,0		
2							216,0	432,0		
							59,00	2 268,0		

Подробно описываются работы, выполненные каждым автомобилем.

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	

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 _____

Лицензионная карточка _____

Регистрационный № _____ Серия _____ № _____

Дополнит. водитель _____

Задание водителю _____ Автомобиль технически исправен _____

Коды

Форма по ОКУД 0345001 по ОКПО

Гаражный номер _____

Табельный номер 00.0000093

Печать документа

Печать Копий: 1

Печать документа

Печать Копий: 1

Место для штампа организации

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

28.10.2015 г.

Типовая межотраслевая форма № 4-П
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78*

Организация **НИВА**

Режим работы Колонна Бригада

Марка автомобиля **КАМАЗ**

Государственный номерной знак **Б000ВГ**

Водитель **Кукушкин Василий Романович**

Гаражный номер _____

Табельный номер **00.0000090**

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 с числом
	число	месяц	ч.	мин.	мин.			
1	2	3	4	5	6	7	16 888	28.10.2015
выезд	28	10	12	00				28.10.2015
возвращение	28	10	00	00				28.10.2015

Движение горючего

горючее	выд.	остаток при		сдано	коэф. изм.	Время
		выезде	возвращении			
марка	код	11	12	13	14	15
Бензин АИ-92	000001	70	35	25		16

заправщика _____ механика _____ подпись _____ механика _____ заправщика _____ диспетч _____

ЗАДАНИЕ ВОДИТЕЛЮ

В чье распоряжение (наим. и адрес заказчика)	время прибытия, ч. мин	адрес пункта	погрузки	разгрузки	наименование груза	количество ездок	расстояние км

Водительское удостоверение проверил, задание выдал, выдать горючего _____ литров

Автомобиль технически исправен _____

Выезд разрешен. Механик: _____

Итого: _____

подпись _____ расшифровка _____

Отметки организации-владельца _____

Печать документа

Печать Копий: 1

Место для штампа организации

Типовая межотраслевая форма № 4-С
Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78*

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

28.10.2015 г.

Организация _____

Режим работы Колонна Бригада

Марка автомобиля **Б000ВГ**

Государственный номерной знак **Б000ВГ**

Водитель **Кукушкин Василий Романович**

Гаражный номер _____

Табельный номер **00.0000090**

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	показ. спидом.	время с числом
	число	месяц	ч.	мин.	мин.			
1	2	3	4	5	6	7	16 888	28.10.
выезд из гаража	28	10	12	00				28.10.
возвращение в гараж	28	10	00	00				28.10.

Движение горючего

горючее	выдано, л	остаток при		сдано, л	коэффициент изменения нормы	Время
		выезде	возвращении			
марка	код	11	12	13	14	15
Бензин АИ-92	00.0000	70	35	25		16

заправщик _____ механика _____ механика _____ заправщик _____ диспетч _____

ЗАДАНИЕ ВОДИТЕЛЮ

время, ч. мин	количество	
	часов	ездок
19	20	21
		22

Серия _____ и номера выд. талонов _____

расшифровка подписи _____

Сдал водителю _____

подпись _____ расшифровка подписи _____

Линия ОТРЕЗА

ТАЛОН ПЕРВОГО ЗАКАЗЧИКА (заполняется в организации-владельце автотранспорта)

Реестр путевых листов автотранспорта

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

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

Водитель	Путевой лист	Автомобиль	Счетчик при выезде	Счетчик при возвращении	Общий пробег, км	Задание	Дата / Время выезда по графику	Дата / Время возвращения по графику	Фактически выезда фактическое	Дата / Время возвращения фактическое	Время в наряде (фактическое), час	Диспетч
Александров Виталий Степанович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000004 от 06.11.2015 14:06:55	Toyota samru, Гос.№КО254НВ	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
Куушкин Василий Романович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	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	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	16 768	16 968	200	27.08 00.00	27.08 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000003 от 28.10.2015 12:00:00	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	16 888	17 068	180	28.10 00.00	28.10 00.00					
Николаев Тимофей Федорович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000024 от 21.03.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		21.03 00.00	21.03 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000030 от 22.03.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		22.03 00.00	22.03 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000019 от 20.04.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	75 688	75 888	200	20.04 00.00	20.04 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000037 от 21.04.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 588	700	21.04 00.00	21.04 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000031 от 01.05.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 588	700	01.05 00.00	01.05 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000025 от 06.05.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		16.07 00.00	16.07 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000026 от 16.07.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	76 638	76 638		17.07 00.00	17.07 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000032 от 17.07.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	75 888	76 388	500	20.09 00.00	20.09 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000020 от 20.09.2015 0:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	76 388	76 888	500	21.09 00.00	21.09 00.00					
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000038 от 21.09.2015 12:00:01	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	17 068	17 248	180	30.10 00.00	30.10 00.00					
Фролов Семен Александрович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000021 от 20.03.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	90 349	90 599	250	20.03 00.00	20.03 00.00					

Отчеты по транспортным работам

Свод по работам автотранспорта

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

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

Водитель	Регистратор	Автомобиль	Заказчик	Часов	Ездок с грузом	Перевезено тн	Пробег с грузом, км	Количество ТКм	Общий пробег, км	Гектаров	Основная з/п, руб	Итого з/п, руб	ГСМ	Марка топлива
Куушкин Василий Романович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	Автопарк	14,0	4	80,00	220,0	4 400,0	440,0		5 720,00	5 720,00		
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000002 от 27.08.2015 12:00:00	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	Автопарк	7,0	2	40,00	120,0	2 400,0	240,0		3 120,00	3 120,00		Бензин АИ-92
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000002 от 27.08.2015 12:00:00	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	Автопарк	4,0	1	20,00	40,0	800,0	80,0		1 040,00	1 040,00		Бензин АИ-92
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000002 от 27.08.2015 12:00:00	КАМАЗ, Гос.№Б6000ВГ	Автопарк	3,0	1	20,00	60,0	1 200,0	120,0		1 560,00	1 560,00		Бензин АИ-92
Николаев Тимофей Федорович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000024 от 21.03.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	96,4	10	175,30	1 450,0	27 557,5	2 850,0		12 050,00	13 255,00		
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000030 от 22.03.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	11,0	1	17,00	125,0	2 125,0	250,0		1 375,00	1 512,50		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000019 от 20.04.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	8,9	1	13,80	125,0	1 725,0	200,0		1 112,50	1 223,75		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000037 от 21.04.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	3,3	1	0,30	100,0	30,0	200,0		412,50	453,75		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000031 от 01.05.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	4,3	1	0,40	100,0	40,0	200,0		537,50	591,25		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000025 от 06.05.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	8,9	1	13,80	125,0	1 725,0	200,0		1 112,50	1 223,75		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000026 от 16.07.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	11,0	1	17,00	125,0	2 125,0	250,0		1 375,00	1 512,50		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000032 от 17.07.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	13,7	1	37,40	125,0	4 675,0	500,0		1 712,50	1 883,75		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000020 от 20.09.2015 0:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	11,1	1	30,30	125,0	3 787,5	250,0		1 387,50	1 526,25		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000020 от 20.09.2015 0:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	10,4	1	19,50	250,0	4 875,0	500,0		1 300,00	1 430,00		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000038 от 21.09.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Автопарк	13,8	1	25,80	250,0	6 450,0	500,0		1 725,00	1 897,50		Дизельное топливо
Фролов Семен Александрович	Путевой лист автотранспорта НВ00-000021 от 20.03.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	99,1	12	256,90	1 825,0	43 155,0	3 650,0		12 387,50	12 501,25		
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000021 от 20.03.2015 12:00:01	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	7,3	1	11,30	125,0	1 412,5	250,0		912,50	912,50		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000027 от 21.03.2015 12:00:03	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	12,2	1	18,80	125,0	2 350,0	250,0		1 525,00	1 525,00		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000033 от 20.04.2015 12:00:02	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	2,3	1	0,20	100,0	20,0	200,0		287,50	287,50		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000035 от 21.04.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	6,3	1	0,60	100,0	60,0	200,0		787,50	787,50		Дизельное топливо
	Путевой лист автотранспорта НВ00-000035 от 21.04.2015 12:00:00	КАМАЗ-65115, Гос.№Т836ХН36	Автопарк	7,3	1	11,30	125,0	1 412,5	250,0		912,50	912,50		Дизельное топливо

Выводятся данные по:

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

Реализован блок по учету ГСМ, позволяющий точно отслеживать движение топлива.

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

Вид документа: Перемещение между баками | Номер: НВ00-000002 | Организация: НМБА | Подразделение: Бригада №2

Откуда: МТЗ-82, Гос. №39ВА33-79 | Куда: Склад ГСМ

Списание по нормативному расходу ГСМ (создание)

Вид документа: Движения документа | Номер: НВ00-000001 | Организация: НМБА | Подразделение: Бригада №2

Период: с 01.02.2016 по 29.02.2016

Передача ГСМ от водителя водителю НВ00-000001 от 30.10.2015 18:20:00

Вид документа: Движения документа | Номер: НВ00-000001 | Организация: НМБА | Подразделение: Автопарк

Период: с 01.02.2016 по 29.02.2016

Заправочная ведомость НВ00-000001 от 25.08.2015 20:09:17

Вид документа: Движения документа | Номер: НВ00-000001 | Организация: НМБА | Подразделение: Автопарк

Период: с 01.02.2016 по 29.02.2016

Акт излишка / недостачи ГСМ № НВ00-000001 от 10.12.2015 (Недостача)

Вид документа: Движения документа | Номер: НВ00-000001 | Организация: НМБА | Подразделение: Бригада №2

Период: с 06.11.2015 по 06.11.2015

Ведомость по учету ГСМ

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

ГСМ	Сотрудник	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Вензис АИ-92	Трубаев, Гос. №К054НВ	65,000	343,000	308,000	100,000
Тойота салуу, Гос. №К054НВ	Кукушкин Василий Романович	30,000	60,000	90,000	0,000
КАМАЗ, Гос. №В600ВВГ	Кукушкин Василий Романович	35,000	218,000	253,000	0,000
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
Июль 2015 г.	Передача ГСМ от водителя водителю НВ00-000001 от 30.10.2015 18:20:00	25,000		25,000	
Июль 2015 г.	Передача ГСМ от водителя водителю НВ00-000001 от 30.10.2015 18:20:00	25,000		25,000	
Июль 2015 г.	Путевой лист автотранспорта НВ00-000039 от 30.10.2015 18:30:00	25,000	40,000	55,000	10,000
Июль 2015 г.	Путевой лист автотранспорта НВ00-000039 от 30.10.2015 18:30:00	1,077,000	24,488,000	24,377,000	1,188,000
Июль 2015 г.	Гос. №К054НВ	50,000	2,200,000	2,175,500	74,500
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000003 от 23.09.2015 12:00:00	50,000	1,000,000	911,000	139,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000004 от 24.09.2015 12:00:00	139,000	700,000	631,500	207,500
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000005 от 25.09.2015 12:00:00	207,500	500,000	631,000	76,500
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000006 от 23.09.2015 12:00:01	60,000	3,100,000	2,955,000	205,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000007 от 24.09.2015 12:00:01	60,000	900,000	841,000	119,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000008 от 25.09.2015 12:00:01	119,000	900,000	909,000	110,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000008 от 25.09.2015 12:00:01	110,000	1,300,000	1,205,000	205,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000003 от 23.09.2015 12:00:00	193,000	1,300,000	1,399,000	94,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000043 от 18.04.2015 12:00:00	193,000	600,000	586,000	207,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000044 от 19.04.2015 12:00:00	207,000	250,000	406,000	51,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000044 от 20.04.2015 12:00:00	51,000	450,000	407,000	94,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000045 от 20.04.2015 12:00:00	154,000	1,800,000	1,902,500	51,500
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000046 от 18.04.2015 12:00:01	154,000	400,000	541,000	13,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000047 от 19.04.2015 12:00:01	13,000	600,000	586,500	26,500
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000048 от 20.04.2015 12:00:01	26,500	800,000	775,000	51,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000048 от 20.04.2015 12:00:01	43,000	2,900,000	2,834,000	109,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000027 от 15.07.2015 12:00:00	43,000	900,000	835,000	108,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000028 от 16.07.2015 12:00:00	168,000	800,000	741,000	167,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000029 от 17.07.2015 12:00:00	167,000	400,000	517,000	50,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000030 от 18.07.2015 12:00:00	50,000	800,000	741,000	109,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000030 от 18.07.2015 12:00:00	42,000	2,900,000	2,867,000	155,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000031 от 15.07.2015 12:00:01	42,000	700,000	648,000	94,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000032 от 16.07.2015 12:00:01	94,000	600,000	556,000	138,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000033 от 17.07.2015 12:00:01	138,000	400,000	463,000	75,000
Июль 2015 г.	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000034 от 18.07.2015 12:00:01	75,000	600,000	557,000	118,000

Формируется печатная форма дефектной ведомости при отражении факта обслуживания техники.

Печать документа
✕

Печать
Копий:

Еще ▾
?

Организация
УТВЕРЖДАЮ

Общество с ограниченной ответственностью "НИВА"

Главный инженер

должность

подпись

расшифровка

Дефектная ведомость №НВ00-000001 от 11.12.2015

Транспортное средство: **МТЗ-82, Гос.№ВН60-78**

Гос. номер / Хоз. номер: **ВН60-78**

Вид обслуживания: **ТО1**

№№	Наименование запчасти	Количество
1	Масло моторное "Лукойл Авангард" SAE 15W-40	2
2	GB-75 Элемент фильтрующий	1

Описание ремонта:

11 декабря 2015 г.

Механик

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



**Учет работ
и
готовой продукции на току**

- Настройки подключения к весовым терминалам;
- Талоны комбайнеров и бункеристов;
- Регистрация взвешиваний на току;
- Свод по регистрациям взвешивания на току;
- Реестр выдачи талонов;
- Свод по выданным талонам;
- Реестр приема зерна весовщиком;
- Журнал весовщика;
- Реестр приема зерна от водителя;
- Реестр приема зерна и другой продукции.

Демонстрационная база / Соколов Максим Игоревич / 1С:ERP Агропромышленный комплекс (1С:Предприятие)

Главное | Учет растениеводства | Планирование растениеводства | Маркетинг и планирование | Продажи | Закупки | Склад | Производство и ремонты | Зарплата | Кадры | Финансы | Бюджетирование

Начальная страница | Регистрация взвешиваний на току № НВ00-000001 от 01.09.2015 (Урожай с по...)

Регистрация взвешиваний на току № НВ00-000001 от 01.09.2015 (Урожай с поля) *

Главное | Движения документа | История изменений

Провести и закрыть | Записать и закрыть | Провести | Создание связанных объектов | Дополнительные отчеты | Заполнение... | Еще ▾

Вид взвешивания: Урожай с поля | Перемещение | Поступление | Реализация | Возврат

Номер: НВ00-000001 от: 01.09.2015 17:17:25

Организация: НИВА

Подразделение: Бригада №1

Транспорт

Наемный транспорт: Владелец: _____

№ путевого листа: Путевой лист автотранспорта 0000-000001 от 25.08.2015 20:09:17 | Водитель: Кукушкин Василий Романович

Автомобиль: КАМАЗ, Гос.№Б000ВГ | Прицеп: _____

Основная | Талоны | Дополнительно | Комментарий

Поле: 1_3 | Пункт отправки: _____

Склад: Зерносклад №1 | Пункт назначения: _____

Расстояние, км: 5,4

Культура: Пшеница озимая | Номенклатура: Озимая пшеница 3 кл

Масса, кг | Нетто: 17 400

НИВА

Талон комбайнера



* 1 2 - 0 0 0 0 3 4 *

Бахшиев Павел Иннокентьевич
John Deer, Гос.№А000БВ;

Сдано зерна для доставки на ток (склад) один бункер

НИВА

Талон комбайнера



* 1 2 - 0 0 0 0 3 5 *

Бахшиев Павел Иннокентьевич
John Deer, Гос.№А000БВ;

Сдано зерна для доставки на ток (склад) один бункер

Windows taskbar: 17:25 01.09.2015

Выдача талонов NB00-000001 от 01.09.2015 17:24:39

Главное Талоны Движения документа История изменений

Провести и закрыть Записать Провести Дополнительные отчеты Заполнение... Еще ?

Номер: NB00-000001 от: 01.09.2015 17:24:39

Организация: НИВА

Подразделение: Бригада №1

Группа реквизитов

Тип талона: Талон комбайнера

Механизатор: Бахшиев Павел Иннокентьевич

Комбайн: John Deer, Гос.№A000БВ

Префикс: 12 Количество талонов: 50

Автор: Соколов Максим Игоревич

Комментарий:

Реализована талонная система учета на току.

Возврат талонов 000000001 от 29.09.2015 16:17:16

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000001 от: 29.09.2015 16:17:16

Организация: НИВА

Подразделение: Бригада №2

Механизатор: Бахшиев Павел Иннокентьевич

Возвращенные талоны Комментарий

+ Добавить Еще

N	Номер талона	Тип талона	Комбайн
1	12-000002	Талон комбайнера	John Deer, Гос.№A000БВ
2	12-000003	Талон комбайнера	John Deer, Гос.№A000БВ

Автор: Соколов Максим Игоревич

← → ☆ **Реестр приема зерна от водителя**

Дата: 27.09.2015 | Ток: Производство
 Организация: НИВА | Водитель: Кукушин Василий Романович
 Подразделение: Бригада №2 | Автомобиль: КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ

Типовая межотраслевая форма № СП-8
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 29.09.97 № 68

РЕЕСТР №
приема зерна от водителя

← → ☆ **Реестр приема зерна и другой продукции**

Дата: 27.09.2015 | Ток: Производство
 Организация: НИВА | Склад: Зерносклад №1
 Подразделение: Бригада №2 | Номенклатура: Подсолнечник

Номер по порядку	Номера галюзы комбайнера, передаваемых весовщику	Наименован
1	12-000019, 12-000066	Подсол

← → ☆ **Реестр приема зерна весовщиком**

Дата: 27.09.2015 | Ток: Пронив
 Организация: НИВА | Склад: Зерносклад №1
 Подразделение: Бригада №2 | Номенклатура: Подсолнечник

Культура (сорт) | Подсолнечн

Номер реестра (путевая)	масса, (кг)	Но реестр (пут)
НВ00-00013	24 700	
Итого	24 700	

РЕЕСТР №
приема зерна весовщиком

Номер реестра водителя	Номер талона комбайнера (бухгалтер)	поля	Фамилия, имя, отчество водителя (тракториста)	марка	гаражный номер
1	2	3	4	5	6
НВ00-00013	12-000019, 12-000066	141	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ	2

Код свитетического и аналитического учета | Дебет | Кредит | Итого

Весовщик (подпись) | Принимающий (расшифровка подписи) | Принимающий

← → ☆ **Реестр выдачи талонов**

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Реестр выдачи талонов
 Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Механизатор	Техника	Номера талонов	Подпись
Ильяев Олег Владимирович	John Deere, Гос. №Б00509	Начальный 12-000000 Конечный 12-000001	Количество 50
Ильяев Александрович	New Holland, Гос. №Б061064	12-000001 12-000100	50
Итого		12-000001 12-000100	100

← → ☆ **Свод по выданным талонам**

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Свод по выданным талонам
 Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Механизатор	Комбайн	Номер талона	Масса, т
Ильяев Александрович	New Holland, Гос. №Б061064	50	111,24
Талон комбайнера		12-000051	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000052	13,14
Талон комбайнера		12-000053	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000054	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000055	7,9
Талон комбайнера		12-000056	8,11
Талон комбайнера		12-000057	10,53
Талон комбайнера		12-000058	9,23
Талон комбайнера		12-000059	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000060	10,53
Талон комбайнера		12-000061	11,16
Талон комбайнера		12-000062	7,66
Талон комбайнера		12-000063	10,03
Талон комбайнера		12-000064	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000065	10,53
Талон комбайнера		12-000066	13
Талон комбайнера		12-000067	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000068	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000069	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000070	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000071	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000072	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000073	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000074	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000075	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000076	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000077	<не возвращен>
Талон комбайнера		12-000078	<не возвращен>

← → ☆ **Свод по регистрациям взвешивания (по весовщикам)**

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Свод по регистрациям взвешивания (в разрезе весовщиков)

Подразделение	Водитель	Автомобиль	Откуда	Куда	Культура	Талоны	Номенклатура	Вес тары	Вес брутто	Вес нетто	Время разгзу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	115	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000006, 12-000052	Пшеница озимая с поля	2,680	27,650	24,970
13	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	124	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000007, 12-000057	Пшеница озимая с поля	2,150	22,150	20,000
14	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	124	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000055, 12-000008	Пшеница озимая с поля	2,000	19,540	17,540
15	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	127	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000060, 12-000010	Пшеница озимая с поля	2,140	22,140	20,000
16	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	127	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000061, 12-000012	Пшеница озимая с поля	2,300	23,500	21,200
17	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	133	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000013, 12-000056	Пшеница озимая с поля	2,170	17,170	15,000
18	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	133	Зерносклад №1	Пшеница озимая	12-000014, 12-000056	Пшеница озимая с поля	2,100	17,500	15,400
19	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	133	Зерносклад №1	Подсолнечник	12-000015, 12-000062	Подсолнечник	2,110	15,750	13,640
20	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	115	Зерносклад №1	Подсолнечник	12-000016, 12-000063	Подсолнечник	2,720	21,780	19,060
21	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	135	Зерносклад №1	Подсолнечник	12-000017, 12-000065	Подсолнечник	2,570	20,000	17,430
22	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	135	Зерносклад №1	Подсолнечник	12-000018, 12-000065	Подсолнечник	2,000	22,000	20,000
23	Бригада №2	Кукушин Василий Романович	КАМАЗ, Гос. №Б500ВГ	141	Зерносклад №1	Подсолнечник	12-000019, 12-000066	Подсолнечник	2,300	27,000	24,700
24											
25											
26											
27											
								27,240	256,000	228,760	

Отражение сельхоздеятельности в регламентированном учете

Реализован ряд рабочих мест для удобного отражения результатов в регл. учете:

- Рабочее место по отражению заливок топлива
- Рабочее место по отражению расхода топлива
- Рабочее место по отражению подработки
- Рабочее место по отражению реализации продукции
- Рабочее место по отражению выпуска урожая с поля
- Рабочее место по отражению закупок товара
- Рабочее место по отражению перемещений между складами
- Отражение выработки сотрудников
- Премия за качество
- Удержание доплат





Отражение выработки сотрудников НВ00-000002 от 31.08.2015 0:00:00 *
✕

Главное
Движения документа
История изменений

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Еще
?

Номер: от:

Организация:

Отбор:
Период:

Заполнить
Очистить

Наряд на конно ручные работы (2)
Учетный лист машиниста тракториста (2)
Путевой лист автотранспорта (1)
Выработка сотрудников
Комментарий

N	Сотрудник	Основная з/п, р	Доплата за ночные, р	Доплата за праздничные, р	Итого з/п, р
1	Мишин Иван Александрович	33 275			33 275
2	Петров Олег Викторович	24 410			24 410
2		57 685			57 685

Документ	Подразделение	Заказчик	Вид работы	Техника	Направление затрат	С
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000038 ...	Бригада №2	Бригада №2	Дежурство в поле (у...	МТЗ-80, Гос.№14-95	127, Пшеница озима...	7
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000030 ...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№3...	127, Пшеница озима...	8
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000028 ...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№3...	124, Пшеница озима...	8
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000036 ...	Бригада №2	Бригада №2	Дежурство в поле (у...	МТЗ-80, Гос.№14-95	115, Пшеница озима...	7
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000027 ...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№3...	115, Пшеница озима...	9
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000037 ...	Бригада №2	Бригада №2	Дежурство в поле (у...	МТЗ-80, Гос.№14-95	124, Пшеница озима...	1
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000029 ...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№3...	124, Пшеница озима...	5

Автор:

Рабочее место по отражению заправок топлива

Период: 01.07.2015 - 31.07.2015 Выводить только требующие отражения заправки

Организация: <без отбора> Склад бака: <без отбора>

Текущее состояние отражения **Перемещение товаров**

Источник	Склад бака	Организация	Марка топлива	К отражению	Отражено	Требуется	Остаток
- 15 июля 2015 г.							
Склад ГСМ	КАМАЗ-65115, Гос.№Т8...	НИВА	Дизельное топливо	120	-	120	1 000 000
Склад ГСМ	New Holland, Гос.№36В...	НИВА					
Склад ГСМ	New Holland, Гос.№36В...	НИВА					
+ 16 июля 2015 г.							
+ 17 июля 2015 г.							
- 18 июля 2015 г.							
Склад ГСМ	New Holland, Гос.№36В...	НИВА					
Склад ГСМ	New Holland, Гос.№36В...	НИВА					
Склад ГСМ	МТЗ-80, Гос.№14-95	НИВА					
Склад ГСМ	МТЗ-80, Гос.№ВК68-94	НИВА					
+ 19 июля 2015 г.							
+ 20 июля 2015 г.							

Рабочее место по отражению расхода топлива

Период: 01.07.2015 - 31.07.2015 Выводить только требующее отражения

Организация: <без отбора> Склад бака: <без отбора>

Текущее состояние отражения: Передача материалов в производство

Еще ?

Организация	Склад бака	Подразделение	Марка топлива	Направление затрат	К отражению	Отражено
НИВА	МТЗ-80, Гос.№14-95	Бригада №2	Дизельное топливо	127, Пшеница озим...	44,000	
НИВА	New Holland, Гос.№36BC1...	Бригада №2	Дизельное топливо	133, Пшеница озим...	2 039,000	
НИВА	New Holland, Гос.№36BC1...	Бригада №2	Дизельное топливо	127, Пшеница озим...	741,000	
НИВА	КАМАЗ-65115, Гос.№Т83...	Автопарк	Дизельное топливо	115, Пшеница озим...	118,000	
НИВА	МТЗ-80, Гос.№14-95	Бригада №2	Дизельное топливо	115, Пшеница озим...	49,000	
НИВА	МТЗ-80, Гос.№ВК68-94	Бригада №2	Дизельное топливо	133, Пшеница озим...	120,000	
НИВА	МТЗ-80, Гос.№14-95	Бригада №2	Дизельное топливо	124, Пшеница озим...	74,000	
НИВА	New Holland, Гос.№36BC1...	Бригада №2	Дизельное топливо	115, Пшеница озим...	835,000	

Склад бака	Марка топлива	Требуется	Остаток
New Holland, Гос.№36BC1864	Дизельное топливо	2 834,000	
New Holland, Гос.№36BC1865	Дизельное топливо	2 039,000	
МТЗ-80, Гос.№14-95	Дизельное топливо	167,000	
МТЗ-80, Гос.№ВК68-94	Дизельное топливо	151,000	
КАМАЗ-65115, Гос.№Т835ХН36	Дизельное топливо	118,000	

← →
Премия за качество (создание) *
×

Главное
Механизированные работы по факту
Транспортные работы по факту
Движения документа
История изменений

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Еще
?

Номер: от: 16.02.2016 0:00:00 Организация: НИВА

Период с: 01.07.2015 по: 31.07.2015 Подразделение: <без отбора>

Сотрудник: Петров Олег Викторович Вид распределения: По основной

Заполнить Очистить

Наряд на конно ручные работы

Учетный лист машиниста тракториста (4)

Путевой лист автотранспорта

Комментарий

доплаты	Культура	Поле	Вид работы	Основная з/п, р	Итого з/п, р	Вид распределения	Начислить %
ата за качество	Пшеница озимая	127	Дежурство в поле (уборка)	490	490	По основной	
ата за качество	Пшеница озимая	127	Обмолот	7 000	7 000	По основной	70,0
ата за качество	Пшеница озимая	133	Дежурство в поле (уборка)	1 920	1 920	По основной	
ата за качество	Пшеница озимая	133	Обмолот	22 000	22 000	По основной	50,0
				31 410	31 410		

Документ	Подразделение	Заказчик	Вид работы	Техника	Направление затрат	Основная
Путевой / учетный лист...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№36В...	127, Пшеница озимая У...	7 000
Путевой / учетный лист...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№36В...	133, Пшеница озимая У...	6 000
Путевой / учетный лист...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№36В...	133, Пшеница озимая У...	5 000
Путевой / учетный лист...	Бригада №2	Бригада №2	Обмолот	New Holland, Гос.№36В...	133, Пшеница озимая У...	6 000
Путевой / учетный лист...	Бригада №2	Бригада №2	Дежурство в поле (убо...	MT3-80, Гос.№ВК68-94	127, Пшеница озимая У...	490

Автор: Орлов Александр Владимирович

Сопоставление данных ГСМ

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Период	Количество по данным Производственного учета	Бухгалтерского учета
Бензин АИ-92	36	378
Топула сагу, ГСМ НК054НВ	60	120
16.11.2015	60	120
КАМАЗ, ГСМ НК6008Г	26	258
25.08.2015	-15	75

Состояние отражения заправок в регл. учете

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Первичный документ	Марка топлива	Источник	Склад бака	К отражению	Отражено
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00019 от 01.05.2015 12:00:01	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	30	
Путевой лист автотранспорта Бензин АИ-92 НВ00-00003 от 20.10.2015 12:00:00	Бензин АИ-92	Склад ГСМ	КАМАЗ, ГСМ НК50008Г	70	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00028 от 16.07.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	New Holland, ГСМ НК36С1984	80	
Путевой лист автотранспорта НВ00-00033 от 20.04.2015 12:00:02	Дизельное топливо	Склад ГСМ	КАМАЗ-65115, ГСМ НК2320596	600	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00050 от 21.04.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-20-22,3, ГСМ НК36Р43-61	200	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00045 от 20.04.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	New Holland, ГСМ НК36С1985	500	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00035 от 19.07.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	450	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00044 от 06.11.2015 14:06:55	Дизельное топливо	Склад ГСМ	John Deere, ГСМ НК36В89-22	40	
Путевой лист автотранспорта НВ00-00004 от 20.04.2015 12:00:00	Бензин АИ-92	Склад ГСМ	Toyota сагу, ГСМ НК054НВ	60	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 02.05.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	50	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00040 от 19.07.2015 12:00:02	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-40, ГСМ НК68С-84	200	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00048 от 20.04.2015 12:00:01	Дизельное топливо	Склад ГСМ	John Deere, ГСМ НК68С-84	800	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00069 от 27.05.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	50	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00013 от 07.05.2015 12:00:01	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	80	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00055 от 20.04.2015 12:00:00	Дизельное топливо	Склад ГСМ	МТЗ-20-22,3, ГСМ НК36Р43-61	80	

Состояние отражения выпуска продукции с поля в регл. учете

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Первичный документ	Номенклатура	К отражению	Отражено
Регистрация взвешивания на току НВ00-000013 от 27.09.2015 0:00:00	Подсолнечник	24,7	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000005 от 17.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	17,54	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000009 от 20.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	15	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000006 от 18.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	20	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000008 от 21.09.2015 0:00:00	Подсолнечник	13,46	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000011 от 24.05.2015 0:00:00	Подсолнечник	20	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000003 от 15.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	24,97	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000002 от 22.09.2015 0:00:00	Подсолнечник	19,06	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000007 от 19.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	21,2	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000010 от 21.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	15,4	
Регистрация взвешивания на току НВ00-000004 от 16.07.2015 0:00:00	Пшеница озимая с поля	20	
Итого		228,76	

Ряд отчетов позволяет проанализировать состояние отражения в регл. учете.

Состояние отражения заправок в регл. учете

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Первичный документ	Склад бака	Подразделение	Марка топлива	Направление затрат	К отражению	Отражено
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00007 от 23.03.2015 12:00:00	МТЗ-12,21, ГСМ НК68С-46	Бригада НК	Дизельное топливо	124, Пшеница озимая урожай 2015	5,416	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00070 от 25.02.2015 12:00:01	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	135, Подсолнечник урожай 2015	211	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00068 от 26.05.2015 12:00:00	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	133, Подсолнечник урожай 2015	150	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00003 от 20.03.2015 12:00:00	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	127, Пшеница озимая урожай 2015	28	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00008 от 25.09.2015 12:00:01	John Deere 2306, Удкста, ГСМ НК68В847	Бригада НК	Дизельное топливо	141, Подсолнечник урожай 2015	1,205	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00075 от 07.06.2015 12:00:00	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	115, Пшеница озимая урожай 2015	154,5	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00007 от 23.03.2015 12:00:00	МТЗ-12,21, ГСМ НК68С-46	Бригада НК	Дизельное топливо	116, Пшеница озимая урожай 2015	3,504	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00006 от 22.03.2015 12:00:01	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	133, Пшеница озимая урожай 2015	39	
Путевой лист автотранспорта НВ00-00004 от 20.09.2015 0:00:00	КАМАЗ-65115, ГСМ НК2320596	Автотра	Дизельное топливо	133, Подсолнечник урожай 2015	199	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 02.05.2015 12:00:00	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	124, Пшеница озимая урожай 2015	48	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00019 от 01.05.2015 12:00:01	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	127, Пшеница озимая урожай 2015	25	
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00004 от 20.04.2015 12:00:00	МТЗ-42, ГСМ НК68А33-94	Бригада НК	Дизельное топливо	116, Подсолнечник урожай 2015	228	

Расчетный листок (Подробно)

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Расчетный листок подробный

Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Сотрудник	Первичный документ	Подразд ение	Вид работы	Направление затрат	Наислано	Удержано	Итого
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00007 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	116, Пшеница озимая урожай 2015	34 991,53	34 991,53	34 991,53
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00007 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Учет и выписка накладных (не сл. продукции) день	116, Пшеница озимая урожай 2015	523,38	523,38	523,38
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00009 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Учет и выписка накладных (не сл. продукции) день	124, Пшеница озимая урожай 2015	793,25	793,25	793,25
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	124, Пшеница озимая урожай 2015	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	124, Пшеница озимая урожай 2015	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	127, Пшеница озимая урожай 2015	700,00	700,00	700,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	127, Пшеница озимая урожай 2015	700,00	700,00	700,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	116, Пшеница озимая урожай 2015	785,00	785,00	785,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	124, Пшеница озимая урожай 2015	1 190,00	1 190,00	1 190,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	127, Пшеница озимая урожай 2015	31 410,00	31 410,00	31 410,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	127, Пшеница озимая урожай 2015	7 000,00	7 000,00	7 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	133, Пшеница озимая урожай 2015	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	133, Пшеница озимая урожай 2015	5 000,00	5 000,00	5 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	133, Пшеница озимая урожай 2015	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	127, Пшеница озимая урожай 2015	490,00	490,00	490,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Объем	133, Пшеница озимая урожай 2015	5 000,00	5 000,00	5 000,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	133, Пшеница озимая урожай 2015	960,00	960,00	960,00
Иван Александров	Путевой / учетный лист тракториста НВ00-00020 от 18.07.2015 12:00:00	Бригада НК	Декоратив в поле (уборка)	133, Пшеница озимая урожай 2015	960,00	960,00	960,00



**Консоль руководителя
агропредприятия по отраслевым
показателям**

- Прямые затраты по данным производственного учета
- План-фактный анализ прямых затрат
- Эксплуатационные затраты техники
- Анализ работы техники
- Диаграмма Ганта по работам
- План-фактный анализ сроков выполнения работ

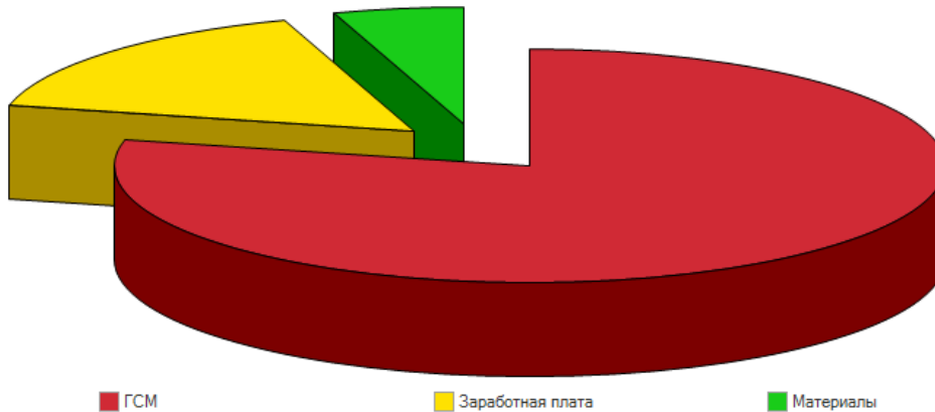


☆ Прямые затраты по данным производственного учета (по видам затрат)

Партия: Урожай 2015
 Культура: Подсолнечник
 Поле: 115

Сформировать
Настройки...
Варианты отчета
Найти...
Итого
Печать
Настройка
Сохранить
Отмена
Еще
?

Поле	Вид затрат	Документ движения (Регистратор)	Вид работы	Характеристика работы	Номенклатура	Ед.	Цена	Площадь, га	Убрано с поля, Тн	Количество	При фактических ценах, руб			При плановых документа, р
											Сумма	На 1 Га	На 1 Тн	Сумма
115								110	19,06	4 617,64	208 279,89	1 893,45	10 927,59	74 311,87
	ГСМ							110	19,06	4 516,64	133 968,02	1 217,89	7 028,75	
	Зарботная плата							110	19,06	27 735,60	252,14	1 455,17	27 735,60	
	Материалы							110	19,06	101,00	46 576,27	423,42	2 443,67	46 576,27
	Передача материалов в производство	НВ00-000009 от 15.05.2015 12:00:00	Опрыскивание	Норма внесения: 201-250 л/га	Фюзилад Форте КЭ	л.	635,59	110	19,06	68,00	43 220,34	392,91	2 267,59	43 220,34
	Передача материалов в производство	НВ00-000009 от 15.05.2015 12:00:00	Опрыскивание	Норма внесения: 201-250 л/га	Гумат калия	л.	101,69	110	19,06	33,00	3 355,93	30,51	176,07	3 355,93
133								100	13,46	6 116,86	218 728,36	2 187,28	16 250,25	37 295,95
135								125	37,43	8 611,00	309 454,21	2 475,63	8 267,54	54 043,19
141								86	24,7	5 167,00	184 741,35	2 148,16	7 479,41	31 482,88



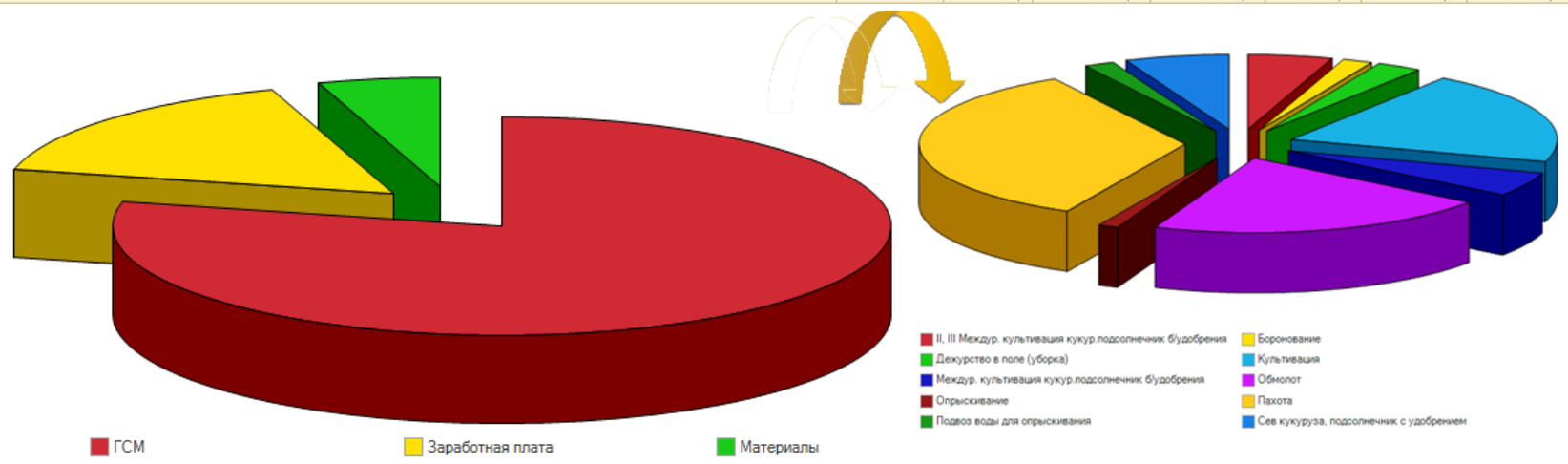
Культура	Подсолнечник
Партия	Урожай 2015
Площадь, га	421
Убрано с поля, Тн	94,65
Количество	24 512,50
При фактических ценах, руб	
Сумма	921 203,81
На 1 Га	2 188,13
На 1 Тн	9 732,74
При плановых ценах на дату документа, руб	
Сумма	197 133,89

Прямые затраты по данным производственного учета (по видам затрат)

Партия: Урожай 2015 Культура: Подсолнечник
 Поле: 115

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

Поле	Вид затрат	Документ движения (Регистратор)	Вид работы	Характеристика работы	Номенклатура	Ед.	Цена	Площадь, га	Убрано с поля, Тн	Количество	При фактических ценах, руб			При плановых документа, р
											Сумма	На 1 Га	На 1 Тн	Сумма
115								110	19,06	4 617,64	208 279,89	1 893,45	10 927,59	74 311,87
	ГСМ							110	19,06	4 516,64	133 968,02	1 217,89	7 028,75	
	Заработная плата							110	19,06		27 735,60	252,14	1 455,17	27 735,60
	Материалы							110	19,06	101,00	46 576,27	423,42	2 443,67	46 576,27
	Передача материалов в производство	НВ00-000009 от 15.05.2015 12:00:00	Опрыскивание	Норма внесения: 201-250 л/га	Фюзилад Форте КЭ	л.	635,59	110	19,06	68,00	43 220,34	392,91	2 267,59	43 220,34
	Передача материалов в производство	НВ00-000009 от 15.05.2015 12:00:00	Опрыскивание	Норма внесения: 201-250 л/га	Гумат калия	л.	101,69	110	19,06	33,00	3 355,93	30,51	176,07	3 355,93
133								100	13,46	6 116,86	218 728,36	2 187,28	16 250,25	37 295,95
135								125	37,43	8 611,00	309 454,21	2 475,63	8 267,54	54 043,19
141								86	24,7	5 167,00	184 741,35	2 148,16	7 479,41	31 482,88







План-фактный анализ прямых затрат (общий)
×

Сценарий планирования: ×
 Поле: ×

Партия: ×
 Культура: ×

Сформировать
Настройки...


 Варианты отчета ▾

Найти...









План-фактный анализ прямых затрат (общий)

Поле	Культура	Количество		Сумма	
		План	Факт	План	Факт
Вид затрат	Ед.				По данным учета
Номенклатура					
Вид работы					
115	Подсолнечник	5 915,285	4 928,886	313 006,94	222 306,65
ГСМ		5 688,535	4 798,636	193 410,19	142 332,42
Дизельное топливо	л.	5 688,535	4 798,636	193 410,19	142 332,42
II, III Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		221,000	222,000	7 514,00	6 584,75
Боронование		78,000	79,000	2 652,00	2 343,22
Вывоз урожая с поля		218,000	219,000	7 412,00	6 495,76
Дежурство в поле (уборка)		156,550	156,000	5 322,70	4 627,12
Культивация		975,000	978,000	33 150,00	29 008,47
Междур. культивация кукур.подсолнечник б/удобрения		227,500	228,000	7 735,00	6 762,71
Обмолот		1 811,600	911,000	61 594,40	27 021,19
Опрыскивание		70,135	71,000	2 384,59	2 105,93
Пахота		1 495,000	1 496,000	50 830,00	44 372,88
Подвоз воды для опрыскивания		100,750	101,636	3 425,50	3 014,63
Подвоз материалов на поле		62,000	63,000	2 108,00	1 868,64
Сев кукуруза, подсолнечник с удобрением		273,000	274,000	9 282,00	8 127,12
Зарботная плата				50 841,56	33 258,15
Материалы		126,750	130,250	50 755,19	46 716,08
Гумат калия	л.	32,500	33,000	3 855,80	3 355,93
Опрыскивание		32,500	33,000	3 855,80	3 355,93
Семена подсолнечника "НК Брио"150 КС (гибрид)	п.е.	29,250	29,250	164,39	139,80
Фюзилад Форте КЭ	л.	65,000	68,000	46 735,00	43 220,34
Итого		5 815,285	4 928,886	295 006,94	222 306,65





Диаграмма Ганта по выполненным работам
×

Отчет **Дополнительные отборы**

Период: 01.08.2015 - 31.08.2015

Организация: НИВА

Подразделение: Бригада №2

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				☐	☐	☐	☐	☐		☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐			☐	☐	☐	☐	☐				☐
Лунева 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





Анализ работы транспортных средств

Период:
 Месяц
Этот месяц
...

Сформировать

Настройки...


 Варианты отчета ▾

Найти...



Анализ работы транспортных средств

Транспортное средство John Deer 2266 Экстра, Гос.№ВК6846

Часов

ГСМ

Нормативный расход ГСМ 2 170,000

Фактический расход ГСМ 2 173,500

Отклонение от нормы -3,5

Обработанная площадь, Га 155,0

Автотранспорт

Общий пробег, км

Перевезено, тн

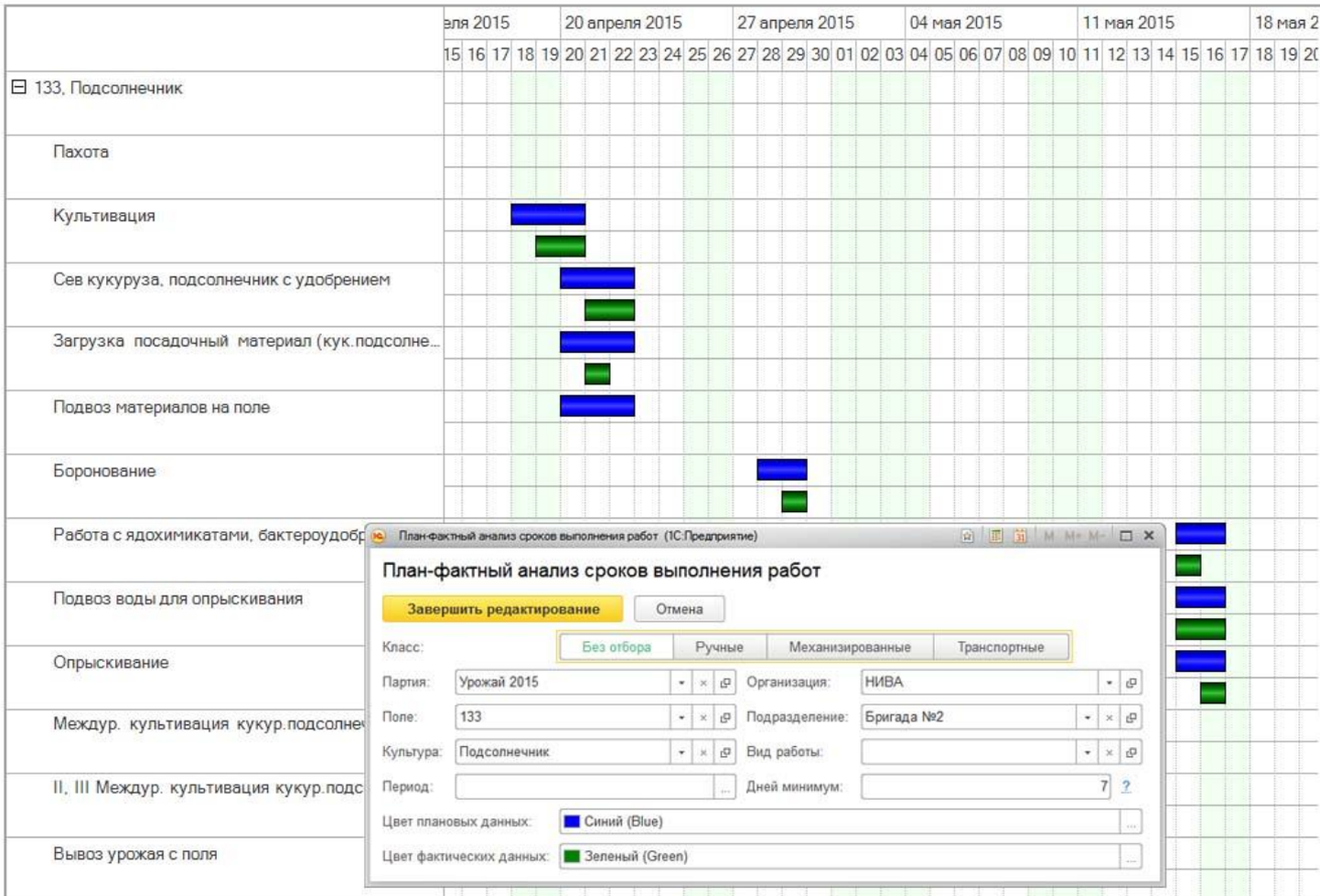
Пробег с грузом, км

ТКм

Заказчик	Часов	ГСМ			Обработанная площадь, Га	Ав	
Документ движения (Регистратор)	Подразделение	Сотрудник	Вид работы	Нормативный расход ГСМ	Фактический расход ГСМ	Отклонение от нормы	Об
Бригада №2				2 170,000	2 173,500	-3,5	155,0
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000083 от 23.09.2015 12:00:00	Бригада №2	Мишин Иван Александрович	Обмолот	910,000	911,000	-1	65,0
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000084 от 24.09.2015 12:00:00	Бригада №2	Мишин Иван Александрович	Обмолот	630,000	631,500	-1,5	45,0
Путевой / учетный лист тракториста НВ00-000085 от 25.09.2015 12:00:00	Бригада №2	Мишин Иван Александрович	Обмолот	630,000	631,000	-1	45,0

☆ План-фактный анализ сроков выполнения работ x

Сформировать   **Настройки** 



Обозначение цветов

■ Плановые данные

■ Фактические данные

План-фактный анализ сроков выполнения работ

Завершить редактирование Отмена

Класс: Без отбора Ручные Механизированные Транспортные

Партия: Урожай 2015 x ☞ Организация: НИВА x ☞

Поле: 133 x ☞ Подразделение: Бригада №2 x ☞

Культура: Подсолнечник x ☞ Вид работы: x ☞

Период: Дней минимум: 7 ?

Цвет плановых данных: ■ Синий (Blue) ...

Цвет фактических данных: ■ Зеленый (Green) ...

★ Анализ заработной платы по видам работ

✓ Период: 01.09.2014 – 30.09.2015

Сформировать

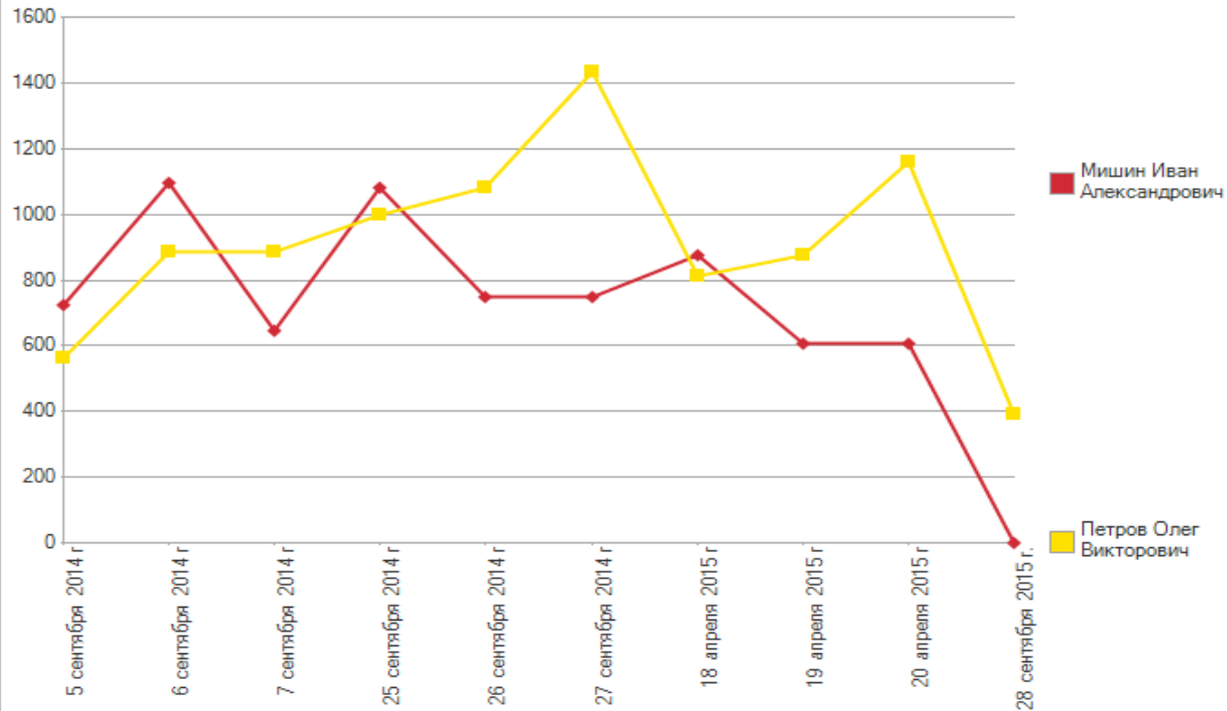
Настройки...

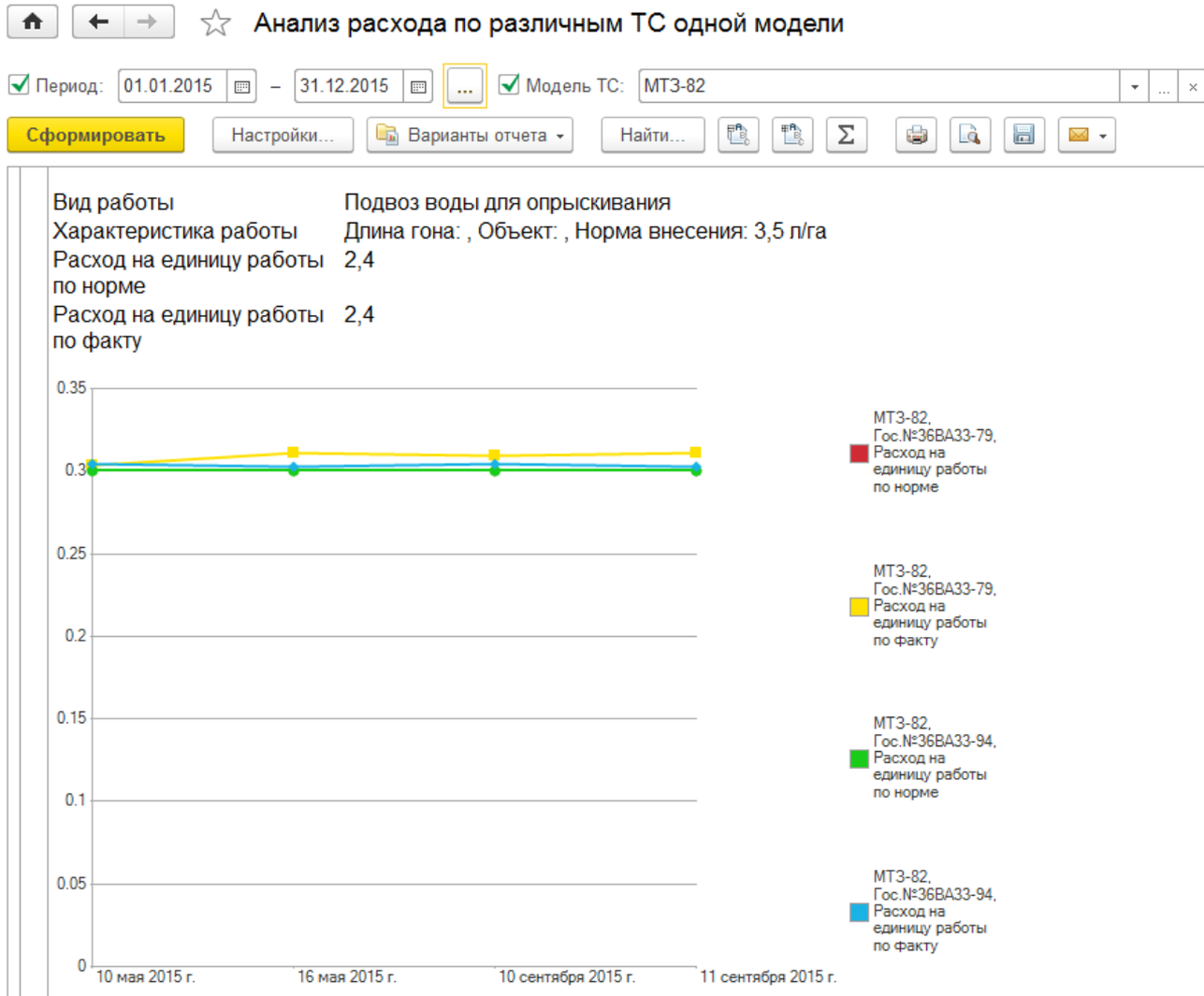
Варианты отчета ▾

Найти...



Вид работы: **Культивация**
 Характеристика работы: **Глубина обработки: 6-8, Длина гона: 600-1000**
 Зарплатная плата: **16 243,87**









Анализ эффективности затрат

Период: 01.01.2015  - 31.12.2015  ...

Сформировать

Настройки...


 Варианты отчета ▾

Найти...



Анализ эффективности затрат

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

Культура	Партия	Валовый сбор, ц	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Прямые затраты, руб	Показатель эффективности, руб/ц	Показатель эффективности, руб/га
Ответственный агроном	Поле						
Подсолнечник	Урожай 2015	946,4	366	2,6	505 373,51	534	1 381
	Павлов Олег Дмитриевич	946,4	366	2,6	505 373,51	534	1 381
	115	190,5	65	2,9	92 104,87	483	1 417
	133	134,6	90	1,5	122 263,73	908	1 358
	135	374,3	125	3,0	178 005,09	476	1 424
	141	247	86	2,9	112 999,82	457	1 314
Пшеница озимая	Урожай 2015	1 341,1	298	4,5	352 028,80	262	1 181
	Павлов Олег Дмитриевич	1 341,1	298	4,5	352 028,80	262	1 181
	115	249,7	45	5,5	61 233,17	245	1 361
	124	375,4	68	5,5	81 915,96	218	1 205
	127	412	75	5,5	91 004,21	221	1 213
	133	304	110	2,8	117 875,45	388	1 072
Итого		2 287,5	664	3,4	2 119 036,96	926	3 191





Показатели экономической эффективности развития растениеводства
x

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







Еще ▾
?

Показатели экономической эффективности развития растениеводства

Отбор: Культура Равно "Пшеница озимая"

Культура	Урожайность, ц/га	Уровень товарности, %	Себестоимость 1 ц	Трудоемкость производства, ч/ц	Трудоемкость возделывания, ч/га	Прибыль от реализации, руб	Прибыль в расчете на 1 ц	Прибыль в расчете на 1 га	Уровень рентабельности затрат, %
Пшеница озимая	0,2		826	0,7	0,1	1 620 779,66	1 125	246	
Урожай 2015	0,2		826	0,7	0,1	1 620 779,66	1 125	246	
Итого	0,2		826	0,7	0,1	1 620 779,66	1 125	246	





Отчет по урожайности полей

Период: - 

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








Отчет по урожайности полей

Подразделение		Валовый сбор, ц по данным:		Площадь, га		Урожайность, ц/га по данным:	
Культура	Партия	Весовой	Учетных листов	Убранная	Общая	Весовой	Учетных листов
Поле							
Бригада №2		2 113,5	2 287,5	664	454	3,2	3,4
Подсолнечник	Урожай 2015	772,2	946,4	366	276	2,1	2,6
115		190,6	190,5	65	20	2,9	2,9
133		134,6	134,6	90	45	1,5	1,5
135		200	374,3	125	125	1,6	3,0
141		247	247	86	86	2,9	2,9
Пшеница озимая	Урожай 2015	1 341,3	1 341,1	298	243	4,5	4,5
115		249,7	249,7	45	45	5,5	5,5
124		375,4	375,4	68	68	5,5	5,5
127		412	412	75	75	5,5	5,5
133		304,2	304	110	55	2,8	2,8
Итого		2 113,5	2 287,5	664	454	3,2	3,4

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

Выбрано поле - 1023

N	Поле	Культура	Целесообразность культуры	Отметка	Агроэкология (бал)	Урожайность (ц/га)
1	1023	Картофель	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	95,6
2	1023	Просо	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	81,5
3	1023	Овес	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	
4	1023	Овес Мегион	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	28,201	73,7
5	1023	Овес Скакун	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	
6	1023	Овес Стригунок	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	
7	1023	Овес Талисман	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	
8	1023	Пшеница	Целесообразные	<input type="checkbox"/>	-2,000	



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

[Главное](#) [Движения документа](#) [История изменений](#)

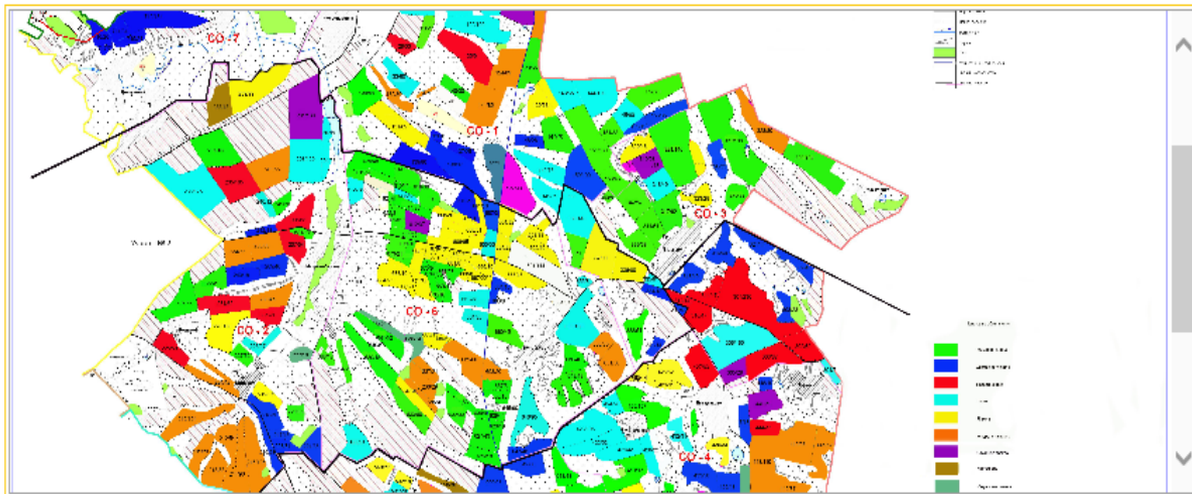
Провести и закрыть Записать Провести Дополнительные отчеты Заполнение... Создать на основании Печать Еще ?

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

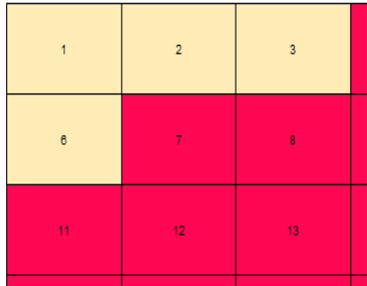
Автор: Комментарий:

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

Выбранные формы мезорельефа | Выбранная крутизна

Заполнить | Еще ▾

Форма рельефа:

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

Гранулометрический состав | Равновесная плотность

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Гранулометрический со...	Площадь	N	Плотность	Градации плотности	Площадь по ц
1						

Уровень структурности | Водопрочность структуры

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

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

Запас влаги

Добавить | Еще ▾

N	Запас воды в слое от 0 до 2...	Запас воды в слое от 0 до 100...	Градации 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 окупт...

Емкость ППК | Обменная кислотность

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Емкость	Градации емкости	Пг	N	Обменная кислот...	Градации обменной кис...
1						

Актуальная кислотность | Степень насыщенности

Добавить | Еще ▾ | Добавить | Еще ▾

N	Актуальна кисло...	Градации актуальной ки...	N	Насыщенно...	Градации насыщенности	Пг
1						

Лимитирующие факторы1 (Пр=1 или Пр=2)

Добавить | Отменить | 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...

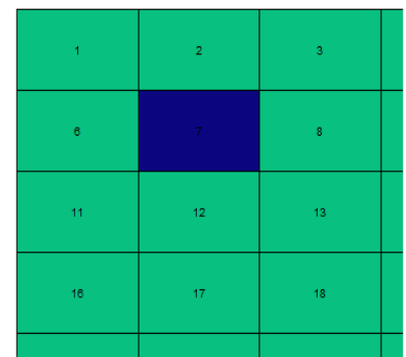
Выбранные формы мезорельефа | Выбранная крутизна

Заполнить | Еще ▾

Крутизна:

X	У	Н.	Кру...	Градации 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

Крутизна по полю 1_1



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

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

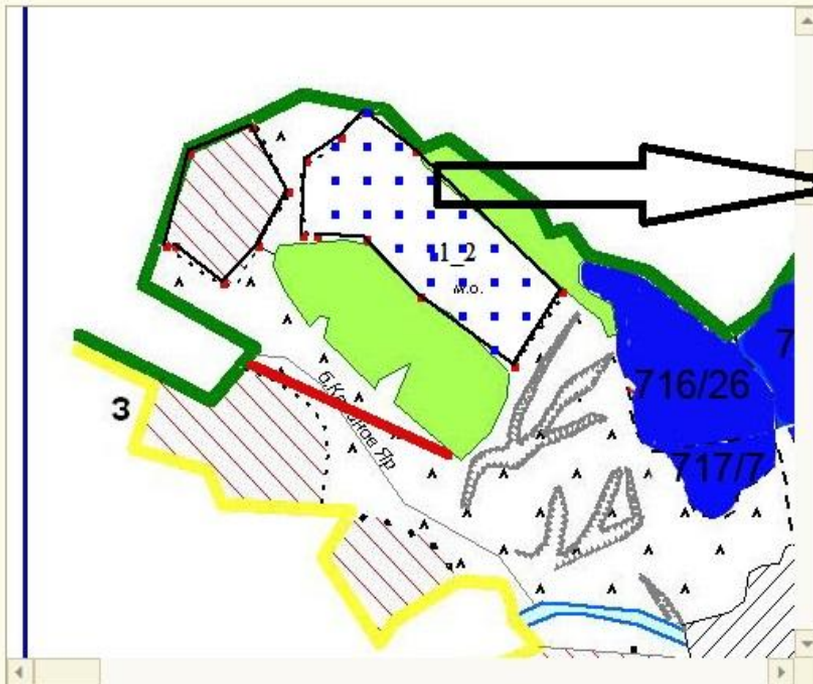
Все действия

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



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

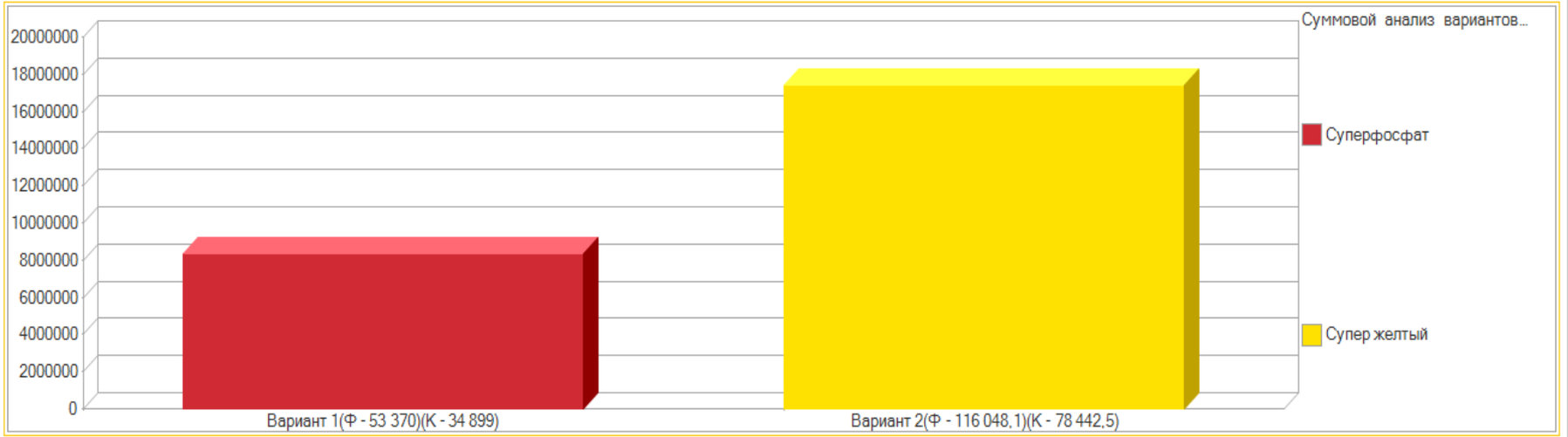
Провести и закрыть Записать Провести Дополнительные отчеты Заполнение... Создать на основании Печать Еще ?

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:



Комментарий: Автор:

Состав почв полей

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015

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

НИВА

Бригада №1

1_1

Лесостепная

Основные почвы
Чернозем
Глубоко плантажирован
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	Y	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	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) 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
2	6	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	7	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	8	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	9	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	10	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	11	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	12	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	13	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	14	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	15	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	16	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	17	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	18	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	19	Равнины плоские вершины водоразделов средняя часть широких (> 1 км) долин	1,80
2	20	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

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 по ИНН 7710016640

*Вид экономической деятельности по ОКВЭД 01.3

**Организационно-правовая форма по ОКФС/ОКФС 384

Единица измерения: тыс. руб. по ОКЕИ

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

Производственный учет КРС (групповой)

- Настройки параметров производственного учета
- Нормативно-справочная информация
 - Фермы
 - Статусы животных КРС
 - 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
 - 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

Групповой перевод (КРС) НВ00-000003 от 25.01.2015 12:22:16

Главное Отражение операций животноводства в учете

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

Еще ?

Основное Животные Дополнительно

Операция: Между возрастными группами В ремонтное стадо В основное стадо

Номер: НВ00-000003 от: 25.01.2015 12:22:16 Организация: НИВА

Ферма (было): Бокинская МТФ 1 Подразделение: Бокинская МТФ 1

Ферма (стало): Бокинская МТФ 1 Причина перемещения: В ремонтное стадо

- ❑ Взвешивание животных
- ❑ Лечение животных
- ❑ Учет продукции животноводства
 - Журнал надоя молока
 - Внутренний расход молока
 - Товарно-транспортная накладная (мол. сырье)
 - Сводный документ по реализации молока
 - Оприходование навоза
 - Ведомость по движению молока
 - Производство и реализация молока
 - Расшифровка реализации молока на молзавод
 - Показатели работы молочных ферм
- ❑ Оперативный учет кормов и медикаментов
 - Движение кормов
 - Ведомость расхода кормов
 - Отчет о движении медикаментов
- ❑ Учетный лист движения животных и кормов
- ❑ Помощник формирования учетных листов
- ❑ Отражение в учете: формирование регламентированных документов на основе данных производственного учета

Групповое лечение животных (КРС) НВ00-000001 от 18.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть    Отобразить в учете  Отчеты

Еще - ?

Основное Животные Дополнительно

Животные

Добавить   Подбор Еще -

N	Статус животных	Место содержания	Кол-во...	Результаты лечения
1	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	Склад МТФ 1	17	Вакцинация
2	Бычки [молодняк] 4-12 мес.	Склад МТФ 1	50	Вакцинация

Итого голов: 67

Расход ветпрепаратов

Добавить   Еще -

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Статус животных	Подразделение расходов
1	Вакцина от ящура	17,000	шт	Бычки [молодняк] 0-3 ...	Бычки [молодняк] 0-3 ме...
2	Шприц	6,000	шт	Бычки [молодняк] 0-3 ...	Бычки [молодняк] 0-3 ме...

☆ 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 межд
00-000001	Перемещение межд
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

Учет движения животных

☆ Групповое поступление животных (КРС) НВ00-000001 от 31.12.2014 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть

Отразить в учете

Отчеты

Еще ?

Основное Животные Дополнительно

Добавить

Еще

N	Статус животных	Место содержания	Количес...	Масса, кг
1	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	Склад МТФ 1	17	560,000
2	Телочки [молодняк] 0-3 мес.	Склад МТФ 1	29	934,000
3	Бычки [молодняк] 4-12 мес.	Склад МТФ 1	32	5 071,000
4	Телочки [молодняк] 4-12 мес.	Склад МТФ 1	157	29 426,000
5	Бычки [молодняк] старше 12 мес.	Склад МТФ 1	17	6 683,000
6	Телочки [молодняк] старше 12 мес.	Склад МТФ 1	67	21 967,000
7	Нетель [ремонтное]	Склад МТФ 1	35	16 603,000
8	Корова (холостая) [ремонтное]	Склад МТФ 1		

Итого голов:

Комментарий: Автор: Федор

☆ Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000001 от 21.01.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть

Акт на перевод животных (форма СП-47)

Отразить в учете

Отчеты

Еще ?

Основное Животные Дополнительно

Номер: НВ00-000001 от: 21.01.2015 12:00:00 Организация: НИВА

Ферма (было): Горельская МТФ 2 Подразделение: Горельская МТФ 2

Ферма (стало): Бокинская МТФ 1 Причина перемещения:

Учет забоя и падежа




 Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000002 от 18.01.2015 12:00:00
 ×

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


Акт на выбытие животных и птицы (форма СП-54)
 Отобразить в учете
 Отчеты ▾
Еще ▾
?

Основное
Животные
Продукция
Дополнительно

Добавить


Подбор
Еще ▾

N	Статус животных	Место содержания	Количество...	Ма...	Причина падежа	Болезнь
1	Корова (холостая) [ремо...	Склад МТФ 1	1,00	470...	Стресс	Гипотермия




 Групповой падеж, забой (КРС) НВ00-000003 от 29.01.2015 12:00:00
 ×

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


Акт на выбытие животных и птицы (форма СП-54)
 Отобразить в учете
 Отчеты ▾
Еще ▾
?

Основное
Животные
Продукция
Дополнительно

Добавить


Подбор
Еще ▾

N	Статус животных	Место содержания	Количество...	Ма...	Причина выбытия	Болезнь
1	Взрослый скот [откорм]	Склад МТФ 1	2,00	853...	Забой	
2	Бычки [откорм]	Склад МТФ 1	1,00	143...	Забой	

Взвешивание и ветеринарные мероприятия

Групповое взвешивание животных (КРС) НВ00-000002 от 13.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть Водомость взвешивания животных (форма СП-43) Отобразить в учете Отчеты - Еще - ?

Основное Животные Дополнительно

Добавить Подбор

N	Статус животных	Место содержания	Количество...	Ма...	Масса но...	Масса прив...	Подразделение раско...
1	Бычки [молодняк] 0-3 ...	Склад МТФ 1	25	2 6...	3 102,000	450,000	Бычки [молодняк] 0-3 ...
2	Бычки [молодняк] ста...	Склад МТФ 1	10	3 9...	4 672,614	678,000	Бычки [молодняк] стар...
3	Телочки [молодняк] 0-...	Склад МТФ 1	38	2 6...	3 132,000	500,000	Телочки [молодняк] 0-...
4	Телочки [молодняк] ст...	Склад МТФ 1	42	11 ...	13 130,000	1 574,000	Телочки [молодняк] ст...
5	Бычки [молодняк] 4-1...	Склад МТФ 1	31	6 2...	6 889,000	654,000	Бычки [молодняк] 4-12...
6	Телочки [молодняк] 4-...	Склад МТФ 1	157	36 ...	42 336,000	5 436,000	Телочки [молодняк] 4-...

Групповое лечение животных (КРС) НВ00-000001 от 18.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть Отобразить в учете Отчеты - Еще - ?

Основное Животные Дополнительно

Животные

Добавить Подбор

N	Статус животных	Место содержания	Кол-во...	Результаты лечения
1	Бычки [молодняк] 0-3 мес.	Склад МТФ 1	17	Вакцинация
2	Бычки [молодняк] 4-12 мес.	Склад МТФ 1	50	Вакцинация

Итого голов: 67

Расход ветпрепаратов

Добавить

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Статус животных	Подразделение расходов
1	Вакцина от ящура	17,000	шт	Бычки [молодняк] 0-3 ...	Бычки [молодняк] 0-3 ме...
2	Шприц	6,000	шт	Бычки [молодняк] 0-3 ...	Бычки [молодняк] 0-3 ме...

303	Массой:	63 969,614	Итого масса новая:	73 261,614	Итого привес:	9 292,000
-----	---------	------------	--------------------	------------	---------------	-----------

Автор: Орлов Александр Владим

Зоотехнические мероприятия

Групповой тест на стельность НВ00-000001 от 12.03.2015 12:00:00

Провести и закрыть



Еще ?

Основное Животные

Добавить



Подбор

Еще

N	Статус животных	Место содержания	Количество голов	Ма... кг	Стельные животные		
					Статус животных	Кол-во голов	Масса
1	Корова (осеменен...	Склад МТФ 1	2	796...	Корова (стельна...	1	443,000

Групповой отел (КРС) НВ00-000002 от 11.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть

Акт на оприходование приплода (форма СП-39)

Отразить в учете

Отчеты

Еще ?

Основное Животные Дополнительно

Добавить



Подбор

Еще

N	Статус животных Статус животных (новый)	Место содержания	Количество голов	Масса, кг		Количество голов		Статус животного Место содержания
				Масса (новая), кг	отелив ...	абортиров ...		
1	Корова (стельна...	Склад МТФ 1	15	6 719,130	15			Бычки (молодни
	Корова (холоста...			6 719,130				Склад МТФ 1
			15	6 719,130	15			
				6 719,130				

Комментарий: Автор: Орлов Александр Владим

Документы по учету молочного сырья





 Журнал надоя молока НВ00-000008 от 15.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


 Журнал надоя молока (форма СП-21)
 
 Отобразить в учете
 
 Отчеты

Основное
Надои молока
Распределение и оприходование молочной продукции

Добавить


Еще

N	Доярка	Общее количество...	Утренний на...	Дневной на...	Вечерний на...	Жирно... %	Бе... %	Плотность, кг/м3
		Доильсь	Надой всего, кг					
1	Авдеева Аделина Павловна	50	234,000	244,000	231,000	3,70	3,60	
		45	709,000					
2	Батурина Ольга Николаевна	50	212,000	244,000	213,000	3,70	3,60	
		45	669,000					





 Внутренний расход молока НВ00-000002 от 15.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


 Отобразить в учете
 
 Отчеты

Основное
Расход молока

Операция: На нужды фермы
Реализация рабочим
Перемещение на другую ферму

Номер: от:

Ферма:
 Организация:

Склад:
 Подразделение:

Комментарий:

Документы по учету молочного сырья

ТТН (молсырье) НВ00-000003 от 15.02.2015 12:00:00

Провести и закрыть



Товарно-транспортная накладная (форма СП-33)

Отчеты

Еще



Основное Табличная часть ТТН Дополнительно

Отправлено

Вес физический по результатам замера на ферме, кг:

Содержание жира, %:

Кислотность, °Т:

Плотность при 20 °С, кг/м3:

Температура, °С:

Содержание белка, %:

Сорт молока:

Жирность базовая:

Масса в переводе на базовую жирность, кг:

Принято

Вес физический по результатам приемки у контрагента, кг:

Содержание жира факт., %:

Кислотность факт., °Т:

Плотность при 20 °С, кг/м3:

Темп

Приз

Соде

Соме

Сорт

Окон

Вес :

Номе

Сводный документ по реализации молока НВ00-000001 от 15.02.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Записать и закрыть Отозвать в учете Отчеты

Еще



Основное Реестр ТТН Дополнительно

Заполнить

Еще

Комментарий:

N	ТТН	Дата	№ ТТН	Наименование с...	Сорт молока	Вес физический	Вес зачетный, кг
1	ТТН (молсырье) Н...	15.02.2...	НВ00-000003	Молоко	1 сорт	131,000	132,000

Отчеты подсистемы

    **Отчеты по КРС (групповой учет)** x

Поиск:  



- [Ведомость по движению молока \(форма СП-23\)](#)
- [Ведомость расхода кормов](#)
- [Движение ветрепаратов](#)
- [Движение кормов](#)
- [Движение скота \(форма СП-51\)](#)
- [Наличие животных по местам содержания](#)
- [Падеж животных](#)
- [Падеж молодняка](#)
- [Перевод на откорм](#)
- [Показатели работы доярок](#)
- [Показатели работы молочных ферм по дояркам](#)
- [Продажа животных](#)
- [Продуктивные животные, оставленные на ферме](#)
- [Производство и реализация молока](#)
- [Расчет определения прироста живой массы](#)
- [Расшифровка реализации молока на молокозавод](#)

Отражение в регл. учете

- [Отчет по сформированным документам отражения в учете](#)

[Все отчеты...](#) [Как посмотреть отчеты на смартфоне или планшете?](#)

Отчеты по движению животных

Наличие животных по местам содержания

Период: 01.01.2015 - 31.01.2015 Место содержания:
 Организация: НИВА Отбор:
 Подразделение: Бокинская МТФ 1 Структура: Ферма, Место содержания, Статус
 Ферма:

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

Наличие животных по местам содержания

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.01.2015
 Периодичность: Регистратор
 Отбор: Организация Равно "НИВА"

Ферма	Начальный остаток		Приход		Расход		Конечный остаток	
	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса
Статус животных								
Бокинская МТФ 1	1 487,00	522 175,000						
Склад МТФ 1	1 487,00	522 175,000						
Бычки (молодняк) 0-3 мес.	35,00	1 644,000						
Бычки (молодняк) 4-12 мес.	63,00	11 306,000						
Бычки (молодняк) старше 12 мес.	30,00	11 876,000						
Бычки (основное)								

Продуктивные животные, оставленные на ферме

Период: 01.01.2015 - 31.01.2015 Место содержания:
 Организация: НИВА Отбор:
 Подразделение: Структура: Ферма, Место содержания, Статус
 Ферма: Бокинская МТФ 1

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

Продуктивные животные, оставленные на ферме

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.01.2015
 Отбор: Организация Равно "НИВА" И
 Ферма Равно "Бокинская МТФ 1"

Ферма	Количество	Масса
Место содержания		
Статус животных		
Причина перемещения		
Бокинская МТФ 1	3,00	1 486,000
Склад МТФ 1	3,00	1 486,000
Корова (холостая) [основное]	3,00	1 486,000
В основное стадо	3,00	1 486,000

Отчеты по молоку

Производство и реализация молока

На дату: 31.01.2015 0:00:00
 Контрагент:

Организация: НИВА
 Доля:

Подразделение:
 Отбор:

Ферма:
 Структура: Организация, Подразделение, Ферма

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

Параметры: На дату: 31.01.2015 0:00:00
 Отбор: Организация Равно "НИВА"

Организация	Валовый надой, т.		Продано (физ. вес), т.		% товарности		Продано (зач. вес), т.	
	С нач. года	За месяц	С нач. года	За месяц	С нач. года	За месяц	С нач. года	За месяц
НИВА	7,21	7,21	0,952	0,92	13,20	13,20	0,92	0,95
Богинская МТФ 1	7,21	7,21	0,952	0,92	13,20	13,20	0,92	0,95
Богинская МТФ 1	7,21	7,21	0,952	0,92	13,20	13,20	0,92	0,95
Итого	7,21	7,21	0,952	0,92	13,20	13,20	0,92	0,95

Расшифровка реализации молока на молзавод

На дату: 31.01.2015
 Подразделение:

Организация: НИВА
 Отбор:

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

Параметры: На дату: 31.01.2015
 Отбор: Организация Равно "НИВА"

Организация	Сдано всего за месяц		Сдано всего с начала года		В том числе за месяц					В том числе с начала года		
	Физический вес, кг	Зачетный по жиру, кг	Физический вес, кг	Зачетный по жиру, кг	Высший сорт, кг	В т.ч. охлажденное (в.с.), кг	1 сорт, кг	В т.ч. охлажденное (1с.), кг	2 сорт, кг	Высший сорт, кг	В т.ч. охлажденное (в.с.), кг	1 сорт, кг
НИВА		952		952				952				
Богинская МТФ 1		952		952				952				
Итого		952		952				952				

Отражение документов производственного учета КРС в оперативном учете

Отчет по сформированным документам регл. учета

Вариант отчета: Отчет по сформированным документам отражения в учете

Сформировать | Выбрать вариант... | Настройки... | Еще | ?

<input checked="" type="checkbox"/>	Период формирования отчета	01.01.2015 - 31.12.2015	
<input checked="" type="checkbox"/>	Вид учета животноводства	Равно	Групповой учет КРС
<input type="checkbox"/>	Вид операции	Равно	
<input type="checkbox"/>	Склад	Равно	
<input type="checkbox"/>	Ответственный	Равно	Соколов Максим Игоревич
<input type="checkbox"/>	Тип документа производственного учета	В списке	Не определено
<input type="checkbox"/>	Тип документа регл. учета	В списке	Не определено

Документ проведен | Документ не проведен | Необходимо переформирование

Вид учета животноводства	Тип документа производственного учета	Дата формирования	Вид операции	Документ производственного учета	Документ регл. учета
Групповой учет КРС					
Групповая выбраковка на откорм (КРС)					
		25.08.2015 17:13:47	Перемещение между местами содержания	Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000001 от 21.01.2015 12:00:00	Перемещение товаров НВ00-000005 от 21.01.2015 15:00:00
		25.08.2015 17:13:48	Выбраковка на откорм	Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000001 от 21.01.2015 12:00:00	Прочее поступление товаров НВ00-000002 от 21.01.2015 14:00:00
		25.08.2015 17:13:47	Выбраковка на откорм	Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000001 от 21.01.2015 12:00:00	Списание ОС НВ00-000004 от 21.01.2015 12:00:00
		25.08.2015 17:22:30	Перемещение между местами содержания	Групповая выбраковка на откорм (КРС) НВ00-000002 от 21.01.2015 12:00:01	Перемещение товаров НВ00-000006 от 21.01.2015 15:00:00
Групповая продажа животных (КРС)					
		25.08.2015 17:48:29	Продажа	Групповая продажа животных (КРС) НВ00-000001 от 06.02.2015 12:00:00	Реализация товаров и услуг НВ00-000003 от 06.02.2015 12:00:00
Групповое взвешивание животных (КРС)					
		25.08.2015 17:55:18	Взвешивание	Групповое взвешивание животных (КРС) НВ00-000001 от 25.01.2015 12:00:00	Выпуск продукции и выполнение работ НВ00-000007 от 25.01.2015 12:00:00
Групповое лечение животных (КРС)					
		01.10.2015 14:43:38	Лечение	Групповое лечение животных (КРС) НВ00-000001 от 18.02.2015 12:00:00	Передача материалов в производство НВ00-000008 от 18.02.2015 12:00:00
Групповое перемещение животных (КРС)					
		25.08.2015 16:49:05	Перемещение между местами содержания	Групповое перемещение животных (КРС) НВ00-000002 от 02.02.2015 12:00:00	Перемещение ОС НВ00-000002 от 02.02.2015 15:00:00
		09.10.2015 14:41:41	Перемещение между местами содержания	Групповое перемещение животных (КРС) НВ00-000003 от 14.02.2015 12:00:00	Перемещение товаров НВ00-000007 от 14.02.2015 15:00:00

Производственный учет на свинокомплексе (групповой)

- ❑ Параметры группового учета в свиноводстве
- ❑ Настройки производственного учета на свинокомплексе
- ❑ Нормативно-справочная информация
 - Фермы
 - Статусы 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

Групповая выбраковка из продуктивного стада НВ00-000002 от 18.08.2015 9:17:13

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть

Основное Животные Дополнительно

N	Выбыло из	Прибыло в	Количество...	Ма...		
1	Основные холостые	Склад СТФ 1	Свиньи на откорме	Склад СТФ 1	1	130...
2	Основные хряки	Склад СТФ 1	Свиньи на откорме	Склад СТФ 1	2	640...

Итого голов: 3 Массой: 770,000

Комментарий: Автор: Орлов Александр Владим |

- ❑ 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
- ❑ Оперативный учет кормов и медикаментов
 - Отчет о движении кормов
 - Ведомость расхода кормов
 - Движение медикаментов
- ❑ 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

Групповое взвешивание животных НВ00-000001 от 01.08.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть [Иконка] [Иконка] Ведомость взвешивания животных (форма СП-43) [Иконка] Отобразить в учете [Иконка] Отчеты - [Иконка] Еще - ?

Основные Животные Дополнительно

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

N	Статус животных	Место содержания	Количество ...	Ма...	Масса но...	При...	Подразделение расходов
1	Свиньи на откорме	Склад СТФ 2	2	200...	166,000	-34...	
2	Поросята-сосуны	Склад СТФ 2	1	119...	74,267	-45...	

Количество голов: 3 Масса: 319,267 Масса новая: 240,267 Масса привеса: -79,000

Комментарий: [Текстовое поле] Автор: Орлов Александр Владим | [Иконка]

Учет движения животных

Групповое поступление животных НВ00-000003 от 01.03.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть Отобразить в учете Отчеты -

Еще - ?

Основное Животные Дополнительно

Добавить

N	Статус животных	Место содержания	Количество голов	Масса, кг
1	Поросята-сосуны	Склад СТФ 3	30	3 578,000
2	Основные холостые	Склад СТФ 3	30	5 678,000
3	Поросята на дора...	Склад СТФ 3	45	14 590,000

Итого голов: 105 Массой: 23 846,000

Номера бирок основных животных

Комментарий: Автор: Орлов Александр Владим

Групповой перевод молодняка НВ00-000002 от 23.03.2015 12:00:00

Главное Отражение операций животноводства в учете

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

Еще - ?

Основное Животные Дополнительно

Добавить Подбор Заполнить

N	Выбыло из	Прибыло в	Количество...	Ма...
1	Поросята на доращива... Склад СТФ 1	Свиньи на откорме Склад СТФ 1	10	620...

Количество голов: 10 Массой: 620,000

Комментарий: Автор: Орлов Александр Владим

Использование механизма подбора животных в документы

Групповая выбраковка из продуктивного стада НВ00-000002 от 18.08.2015 9:17:13
✕

Главное Отражение операций животноводства в учете

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

Основное
Животные
Дополнительно

Добавить
Подбор
Заполнить
Еще

N	Выбыло из		Прибыло в		Количество...	Ма...
1	Основные холостые	Склад СТФ 1	Свины на откорме	Склад СТФ 1	1	130...
2	Основные хряки	Склад СТФ 1	Свины на откорме	Склад СТФ 1	2	640...

Форма подбора животных свиноком

Ферма: СТФ 1

Перенести в документ

	Категория животных	Статус животных	Коли
<input checked="" type="checkbox"/>	Ремонтные животные		
<input type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Ремонтные холостые	
<input type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Проверяемые лактирую...	
<input type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Проверяемые супорос...	
<input type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Проверяемые хряки	20
<input checked="" type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Проверяемые осемене...	55
<input checked="" type="checkbox"/>	Ремонтные животные	Проверяемые холостые	50
<input type="checkbox"/>	Основные животные		
<input type="checkbox"/>	Основные животные	Основные лактирующие	200
<input type="checkbox"/>	Основные животные	Основные хряки	10
<input type="checkbox"/>	Основные животные	Основные осеменные	210
<input type="checkbox"/>	Основные животные	Основные супоросные	199
<input type="checkbox"/>	Основные животные	Основные холостые	190

Документы взвешивания и регистрации ветеринарных мероприятий





 Групповое взвешивание животных НВ00-000001 от 01.08.2015 12:00:00
 ×

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


Ведомость взвешивания животных (форма СП-43)
Отразить в учете
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Основное
Животные
Дополнительно

Добавить

Подбор
Заполнить
Еще ▾

N	Статус животных	Место содержания	Количество...	Ма...	Масса но...	При...	Подразделение расходов
1	Свины на откорме	Склад СТФ 2	2	200...	166,000	-34,...	
2	Поросята-сосуны	Склад СТФ 2	1	119...	74,267	-45,...	





 Групповое лечение животных НВ00-000002 от 11.07.2015 9:50:29
 ×

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть


Отразить в учете
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Основное
Животные
Дополнительно

Добавить

Подбор
Заполнить
Еще ▾

N	Статус животных	Место содержания	Количество...	Результаты лечения
1	Поросята на доразращивании	Склад СТФ 1	50	Вакцинация

Итого голов: 50

Расход ветпрепаратов

Добавить

Еще ▾

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Статус животных	Подразделение расходов
1	Вакцина от свиного гриппа	50,000	шт	Поросята на доразращив...	
2	Шприц	52,000	шт	Поросята на доразращив...	

Регистрация зоотехнических мероприятий

🏠
🔍
☆ Групповой опорос НВ00-000002 от 03.06.2015 10:00:32
✕

Главное Отражение операций животноводства в учете

Провести и закрыть
📄
📄
📄 Акт на оприходование приплода (форма СП-39)
🌐 Отозвать в учете
📄 Отчеты
Еще
?

Основное
Животные
Дополнительно

Добавить
⬆️ ⬇️ ⬆️
Подбор
Заполнить
Еще

N	Статус животных	Место содержания	Количе... голов	Масса, кг	Статус	Количество	Масса
1	Проверяемые супор...	Склад СТФ 1	15	1 655,...			

🏠
🔍
☆ Групповой отъем НВ00-000002 от 12.08.2015 10:02:46
✕

Главное Отражение операций животноводства в учете

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

Основное
Животные
Дополнительно

Добавить
⬆️ ⬇️ ⬆️
Еще

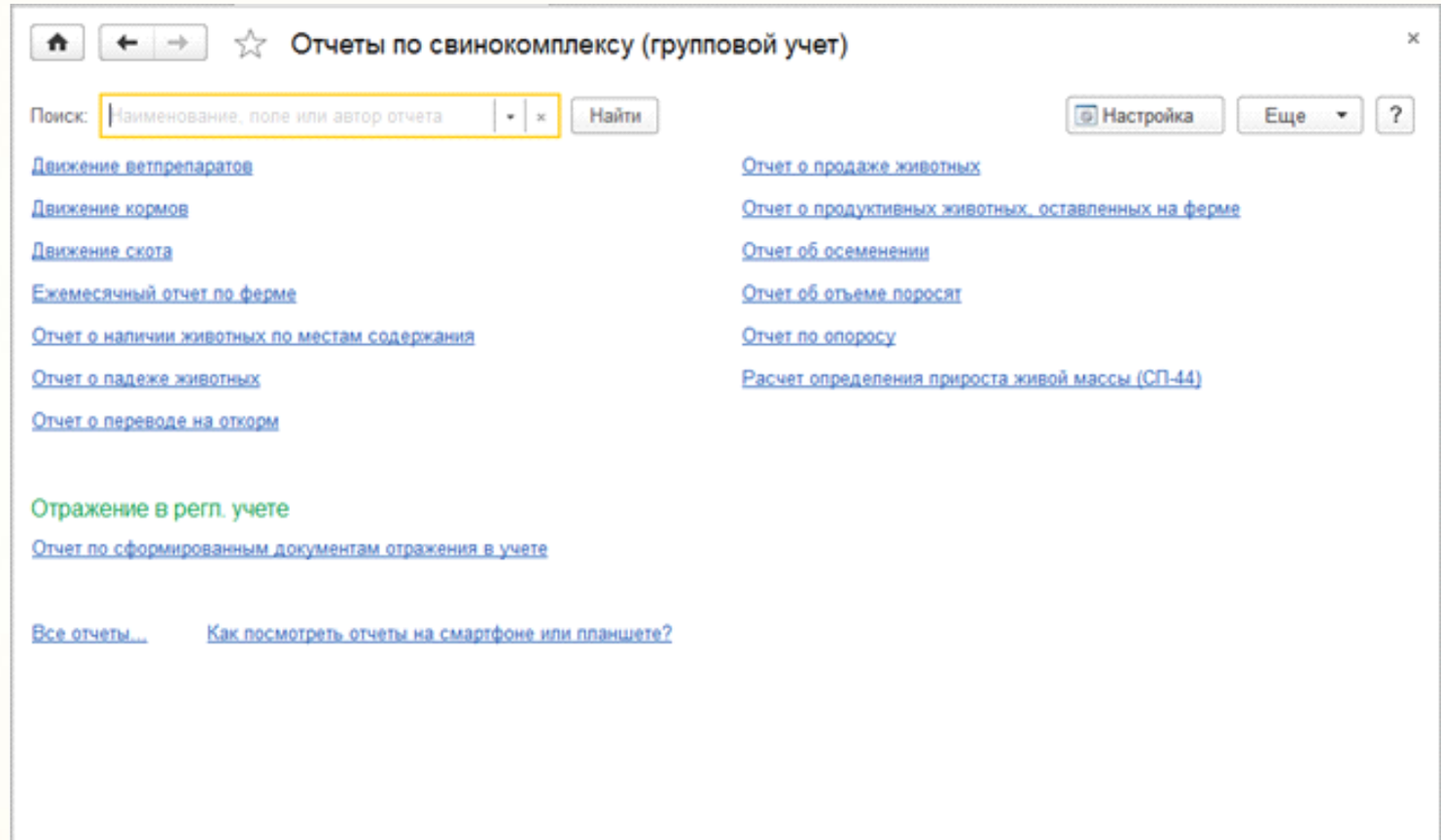
N	Выбыло из			Количество сви...	Масса свиномат...	Количество п...	Масса порс...
1	Поросята-сосуны	Проверяемые л...	Склад СТФ 1	20	2 201,721	203	420,8

Количество свиноматок: 20
Масса свиноматок: 2 201,721
Количество поросят: 203
Масса поросят: 420,854

[▶ Номера бирок основных животных](#)

Комментарий:
Автор: Орлов Александр Владим

Отчеты подсистемы



Отчеты по свинокомплексу (групповой учет)

Поиск:

- [Движение ветпрепаратов](#)
- [Движение кормов](#)
- [Движение скота](#)
- [Ежемесячный отчет по ферме](#)
- [Отчет о наличии животных по местам содержания](#)
- [Отчет о падеже животных](#)
- [Отчет о переводе на откорм](#)
- [Отчет о продаже животных](#)
- [Отчет о продуктивных животных, оставленных на ферме](#)
- [Отчет об осеменении](#)
- [Отчет об отъеме поросят](#)
- [Отчет по опоросу](#)
- [Расчет определения прироста живой массы \(СП-44\)](#)

Отражение в рег. учете

- [Отчет по сформированным документам отражения в учете](#)

[Все отчеты...](#) [Как посмотреть отчеты на смартфоне или планшете?](#)

Отчеты по движению животных

Движение скота (групповой учет)

За период с: 01.01.2015 по: 31.03.2015

Организация: НИВА

Подразделение: СТФ №1

Ферма: СТФ 1; СТФ 2

Сформировать Печать копий: 1

	Голов	Масса, кг	Голов	Масса, кг	Голов	Масса, кг
1	2	3	4	5	6	7
Поросята-сосуны	120	600				
Поросята на дорашивании	150	6 000				
Свиньи на откорме	200	20 000	22	1 425	5	700
Проверяемые осемененные	50	5 500				
Проверяемые холостые	50	5 500				
Проверяемые лактирующие	50	5 500				
Проверяемые супоросные	50	5 500				
Проверяемые хряки	20	4 400				
Всего свиней	500	50 000	22	1 425	5	700

Ежемесячный отчет по ферме (групповой учет)

Период с: 01.01.2016 по: 31.01.2016

Ферма: СТФ 1

Сформировать Печать копий: 1

Ежемесячный отчет по ферме СТФ 1

Период	Всего св-маток	Всего рем. свинок	Всего осемен.	% повторных	Кол-во гнезд	Всего аборт.	ЖР	МР	Отнятая св-матка	Падеж до отъема	% падежа
Январь	803	312									

Технические показатели:

от 01.01.16 до 31.01.16

- В среднем всего находится свиноматок
- В среднем всего находится свинок
- ЖР поросят/свиноматку

Отчет о наличии животных по местам содержания

Период: Год 2015 - этот год Ферма: СТФ 2

Сформировать Настройки... Варианты отчета

Наличие животных по местам содержания

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Отбор:

Место содержания	Ферма	Начальный остаток		Приход		Расход	
		Количес	Мас	Количество	Масса	Количество	Ма
Взрослый скот на откорме				110,00	27 700,000		15,00
Склад СТФ 2	СТФ 2			10,00	2 600,000		3,00
Склад СТФ 1	СТФ 1			100,00	25 100,000		12,00
Основные латрующие				102,00	20 399,925		2,00
Склад СТФ 1	СТФ 1			102,00	20 399,925		2,00
Основные осеменные				105,00	20 995,098		6,00
Склад СТФ 1	СТФ 1			105,00	20 995,098		6,00
Основные супоросные				104,00	20 796,078		2,00
Склад СТФ 1	СТФ 1			104,00	20 796,078		2,00
Основные холостые				105,00	20 899,019		7,00
Склад СТФ 1	СТФ 1			105,00	20 899,019		7,00
Основные холостые				110,00	28 000,000		

Отчет о продуктивных животных, оставленных на ферме

Период: Год 2015 - этот год Ферма:

Сформировать Настройки... Варианты отчета

Отчет о продуктивных животных, оставленных на ферме

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Отбор:

Ферма	Место содержания	Период	Документ	Вес	Количество
СТФ 1	Склад СТФ 1	20.01.2015	Групповой перевод в откорм	300,000	2,00
				300,000	2,00

Отчет о переводе на откорм

Период: Год 2015 - этот год Ферма:

Сформировать Настройки... Варианты отчета

Отчет о переводе на откорм

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Отбор:

Ферма	Место содержания	Период	Документ	Вес	Количество
СТФ 1	Склад СТФ 1	03.01.2015	Групповой перевод молодичка СХЦУ-000001 от 03.01.2015 12:00:00	671,116	8,00
				671,116	8,00
				150,000	5,00
				150,000	5,00
				521,116	3,00
				521,116	3,00
Итого				671,116	8,00

Отчет о продаже животных

Период: Год 2015 - этот год Место содержания:

Сформировать Настройки... Варианты отчета

Отчет о продаже животных

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.12.2015
Отбор:

Ферма	Место содержания	Период	Регистратор	Статус животных	Вес	Количество
СТФ 1	Склад СТФ 1	01.02.2015		Взрослый скот на откорме	500,000	2,0
					500,000	2,0
					500,000	2,0
					500,000	2,0
СТФ 2	Склад СТФ 2	01.02.2015		Взрослый скот на откорме	780,000	3,0
					780,000	3,0
					780,000	3,0
					780,000	3,0
Итого					1 280,000	5,0

Расчет определения прироста живой массы (групповой учет) СП-44

Период с: 01.01.2015 по: 31.12.2015

Организация: ООО "Урожай 21 век"

Подразделение: СТФ 1

Ферма: СТФ 1

Сформировать Печать копий: 1

РАСЧЕТ № _____

определения прироста живой массы

с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

Организация: ООО "Урожай 21 век"

Отделение (участок) СТФ 1

Ферма: СТФ 1

Бригада: -

Фамилия, имя, отчество работника, за которым закреплены животные	Учетная группа животных	Остаток на начало месяца		Поступило	
		голов	живая масса, кг	голов	живая масса, кг
А	Б	1	2	3	4
	Молодняк до отъема			138	438
	Молодняк после отъема			133	3 296
	Животные на откорме			208	38 771

Ежемесячный отчет по ферме (групповой учет)

Период с: 01.01.2015 по: 11.08.2015

Ферма: СТФ 1

Сформировать Печать копий: 1

Ежемесячный отчет по ферме СТФ 1

Период	Всего св-маток	Всего рем. свинок	Всего осемен.	% повторных	Кол-во гнезд	Всего абортос	ЖР	МР	Отнятая св-матка	Падеж до отъема	% падежа	От
Январь	399	12	10		103	1	138	5	3	2		
Март	400	12	10		100		100					
Май	400	12	10		3	1	38	5	3			
Июль	399	11								2		
Август	399	11										

Технические показатели:

от 01.01.15 до 11.08.15

- В среднем всего находится свиноматок
- В среднем всего находится свинок
- ЖР поросят/свиноматку
- Отнято поросят от свиноматки
- Всего ЖР поросят за опорос
- Всего МР поросят за опорос
- Всего отнято поросят на гнездо
- % выбраковки свиноматок в год



**Развитие отраслевого
функционала
по сравнению с конфигурацией
1С:Управление
сельскохозяйственным
предприятием**

© 1С, 2017.

- Механизм характеристик выполнения работ с неограниченным составом показателей произвольного типа
- Детальный анализ выполнения работ в разрезе введенных показателей, что исключает необходимость создания глубокой иерархии справочника видов работ, значительно упрощает повседневное заполнение документов учета выполненных работ и их планирования
- Полноценный учет выполненных работ по полям и участкам, что актуально при выращивании нескольких культур на одном поле. Как следствие – отсутствие необходимости каждый год полной реорганизации структуры посевных площадей
- Значительно усовершенствован механизм расчета доплат с реализацией возможности пользователю самостоятельно вводить формулы расчета доплат в зависимости от большого числа показателей

- Расчет заработной платы по работам, выполненным вручную с учетом коэффициента трудового участия
- Полностью переработана подсистема учета ГСМ. Ее достоинства:
 - Вариант отражения ГСМ без ежедневного снятия остатков путем распределения суммарных заправок за месяц
 - Полноценная поддержка режима списания ГСМ по норме
 - Поддержка заправочных ведомостей
 - Передача ГСМ от водителя к водителю вынесена из регламентированного учета в управленческий учет
 - Значительно упрощено ведение учета нескольких марок топлива в баке одновременно
- Реализован новый подход к отражению результатов оперативной деятельности в регламентированном учете, все отражение делается сводно за указанный период
- Разработана подсистема планирования растениеводства нового поколения. Ее достоинства:
 - значительно упрощен процесс планирования
 - высокая детализация анализа плановой себестоимости
 - однородная аналитика плановой и фактической себестоимости для корректной сопоставимости
 - в архитектуре решения реализована простая модифицируемость планов.



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



**Результаты
проекта автоматизации
на базе отраслевого решения**

- слабая унификация и регламентация учетной политики и внутреннего документооборота
- необходимость ведения трудоемкого ручного учета
- плохая связь центрального офиса с удаленными подразделениями
- использование разнородных программных средств и платформ автоматизации
- отсутствие единой нормативно-справочной информации

- 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
- 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.

- 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.

- 1. ООО ТД «Русское зерно» г. Уфа 10 мест
- 2. ООО «Мерси трейд» Приморский край 20 мест
- 3. ООО «АПК «Агроэко» Воронежская область 170 мест
- 4. ООО Агрокомплекс «Конезавод «Самарский» Самарская область 20 мест
- 5. ООО «Слактис» Псковская область 50 мест
- 6. ООО «АФ «ЗОЛОТАЯ БАЛКА» г. Севастополь Республика Крым 50 мест
- 7. ООО «Раздолье» Московская область 10 мест
- 8. ООО «ТИЭЙЧ - РУС МИЛК ФУД» Московская область 5 мест
- 9. Крестьянское (фермерское) хозяйство Семенова Василия Николаевича Чувашская республика 10 мест
- 10. ООО "ЗАРЕЧНОЕ" г. Воронеж 300 мест
- 11. ООО "АПК ИМ. СТАРОДУБЦЕВА В.А." Тульская область 10 мест

ВСЕГО 655 мест

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