

ИНТЕГРИРОВАННОЕ БИЗНЕС ПЛАНИРОВАНИЕ

инструкция пользователя



Оглавление

Оглавление	2
Общие сведения	4
Назначение документа	4
Область применения	4
Сведения о программном обеспечении	4
Цели Plan.ETS	4
Авторизация в систему	5
Главная	6
Модуль КПД	8
Главная модуля КПД	8
Рабочий план	9
Межобъектовый КПД	10
Справочники модуля КПД	11
Отчеты модуля КПД	12
Уведомления модуля КПД	13
Модуль Добыча	16
Главная модуля Добыча	17
Объекты (платформы)	18
Сводный отчет	18
Суточная динамика	18
Производство	18
Нефтяные скважины	19
Нагнетательные скважины	20
Производительность скважин	21
Техрежим скважин	22
Мероприятия	23
График мероприятий	23
Индивидуальные мероприятия	24
Групповые мероприятия	24
Факел и СТН	25

Загрузка данных.....	27
Настройки	28
Скважины	28
Мероприятия	28
Переводные коэффициенты	29
Процент недоборов	30
Технологические ограничения	30
Процент отклонения	31
Отчеты модуля Добыча	33
Справочники модуля Добыча.....	35
Уведомления модуля Добыча.....	36
Модуль Настройки системы и доступы	37
Пользователи системы.....	38
Условия редактирования объектов планирования.....	38

Общие сведения

Назначение документа

Настоящий документ описывает правила использования программы для управления процессами комплексного планирования деятельности Plan.ETS и предназначен для пользователей системы.

Область применения

Руководство распространяется на все экземпляры Plan.ETS, развернутые в инфраструктуре пользователя, и предназначено для администраторов и специалистов, работающих с системой.

Сведения о программном обеспечении

Наименование: «Программа для управления процессами комплексного планирования деятельности Plan.ETS»;

Правообладатель: ООО «АДС ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Цели Plan.ETS

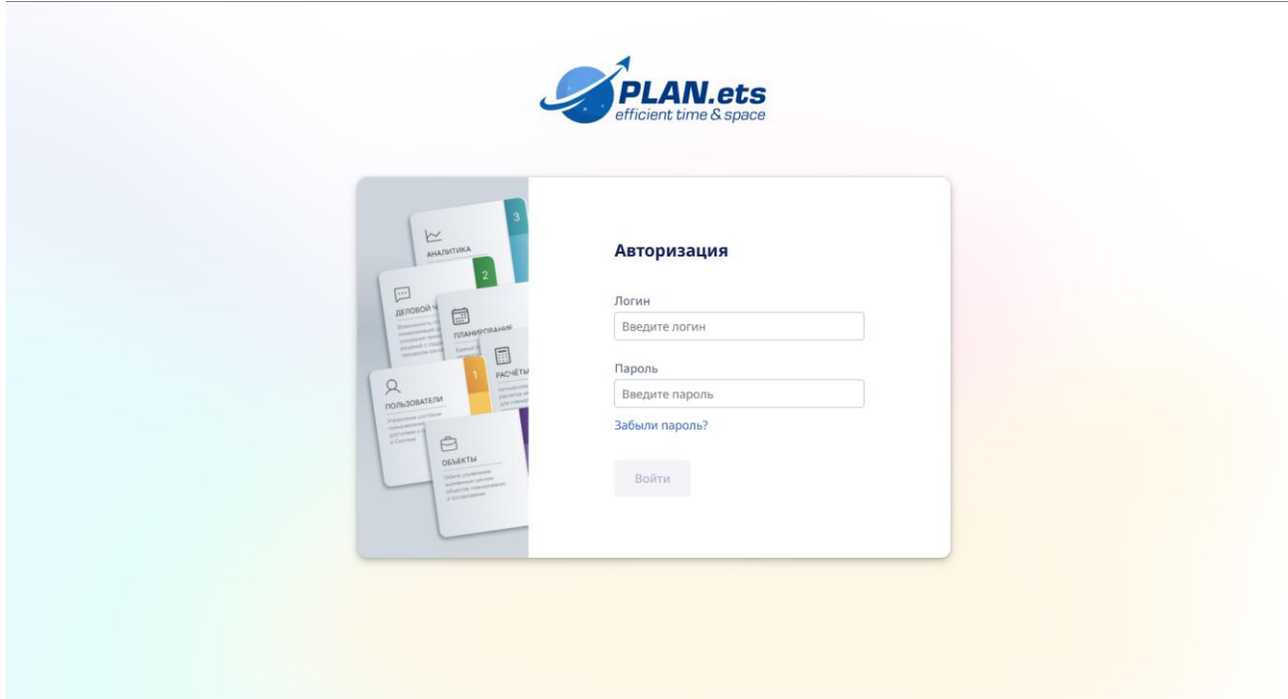
Программа для управления процессами комплексного планирования деятельности Plan.ETS - это приложение, разработанное для достижения следующих целей:

- автоматизация процессов краткосрочного и долгосрочного планирования работ и нахождения персонала на платформах;
- выполнение план-фактного анализа;
- формирование аналитической отчетности по итогам планирования работ и размещения персонала, запланированного для их выполнения;
- повышение качества планирования работ и контроля их выполнения;
- организация безопасного производства.

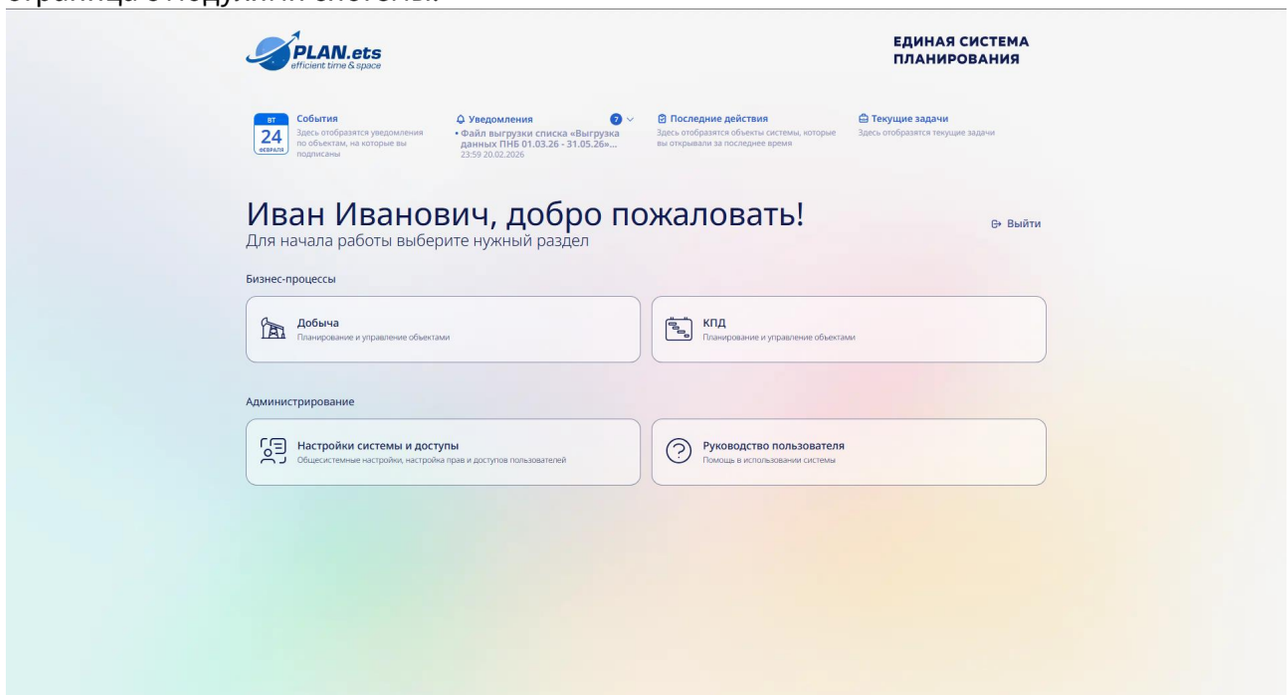
Структурно Plan.ETS представляет собой набор модулей (разделов).

Авторизация в систему

1. На странице авторизации необходимо заполнить поля "Логин" и "Пароль" для захода в систему.



2. После правильного ввода данных по своей учетной записи и входа открывается главная страница с модулями системы.



Главная

Страница Главная представляет собой перечень доступных модулей системы:

1. Добыча;
2. КПД;
3. Настройки системы и доступа.

Доступ к тем или иным модулям зависит от роли пользователя.

The screenshot shows the main dashboard of the PLAN.ets system. At the top left is the logo "PLAN.ets efficient time & space". At the top right is the text "ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ". Below the logo are four notification cards: "События" (24 events), "Уведомления" (notification about a data export file), "Последние действия" (last actions), and "Текущие задачи" (current tasks). The main heading says "Иван Иванович, добро пожаловать!" (Welcome, Ivan Ivanovich!) with a "Выйти" (Logout) button. Below this are two sections: "Бизнес-процессы" (Business processes) with buttons for "Добыча" (Production) and "КПД" (Efficiency), and "Администрирование" (Administration) with buttons for "Настройки системы и доступы" (System settings and access) and "Руководство пользователя" (User manual).

Модуль

КПД

Модуль КПД

Модуль КПД (комплексный план деятельности) предназначен для процесса интегрированного планирования активностей и человеческих ресурсов на морской платформе с привлечением кораблей динамического флота (дежурные суда) для размещения персонала на заданный горизонт планирования для использования на производственных площадках.

Главная модуля КПД

Страница "Главная" модуля "КПД" предназначена для общего представления информации по модулю системы. Главная страница модуля КПД отображает:

1. Перечень доступных планов разных типов;
2. Вкладки объектов (платформ);
3. Вкладка "Архив", где содержатся неактуальные заархивированные планы;
4. После авторизации в системе в правом верхнем углу главной панели системы отображается ФИО пользователя и его бизнес-роль.

Тип плана	Статус	Наименование	Дата изменения	Комментарий
Рабочий план	В РАБОТЕ	Рабочий план	18.02.2026	тест
Слепок плана	РАЗРАБОТАН	Слепок (произвольный период) 19.02.26 – 20.02.26	19.02.2026	
Слепок плана	НА ПРОВЕРКЕ	Слепок 90 дн 01.03.26 – 31.05.26	19.02.2026	
Слепок плана	РАЗРАБОТАН	Слепок 30 дн 19.02.26 – 20.03.26	19.02.2026	
Сценарий	В РАБОТЕ	Сценарий тестирования	18.02.2026	

Доступный функционал на странице:

1. Просмотр планов (при 2-ном нажатии на план);
2. Фильтрация планов и настройка отображения колонок таблицы;
3. Создание слепков (копии Рабочего плана).

Рабочий план

Для перехода в Рабочий план необходимо в реестре планов на странице "Главная" выбрать вкладку нужного производственного объекта (платформы). Переход в Рабочий план осуществляется путем нажатия на план 2 раза.

Рабочий план представляет из себя основную рабочую область пользователя для ведения данных по персоналу, который планируется к посещению платформы/судна в разрезе выполняемых активностей.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ МОДУЛЬ КПД ГЛАВНАЯ МЕЖОБЪЕКТОВЫЙ КПД СПРАВОЧНИКИ ОТЧЕТЫ Иванов И. И. Администратор системы

ПЛАТ. № 11. РАБОЧИЙ ПЛАН Принять изменения Принять изменения от ИП Отправить в КПД + Создать активность

Факт Вне плана Конфликты Отображение: Сутки Начать с: 01.03.2025 Прогнозный период: Год

					238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
					Март 2025													
					1 сб	2 вс	3 пн	4 вт	5 ср	6 чт	7 пт	8 сб	9 вс	10 пн	11 вт	12 ср	13 чт	14 пт
Строительно-монтажные работы...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Кампания по выполнению...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического...	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Ежегодное техническое обслуживание бурово...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел буровой активности	51/0	52/0	55/0	56/0	56/0	56/0	55/0	56/0	57/0	57/0	57/0	58/0	58/0	58/0
Поддержка других департаментов...	01.01.2025	20.06.2025	170д	Строительный отдел	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Программа по борьбе с коррозией под...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Строительно-монтажные работы...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Инспекция (Инспекция с применением...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического...	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Кампания по восстановлению ЗПП...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического...	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Покрасочная кампания (Покрасочная кампан...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического...	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Супервайзеры	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	18/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0	17/0
Обеспечение транспортной...	01.01.2025	01.01.2026	365д	КПД (визиты)	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Строительно-монтажные работы (Те...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0
Монтаж строительных лесов (Строительство...	21.02.2025	20.06.2025	119д	Отдел технического...	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Визит специалиста	28.02.2025	11.05.2025	72д	Отдел по	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

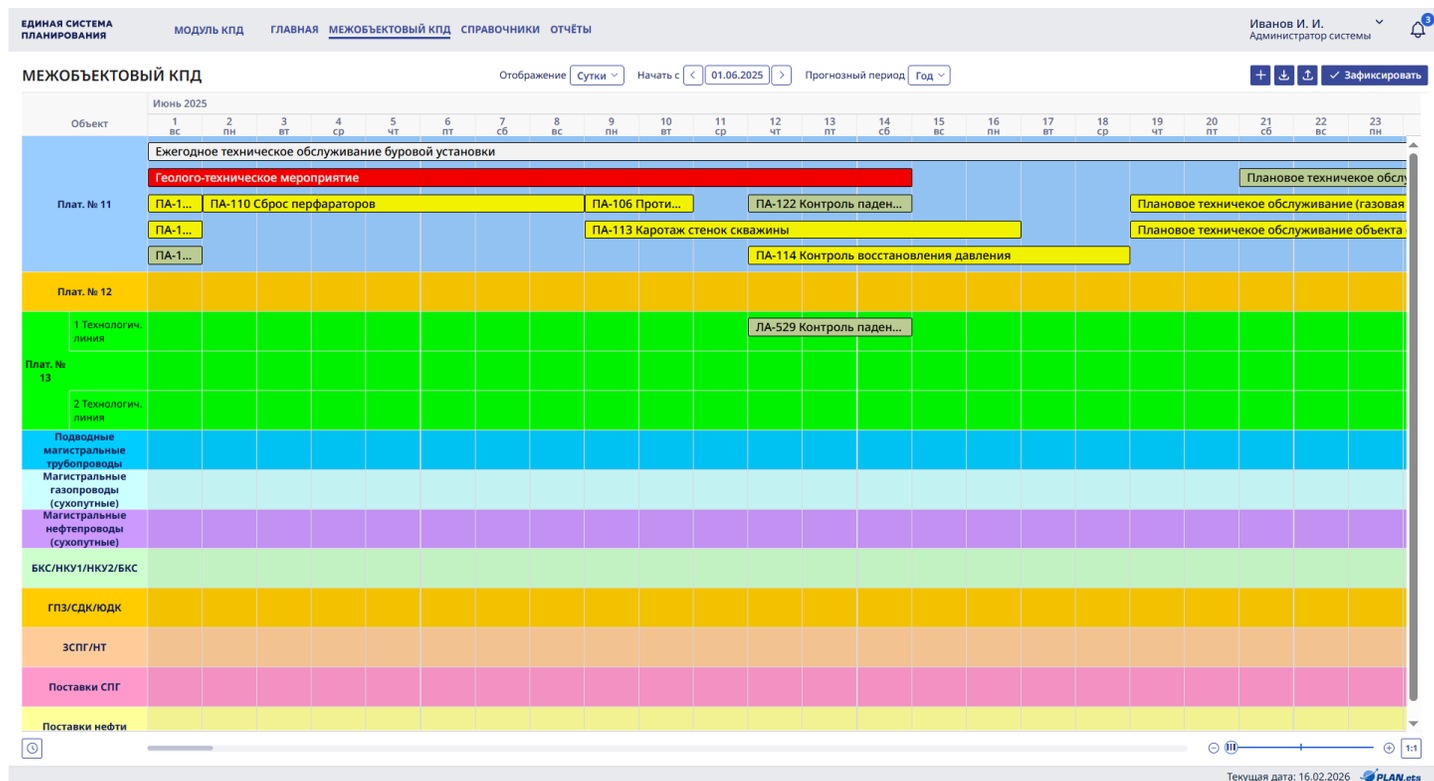
Текущая дата: 16.02.2026 PLAN.ets

В Рабочем плане имеются следующие элементы:

1. Настройки отображения и фильтрации данных;
2. Элемент, позволяющий отобразить, либо скрыть, дополнительный виджет/дашборд со сводной или аналитической информацией;
3. Активности (мероприятия);
4. Элементы, позволяющие создавать, удалять, редактировать и отправлять на согласование планируемые активности (мероприятия), с последующим изменением их статусов;
5. Элементы настройки ограничений и ввод предустановленных данных;
6. Элементы запуска выгрузок и загрузок;
7. Отображение конфликтующих между собой активностей;
8. Элемент создания копий плана (слепков).

Межобъектовый КПД

Раздел системы, который содержит сводную информацию по ключевым активностям Рабочего плана в разрезе производственных объектов.



В Межобъектовом КПД имеются следующие элементы:

1. Перечень производственных объектов;
2. Настройки отображения плана;
3. Активности (мероприятия);
4. Элементы, позволяющие создавать, удалять, редактировать активности (мероприятия);
5. Элементы запуска выгрузок и загрузок;
6. Элемент создания копий плана (слепков).

Справочники модуля КПД

На данной странице модуля открывается раздел со справочниками, где содержатся основные таблицы с системными данными, используемые в модуле.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ						
МОДУЛЬ КПД		ГЛАВНАЯ	МЕЖОБЪЕКТОВЫЙ КПД	<u>СПРАВОЧНИКИ</u>	ОТЧЕТЫ	Иванов И. И. Администратор системы
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ (найдено 36 записей)						
Наименование	Код	Родитель	Пересчет по от...	Краткое наименование	Признак удале...	
Бар	bar		-	бар	<input type="checkbox"/>	
Баррель (t=60°F)	brl		-	брл	<input type="checkbox"/>	
Баррель в сутки	brl/sut		-	брл/сут	<input type="checkbox"/>	
Баррель на кубический метр	brl/m3		-	брл/м3	<input type="checkbox"/>	
Баррель на миллион кубических ф...	brl/mln-f3		-	брл/млн ф3	<input type="checkbox"/>	
Баррель на тонну	brl/t		-	брл/т	<input type="checkbox"/>	
Баррель нефтяного эквивалента	bne		-	БНЭ	<input type="checkbox"/>	
Британская тепловая единица	bte		-	БТЕ	<input type="checkbox"/>	
Кубические футы в сутки	f3/sut		-	ф3/сут	<input type="checkbox"/>	
Кубический метр (t=15°C)	m3-(200-c)		-	м3 (20°C)	<input type="checkbox"/>	
Кубический метр (t=15°C)	m3-(150-c)		-	м3 (15°C)	<input type="checkbox"/>	
Кубический метр в сутки	m3/sut		-	м3/сут	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кубический фут	f3		-	ф3	<input type="checkbox"/>	
Кубический фут в кубических мет...	f3/m3		-	ф3/м3	<input type="checkbox"/>	
Кубический фут на баррель	f3/brl		-	ф3/брл	<input type="checkbox"/>	
Кубических метров (t=20°C) в куби...	m3(200-c)/-m3(150-c)		-	м3(20°C)/ м3(15°C)	<input type="checkbox"/>	
Миллиард кубических метров	mlrd-m3	Кубический метр (t=15°C)	1000000000	млрд м3	<input type="checkbox"/>	
Миллиард кубических футов	mlrd-f3	Кубический фут	1000000000	млрд ф3	<input type="checkbox"/>	
Миллион баррелей	mln-brl	Баррель (t=60°F)	1000000	млн брл	<input type="checkbox"/>	
Миллион британских тепловых ед...	mln.-bte		-	млн. БТЕ	<input type="checkbox"/>	
Миллион кубических метров	mln-m3	Кубический метр (t=15°C)	1000000	млн м3	<input type="checkbox"/>	

Доступный функционал на странице:

1. Просмотр справочников;
2. Фильтрация данных, поиск и отображение колонок таблицы;
3. Создание, редактирование и удаление записей таблицы.

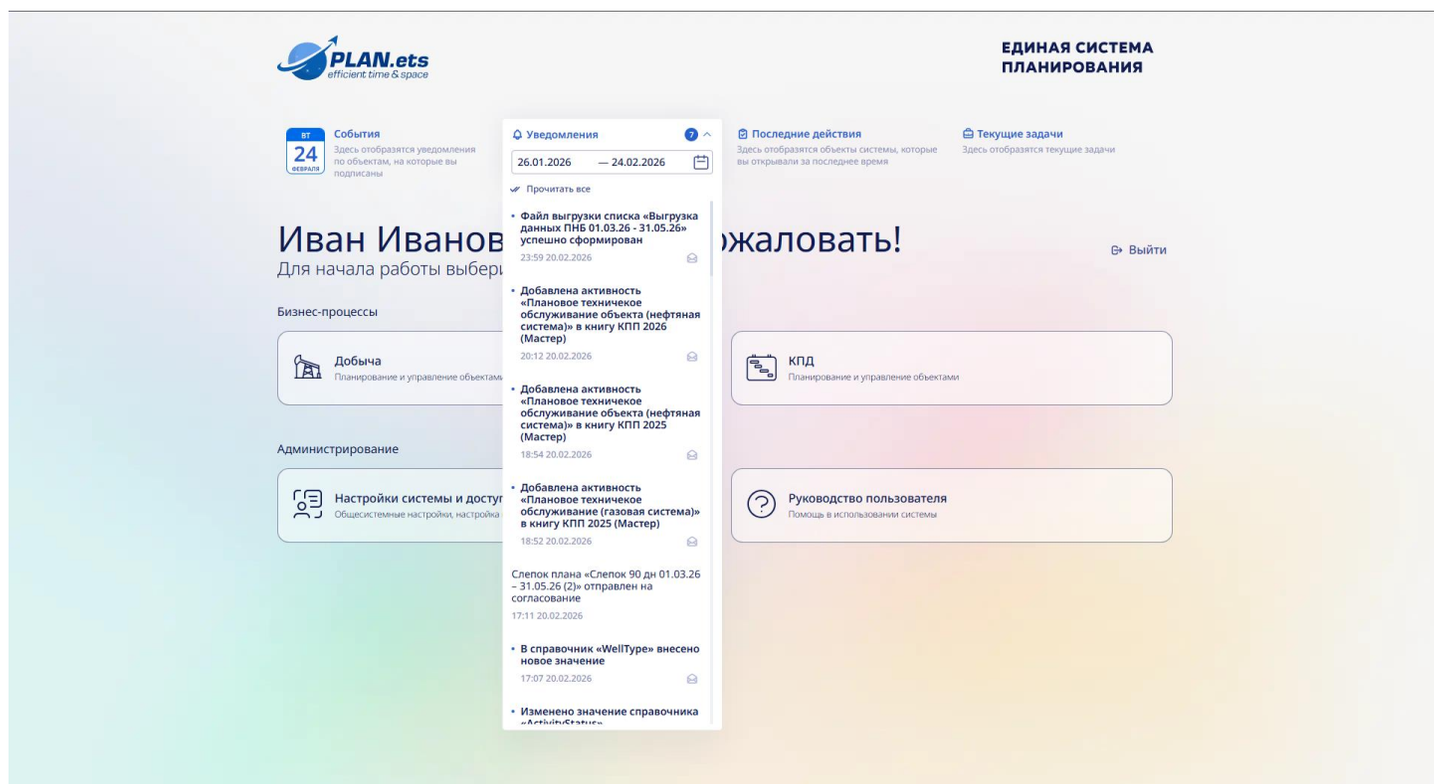
Отчеты модуля КПД

Раздел системы модуля КПД, который содержит перечень доступных отчетов (ранее сделанных выгрузок пользователем) для анализа и выгрузки на устройство пользователя. Переход в раздел осуществляется через страницу "Отчеты".

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ							Иванов И. И. Администратор системы
МОДУЛЬ КПД							
ГЛАВНАЯ							
МЕЖОБЪЕКТОВЫЙ КПД							
СПРАВОЧНИКИ							
ОТЧЕТЫ							
СПИСОК ОТЧЕТОВ							
Наименование	Тип документа	План	Дата создания	Период	Автор	Комментарий	
 Выгрузка данных списка 01.05.25 - 30.05.25! 16,05 Кб	Выгрузка данных список	Рабочий план	17.02.2026 12:58	01.05.2025 - 30.05.2025	Иванов И. И.		
 Выгрузка данных ПНБ 01.05.25 - 30.05.25 8,70 Кб	Выгрузка данных ПНБ	Рабочий план	17.02.2026 12:57	01.05.2025 - 30.05.2025	Иванов И. И.		

Уведомления модуля КПД

В системе имеется функционал получения уведомлений, предназначенный для информирования пользователей о событиях в системе через различные каналы: виджеты, всплывающие уведомления, иконку "Колокольчик" и электронную почту.



События
Здесь отобразятся уведомления по объектам, на которые вы подписаны

Уведомления
22.01.2026 — 20.02.2026

Последние действия
Здесь отобразятся объекты системы, которые вы открывали за последнее время

Текущие задачи
Здесь отобразятся текущие задачи

РЕЕСТР ПЛАНОВ | Плат. № 11 | Плат. № 12 | Плат. № 13 | Архив

Тип плана	Статус
Рабочий план	В РАБОТЕ
Слепок плана	НА ПРОВЕРКЕ
Слепок плана	РАЗРАБОТАН
Слепок плана	НА ПРОВЕРКЕ
Слепок плана	РАЗРАБОТАН
Сценарий	В РАБОТЕ

- Слепок плана «Слепок 90 дн 01.03.26 – 31.05.26 (2)» отправлен на согласование
17:11 20.02.2026
- В справочник «WellType» внесено новое значение
17:07 20.02.2026
 - Изменено значение справочника «ActivityStatus»
17:07 20.02.2026
 - В справочник «ActivityStatus» внесено новое значение
17:06 20.02.2026
- Добавлена активность «Внутренний аудит» в Рабочий план
17:03 20.02.2026
- Добавлена активность «Внутренний аудит» в Рабочий план
17:02 20.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных ПНБ 01.03.26 - 31.05.26» успешно сформирован
16:38 20.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных ПНБ»

Дата изменения | Комментарий

18.02.2026	тест
20.02.2026	
19.02.2026	
19.02.2026	
18.02.2026	

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ КПД | ГЛАВНАЯ | МЕЖОБЪЕКТОВЫЙ КПД | СПРАВОЧНИКИ | ОТЧЕТЫ

ПЛАТ. № 11. РАБОЧИЙ ПЛАН

Факт | Вне плана | Конфликты

Отображение: Сутки | Начать с: 01.07.2025 | Прогнозный период: Год

Активность	Начало	Окончание	Дли...	Заказчик актив...	Статус активн...	1	2	3	4	5	6	7
						Июль 2025						
						вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн
Кампания по восстановлению ЗПП...	08.01.2026	11.01.2026	3д	Отдел технического обслуживания	СОЗДАНО	1	1	1	1	1	1	1
Кампания по восстановлению ЗПП...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического обслуживания	ПРИНЯТО	2	2	2	2	2	2	2
Кампания по выполнению...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического обслуживания	ПРИНЯТО	5	5	5	5	5	5	5
Контроль порового давления	19.02.2026	22.04.2026	62д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО	5	5	5	5	5	5	5
Контроль порового давления	23.02.2026	18.03.2026	23д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО							
Мобилизация персонала	06.06.2025	11.08.2025	66д	Отдел технического обслуживания	ПРИНЯТО	211	211	211	211	211	211	211
Обеспечение транспортной...	01.01.2025	01.01.2026	365д	КПД (визиты)	ПРИНЯТО	4	4	4	4	4	4	4
Плановое техническое обслуживание (газова...	19.06.2025	10.08.2025	52д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО							
Плановое техническое обслуживание объект...	19.06.2025	10.08.2025	52д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО							
Плановое техническое обслуживание объект...	21.06.2025	10.08.2025	50д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО							
Проверка оборудования	09.01.2026	10.01.2026	1д	Отдел технического обслуживания	СОЗДАНО							
Покрасочная кампания (Покрасочная...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Отдел технического обслуживания	ПРИНЯТО	6	6	6	6	6	6	6
Программа по борьбе с коррозией под...	01.01.2025	01.01.2026	365д	Строительный отдел	ПРИНЯТО	10	10	10	10	10	10	10
Ремонт фонтанной арматуры	01.02.2026	14.02.2026	13д	Отдел по эксплуатации	В ОБРАБОТКЕ КПД							
Спуск камеры	02.03.2026	10.03.2026	8д	Отдел по эксплуатации	ПРИНЯТО	10	10	10	10	10	10	10
Строительно-	03.02.2026	01.03.2026	26д	Строительный отдел	СОЗДАНО							

Уведомления

22.01.2026 — 20.02.2026 | Прочитать все

- 17:02 20.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных ПНБ 01.03.26 - 31.05.26» успешно сформирован
16:38 20.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных ПНБ 20.02.26 - 21.03.26» успешно сформирован
16:34 20.02.2026
- Добавлена активность «Спуск камеры» в книгу КПД 2026 (Мастер)
15:46 20.02.2026
- Добавлена активность «Строительно-монтажные работы» в Рабочий план
14:18 20.02.2026
- Данные по персоналу успешно загружены в Рабочий план
13:25 20.02.2026
- Файл с фактическими данными загружен в книгу «КПД 2026 (Мастер)»
12:57 20.02.2026
- Добавлена активность «Компрессор улавливаемого газа вне эксплуатации» в книгу КПД 2025 (Мастер)
12:23 20.02.2026

Модуль

Добыча

Модуль Добыча

Модуль Добыча предназначен для процесса планирования показателей добычи с учетом влияния мероприятий (активностей) и профиля работы добывающих и нагнетательных скважин для заданного периода планирования.

При входе в модуль открывается главная страница модуля, содержащая перечень книг.

Примечание: книга - сводный документ, отражающий прогноз по производственным показателям в разрезе включенных в нее производственных объектов (платформ).

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

Прогнозы | Архив

СПИСОК ДОСТУПНЫХ КНИГ С ПРОГНОЗАМИ + Создать книгу

Название	Период	Дата сохранения	Комментарий	Объекты в резерве
● КПП 2026 (Тендер 11-22)	2025 - 2027	17.02.2026 14:59		
● КПП 2026 (Мастер)	2025 - 2027	17.02.2026 14:59		
● КПП 2025 (Черновик) тест2	2024 - 2026	17.02.2026 12:30	тест2	
● КПП 2025 (Мастер)	2024 - 2026	17.02.2026 12:30	тест	

● КПД ● Мастер ● Тендер ● Черновик

Текущая дата: 17.02.2026 PLAN.ets

Доступный функционал на странице:

1. Фильтрация, сортировка книг и настройка отображаемых колонок таблицы;
2. Создание, копирование, редактирование, архивирование книг;
3. Открытие книги по двойному нажатию на ее строку.

Главная модуля Добыча

Форма "Главная" книги содержит навигацию по разделам открытой книги (Объекты (платформы), Настройки, Отчеты), содержит для просмотра сводную информацию по ключевым добычным показателям по всем объектам книги за период книги. Также из данной формы производится загрузка фактических показателей по всем объектам книги.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ	МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ	<u>ГЛАВНАЯ</u>	ПЛАТ. № 11	ПЛАТ. № 12	ПЛАТ. № 13	НАСТРОЙКИ	ОТЧЕТЫ	Иванов И. И. Администратор системы		
-----------------------------	--------------------------	----------------	------------	------------	------------	-----------	--------	---------------------------------------	--	--

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ ПА-А

[Загрузить факт](#)

Показатель	С начала года			Итого за год		
	КПЭ	Факт	Δ	КПЭ	Ожид	Δ
Добыча нефти тыс. брл	1652,67	1694,85	42,18 ▲	7330,56	5560,53	-1 770,03 ▼
Добыча газа млн ф3	1034,41	936,87	-97,54 ▼	4520,8	2691,53	-1 829,27 ▼
Закачка воды тыс. брл	6753,67	5011,94	-1 741,74 ▼	27328,55	10792,21	-16 536,34 ▼
Объем сжигания газа на факеле млн ф3	51,32	2,71	-48,61 ▲	213,67	2,71	-210,96 ▲
Объем газа на технологические топливные нужды млн ф3	430,24	346,9	-83,34 ▼	1765,67	1521,9	-243,77 ▼
Объем экспорта товарного газа млн ф3	527,31	566,3	39 ▲	2436,22	566,3	-1 869,91 ▼

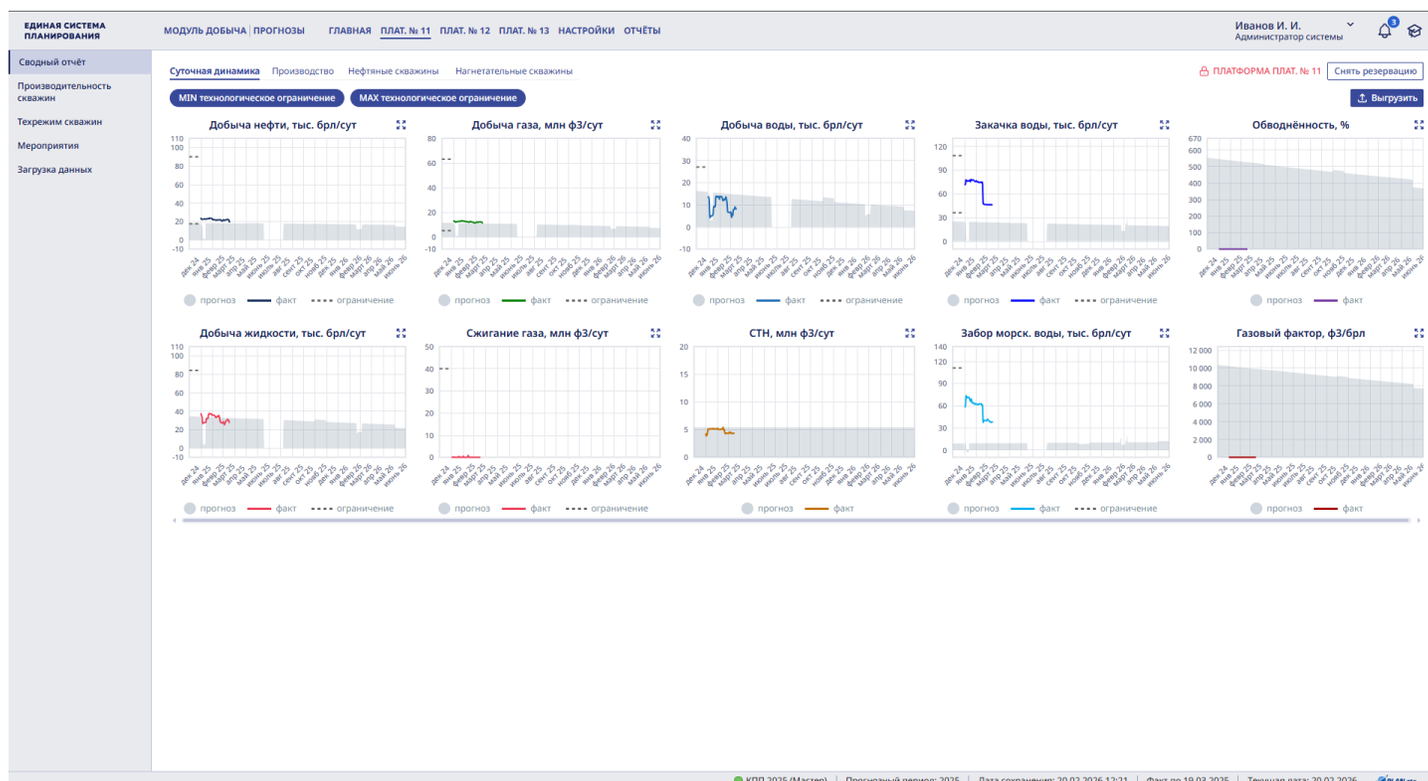
Объекты (платформы)

Сводный отчет

Раздел содержит сводную информацию по различным показателям объектов (платформ). Данные разделены по различным производственным направлениям.

Суточная динамика

Данный раздел предназначена для отображения аналитической информации по добычным показателя в разрезе факта, прогноза по добыче с учетом технологических ограничений в графическом виде и с возможностью вывода данных в виде таблицы в развернутом виде.



Доступный функционал на странице:

1. Раскрытие графика на весь экран;
2. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;
3. Выгрузка данных.

Производство

Раздел предназначен для отображения месячных данных за прогнозный период книги основных показателей платформы в табличном виде. На странице также возможно перейти в режим резервации книги для дальнейшего редактирования данных.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

Сводный отчёт | Производимость скважин | Текрежим скважин | Мероприятия | Загрузка данных

Суточная динамика | Производство | Нефтяные скважины | Нагнетательные скважины

ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11 | Снять резервацию

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФАКТИЧЕСКИХ И ОЖИДАЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В 2025 ГОДУ В СРАВНЕНИИ С ПЛАНОВЫМ

Показатель	январь25	февраль25	март25	апрель25	май25	июнь25	июль25	август25	сентябрь25	октябрь25	ноябрь25	декабрь25	Накопление		За год	
	факт	факт	ожд	прог...	прог...	прог...	ожд	прог...	прог...	прог...	прог...	прог...	пл...	факт	пл...	ожд
Добыча нефти млн брл	0,71 ▲	0,60 ▲	0,60 ▼	0,53 ▼	0,56 ▼	0,32 ▼	0	0,39 ▼	0,52 ▼	0,54 ▼	0,52 ▼	0,53 ▼	1,93	1,69 ▼	7,33	1,69 ▼
Добыча газа млрд фут3	0,39 ▼	0,33 ▼	0,34 ▼	0,32 ▼	0,33 ▼	0,19 ▼	0	0,22 ▼	0,29 ▼	0,30 ▼	0,29 ▼	0,28 ▼	1,21	0,94 ▼	4,52	0,94 ▼
Закачка воды млн брл	2,36 ▼	1,83 ▼	1,11 ▼	0,70 ▼	0,71 ▼	0,41 ▼	0	0,49 ▼	0,65 ▼	0,67 ▼	0,64 ▼	0,65 ▼	7,89	5,01 ▼	27,33	5,01 ▼
Сжигание газа млрд фут3	0,00 ▲	0,00 ▲	0 ▲	0 ▲	0 ▲	0 ▲	0	0 ▲	0 ▲	0 ▲	0 ▲	0 ▲	0,06	0,00 ▲	0,21	0,00 ▲
СТН млрд фут3	0,15 ▼	0,13 ▼	0,14 ▼	0,16 ▼	0,13 ▼	0,09 ▼	0	0,12 ▼	0,16 ▼	0,17 ▼	0,16 ▼	0,17 ▼	0,53	0,37 ▼	1,86	0,37 ▼
Экспорт газа млрд фут3	0,24 ▲	0,20 ▲	0,20 ▼	0,16 ▼	0,20 ▼	0,10 ▼	0	0,10 ▼	0,13 ▼	0,13 ▼	0,13 ▼	0,12 ▼	0,61	0,57 ▼	2,44	0,57 ▼

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2026 ГОД

Показатель	январь26	февраль26	март26	апрель26	май26	июнь26
Добыча нефти млн брл	0,52	0,42	0,48	0,49	0,50	0,43
Добыча газа млрд фут3	0,28	0,22	0,25	0,25	0,25	0,22
Закачка воды млн брл	0,64	0,53	0,59	0,59	0,60	0,58
Сжигание газа млрд фут3	0	0	0	0	0	0
СТН млрд фут3	0,17	0,10	0,12	0,16	0,17	0,16
Экспорт газа млрд фут3	0,11	0,12	0,14	0,09	0,09	0,05

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 20.02.2026 12:21 | Факт по 19.03.2025 | Текущая дата: 20.02.2026 | PLAN.ets

Нефтяные скважины

Раздел предназначен для отображения аналитической информации по всем факт-прогнозным добычным показателям по нефтяным скважинам в периоде книги.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

Сводный отчёт | Производимость скважин | Текрежим скважин | Мероприятия | Загрузка данных

Суточная динамика | Производство | Нефтяные скважины | Нагнетательные скважины

ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11 | Снять резервацию

Добыча нефти | Факт | 01.12.2024 — 30.06.2026 | Выгрузить

Дата	ПЛ11-1...	Итого													
05.01.2025		0,2	2,1		1,8	0,5	3,9	1,2	0,1	2,5	3,9	2	0,7		20,2
06.01.2025			2		1,9		4,9	1,2	0	3	4,5	2,1		0,5	20
07.01.2025			2		1,9		4,8	1,2	0	2,9	4,3	2,1	0	0,5	19,9
08.01.2025			2,1		1,9		4,9	1,2	0	3	2,8	2,2	1,2	0,5	19,9
09.01.2025			2,1		2		5	1,2	0	2,6	2,8	2,2	1,2	0,5	19,7
10.01.2025			2,1		2		4,9	1,2	0	2	2,8	2,2	2,3	0,5	20,2
11.01.2025			2,1		1,9		4,3	1,2	0	1,5	2,8	2,2	3,8	0,5	20,2
12.01.2025			2,1		2		4,2	1,2	0	1,3	1,1	2,2	5,3	0,5	20
13.01.2025			2,1		2		2,3	1,2	0	1,3	1,1	2,2	7	0,5	19,8
14.01.2025			2,1		2		2,2	1,2	0	1,3	1,1	2,2	0,4	6,5	19,8
15.01.2025			2,1		2	0,5	2,3	1,2	0	1,3	1,1	2,2	1,1	4,5	20
16.01.2025			2,1		1,9	1,1	2,2	1,2	0	1,3	1,1	2,1	1,1	4,4	20,3
17.01.2025			2,5		2	1,2	2,3	1,2	0	1,3	1,1	1,9	1,1	4,5	20,9
18.01.2025			2,6		2	1,2	2,3	1,2	0	1,3	1,1	2	1,2	4,5	21
19.01.2025			2,6		2	1,2	2,3	1,2		1,3	1,1	2	1,2	4,5	21
20.01.2025		0,1	2,6		2	1,1	2,3	1,2	0	1,3	1,1	2	1,2	4,6	21,1
21.01.2025	0	0,6	2,6		2	1,1	2,3	1,1	0	1,3	1,1	1,9	1	4,5	21
22.01.2025	0,9	0,6	2,5		1,9	1	1,9	1,1	0	1,3	1,1	1,9	1	4,3	21
23.01.2025	0,9	0,6	2,5	0,1	1,9	1	1,9	1,1	0	1,3	1,5	1,9	1	4,3	21,7
24.01.2025	0,9	0,6	2,6	0,3	2	1,1	1,9	1,2	0	1,3	2	1,8	0,4	4,3	21,8
25.01.2025	1,1	0,6	2,5	0,3	2	1,1	1,9	1,1	0	1,3	2	1,8		4,3	21,5
26.01.2025	1,2	0,6	2,5	0,3	1,9	1,1	1,9	1,1	0	1,3	1,9	1,8		4,3	21,5
27.01.2025	1,2	0,6	2,5	0,3	1,9	1,1	1,9	1,1	0	1,3	1,9	1,8		4,3	21,5

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 20.02.2026 12:21 | Факт по 19.03.2025 | Текущая дата: 20.02.2026 | PLAN.ets

Доступный функционал на странице:

1. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
2. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;
3. Выгрузка данных.

Нагнетательные скважины

Раздел предназначена для отображения аналитической информации по всем факт-прогнозным добычным показателям по нагнетательным скважинам в периоде книги.

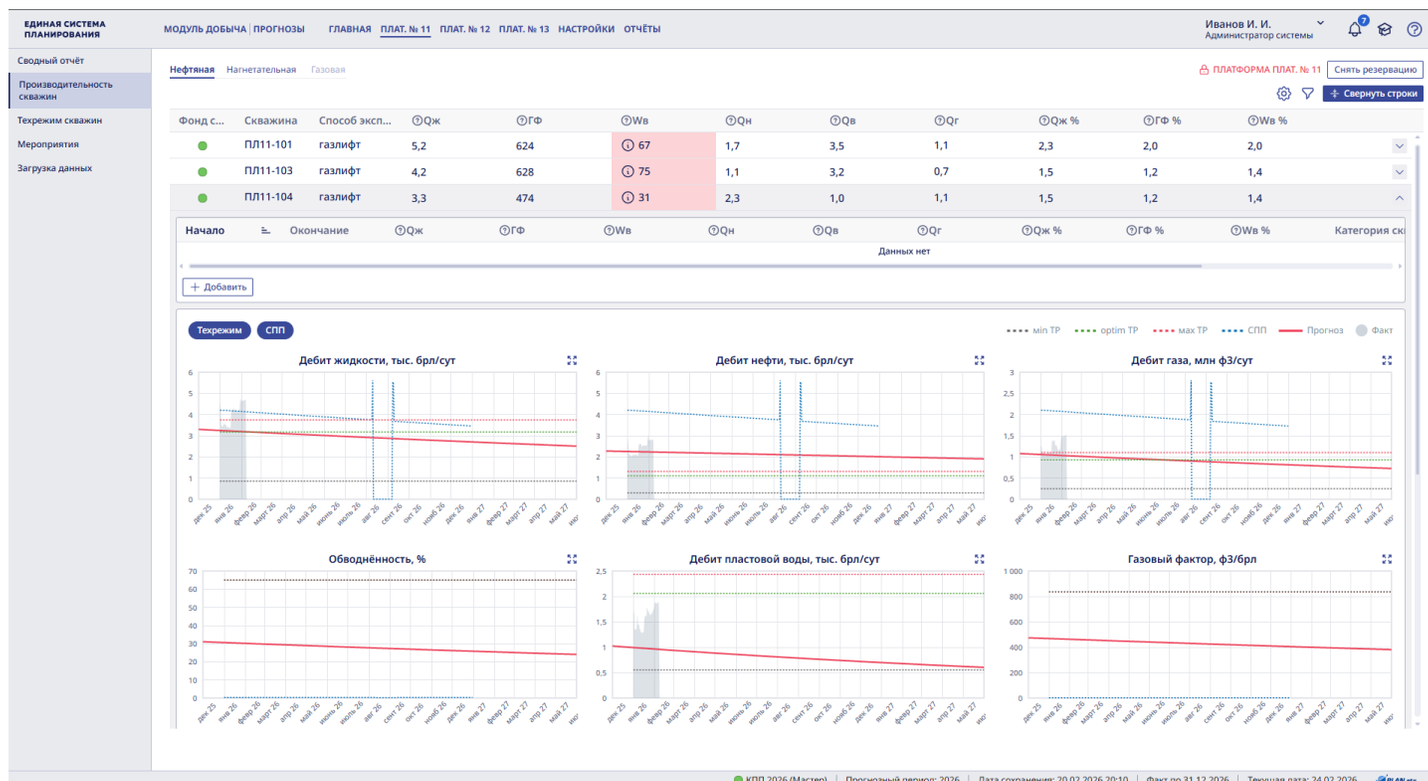
ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ										Иванов И. И. Администратор системы		
МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ										ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11		
ГЛАВНАЯ ПЛАТ. № 11 ПЛАТ. № 12 ПЛАТ. № 13 НАСТРОЙКИ ОТЧЁТЫ										Снять резервацию		
Сводный отчёт										01.12.2024 — 30.06.2026		
Суточная динамика Производство Нефтяные скважины Нагнетательные скважины										Выгрузить		
Производительность скважин												
Техрежим скважин												
Мероприятия												
Загрузка данных												
Дата	Пл11-1...	Итого										
05.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,8		
06.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
07.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
08.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
09.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
10.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
11.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
12.07.2025	3,9	4,7	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
13.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
14.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,6			22,7		
15.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,7		
16.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
17.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
18.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
19.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
20.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
21.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
22.07.2025	3,9	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
23.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
24.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,6		
25.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,5		
26.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,5		
27.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,5		
28.07.2025	3,8	4,6	3,8	3		2,8	4,5			22,5		

Доступный функционал на странице:

1. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
2. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;
3. Выгрузка данных.

Производительность скважин

Раздел предназначен для ввода значений по добычным показателям, исходя от значения которых будет производится расчет прогнозных значений по скважинам в разрезе этих показателей.



Доступный функционал на странице:

1. Раскрытие графика на весь экран;
2. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
3. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;

Техрежим скважин

Раздел предназначен для вывода данных по техрежимам скважин книги в разрезе их категорий.

Техрежим скважины — это допустимый диапазон работы скважины в течение квартала. Имеет три значения – максимально допустимые дебит/приёмистость, оптимальные дебит/приёмистость, минимально допустимые дебит/приёмистость.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ	МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ	ГЛАВНАЯ	ПЛАТ. № 11	ПЛАТ. № 12	ПЛАТ. № 13	НАСТРОЙКИ	ОТЧЁТЫ	Иванов И. И. Администратор системы	🔔	🏠	🔍												
Сводный отчёт	Нефтяная	Нагнетательная	Газовая	🔗 ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11	🗑 Снять резервацию	🕒 Период действия 01.01.2026 — 31.03.2026																	
Производительность скважин																							
Техрежим скважин																							
Мероприятия	Скважина	Ξ.	⊕Qж	⊕Qн	⊕Qв	⊕ГФ	⊕Wв	⊕Pзаб	⊕Pуст	⊕Qж	⊕Qн	⊕Qв	⊕ГФ	⊕Wв	⊕Pзаб	⊕Pуст	⊕Qж	⊕Qн	⊕Qв	⊕ГФ	⊕Wв	⊕Pзаб	⊕Pуст
Загрузка данных	ПЛ11-101		0,9	0,3	0,6	837,2	64,9	169	48	3,2	1,1	2,1	837,2	64,9	108,4	19,2	3,8	1,3	2,4	837,2	64,9	100	16
	ПЛ11-103		2,3	0,6	1,7	625,1	73,4	189	46	5	1,3	3,7	625,1	73,4	166,9	28	6,2	1,6	4,6	625,1	73,4	150	16
	ПЛ11-104		0,9	0,3	0,6	837,2	64,9	169	48	3,2	1,1	2,1	837,2	64,9	108,4	19,2	3,8	1,3	2,4	837,2	64,9	100	16
	ПЛ11-105		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-106		2,3	0,6	1,7	625,1	73,4	189	46	5	1,3	3,7	625,1	73,4	166,9	28	6,2	1,6	4,6	625,1	73,4	150	16
	ПЛ11-107		0,9	0,3	0,6	837,2	64,9	169	48	3,2	1,1	2,1	837,2	64,9	108,4	19,2	3,8	1,3	2,4	837,2	64,9	100	16
	ПЛ11-108		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-109		2,3	0,6	1,7	625,1	73,4	189	46	5	1,3	3,7	625,1	73,4	166,9	28	6,2	1,6	4,6	625,1	73,4	150	16
	ПЛ11-110		0,9	0,3	0,6	837,2	64,9	169	48	3,2	1,1	2,1	837,2	64,9	108,4	19,2	3,8	1,3	2,4	837,2	64,9	100	16
	ПЛ11-111		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-112		2,3	0,6	1,7	625,1	73,4	189	46	5	1,3	3,7	625,1	73,4	166,9	28	6,2	1,6	4,6	625,1	73,4	150	16
	ПЛ11-113		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-114		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-123		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-128		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-133		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПЛ11-134		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого		12,6	3,6	9	5849,3	553,3	-	-	32,6	9,7	22,8	5849,3	553,3	-	-	39,8	11,9	27,9	5849,3	553,3	-	-

Индивидуальные мероприятия

Раздел содержит рабочую область пользователя для ведения и отображения данных по индивидуальным мероприятиям в табличном виде. Индивидуальное мероприятие - мероприятие, у которой не проставлен признак группового мероприятия.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ	МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ	ГЛАВНАЯ	ПЛАТ. № 11	ПЛАТ. № 12	ПЛАТ. № 13	НАСТРОЙКИ	ОТЧЁТЫ	Иванов И. И. Администратор системы							
Сводный отчёт	График мероприятий	Индивидуальные мероприятия		Групповые мероприятия		Факел и СТН		ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11							
Производительность скважин								Снять резервацию							
Техрежим скважин								Создать мероприятие							
Мероприятия	Сква...	Код	Катег...	Начало	Длительность	Окончание	Влиян...	Скиган...	FP	Tfr	Qn	Дн	Qz	Da	Статус
Загрузка данных	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	ТО-321	плано...	01.01.2026 00:00	1 сут : 0 час	02.01.2026 00:00				1,7				В ОБРАБОТКЕ ИИ
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	ОУ Плат. № 11 - ...	плано...	21.01.2026 00:00	0 сут : 1 час	21.01.2026 01:00	100							СОЗДАНО
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	ТО ФА	плано...	01.02.2026 00:00	13 сут : 0 час	14.02.2026 00:00	100			2,2	29			В ОБРАБОТКЕ ИИ
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	ОУ Плат. № 11 - ...	плано...	18.02.2026 00:00	10 сут : 0 час	28.02.2026 00:00	100							В ОБРАБОТКЕ ИИ
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	Контроль ПД	плано...	19.02.2026 00:00	62 сут : 0 час	22.04.2026 00:00	100							ПРИНЯТО
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	Контроль ПД	плано...	23.02.2026 00:00	23 сут : 0 час	18.03.2026 00:00	100				4,9	112,7		ПРИНЯТО
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛ11-...	Камера	плано...	02.03.2026 00:00	8 сут : 0 час	10.03.2026 00:00	100				4,2	33,6		ПРИНЯТО

Доступный функционал на странице:

1. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
2. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;

Групповые мероприятия

Рабочая область пользователя для ведения и отображения данных по групповым мероприятиям в табличном виде. Групповое мероприятие - мероприятие, у которого установлен признак группового мероприятия.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

График мероприятий | Индивидуальные мероприятия | **Групповые мероприятия** | Факел и СТН

ПЛАТФОРМА ПЛАТ. № 11 | Снять резервацию | Создать мероприятие

Код	Категория	Начало	Длительность	Окончание	Сжиган...	FP, %	Тгр, ...	Qн	Qдн	Qз	Qдз	Статус
✓ ПТО-НЕФТЬ	внеплановое	01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00				16,3	32,7	24,7	49,5	принято
Скважина												
✓ ПЛ11-113		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100			2,3	4,6			
✓ ПЛ11-114		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100			1,6	3,2			
✓ ПЛ11-116		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100					5,1	10,2	
✓ ПЛ11-117		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100					4,1	8,3	
✓ ПЛ11-120		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100					3,2	6,5	
✓ ПЛ11-123		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100			0,6	1,1			
✓ ПЛ11-133		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100			0,6	1,3			
✓ ПЛ11-134		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100			1,6	3,3			
✓ ПЛ11-124		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100					3	6	
✓ ПЛ11-126		01.01.2025 00:00	2 сут : 0 час	03.01.2025 00:00	100					4,9	9,7	
+ Добавить												
✓ ПТО-ПВД	плановое	07.01.2025 00:00	7 сут : 0 час	14.01.2025 00:00								принято
✓ ПТО-НЕФТЬ	плановое	07.01.2025 00:00	7 сут : 0 час	14.01.2025 00:00	✓			10,5	73,6	24,7	172,5	принято
✓ ПО-ГАЗС	плановое	07.01.2025 00:00	7 сут : 0 час	14.01.2025 00:00	✓			6,3	44,2			принято
✓ ПТО-НЕФТЬ	внеплановое	19.06.2025 00:00	52 сут : 0 час	10.08.2025 00:00				9,7	498,5	22,9	1178,2	принято
✓ ПО-ГАЗС	внеплановое	19.06.2025 00:00	52 сут : 0 час	10.08.2025 00:00				10,1	523,6			принято
✓ ПТО-ПВД	внеплановое	21.06.2025 00:00	50 сут : 0 час	10.08.2025 00:00								принято

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 20.02.2026 12:21 | Факт по 19.03.2025 | Текущая дата: 20.02.2026 | PLAN.ets

Доступный функционал на странице:

1. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
2. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;

Факел и СТН

Рабочая область пользователя для ведения, учета, расчета и отображения данных по сжиганию газа при выполнении индивидуальных и групповых мероприятий.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

Сводный отчет | Производительность скважин | Техрежим скважин | Мероприятия | Загрузка данных

График мероприятий | Индивидуальные мероприятия | Групповые мероприятия | **Факел и СТН**

Использование газа на собственные технологические нужды, млн ф3/сут

Вводные данные	Значение
Технологические топливные нужды (Qтн)	5
Технологические нетопливные нужды (Qнтн)	0,4

Сжигание газа на факеле (индивидуальные мероприятия), млн ф3/сут

Скважина	Код	Начало	Длительность	Окончание	Характер сж...	Qсг...	Комментарии
Данных нет							

Сжигание газа на факеле (групповые мероприятия), млн ф3/сут

Код	Начало	Длительность	Окончание	Qсг, %	Qтн	Комментарии
ПТО-НЕФТЬ	07.01.2025 00:00	7 сут : 0 час	14.01.2025 00:00	-	-	
ПО-ГАЗС	07.01.2025 00:00	7 сут : 0 час	14.01.2025 00:00	5	6	тест
ПО-ГАЗС	16.02.2026 00:00	10 сут : 0 час	26.02.2026 00:00	-	-	

Сжигание газа на факеле (мероприятия без влияния), млн ф3/сут

Код	Начало	Длительность	Окончание	Qсг, %	Qтн	Комм
Инспекция бороско...	17.02.2026 00:00	3 сут : 0 час	20.02.2026 00:00	-	-	

Собственные технологические нужды, млн ф3/сут

Сжигание газа на факеле, млн ф3/сут

Экспорт газа, млн ф3/сут

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Факт по 19.03.2025 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Доступный функционал на странице:

1. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;
2. Создание, удаление, редактирование планируемых активностей (мероприятий) (доступно в режиме резервации);
3. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных (доступно в режиме резервации).

Загрузка данных

Раздел предоставляет возможность загружать данные по целевым показателям и технологическому режиму и в автоматическом режиме обновлять информацию о ресурсах на будущие периоды.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАН. № 11 | ПЛАН. № 12 | ПЛАН. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

Сводный отчёт | Производительность скважин | Техрежим скважин | Мероприятия | **Загрузка данных**

План | СПП | Техрежим | ПЛАТФОРМА ПЛАН. № 11 | Снять резервацию | ⚙️ | 🔍 | 📄 Загрузить

Наименование файла	Дата загрузки	Автор	Комментарий
КПЭ.xlsx 29.48 KB	📅 14.07.2025	Иванов И. И.	
Загрузка_плана_шаблон КПЭ (1).xlsx 323.67 KB	📅 24.11.2025	Иванов И. И.	

● КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Факт по 19.03.2025 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Доступный функционал на странице:

1. Переход в режим резервации, позволяющий в дальнейшем редактировать данные книги;
2. Фильтрация, сортировка и настройки отображения данных;
3. Загрузка данных.

Настройки

Скважины

Настройка книги, которая позволяет формировать перечень скважин и преднастраивать данные по ним для дальнейшего отображения их в объектах книги.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ		МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ				ГЛАВНАЯ ПЛАТ. № 11 ПЛАТ. № 12 ПЛАТ. № 13 НАСТРОЙКИ ОТЧЕТЫ			Иванов И. И. Администратор системы	
Скважины		Плат. № 11	Плат. № 12	Плат. № 13						
		Состояние фонда	Категория скважины	Скважина	Е.	Газлифт				
Мероприятия		● действующий	нефтяная	ПЛ11-101		Да				
Переводные коэффициенты		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-102						
Процент недоборов		● действующий	нефтяная	ПЛ11-103		Да				
Технологические ограничения		● действующий	нефтяная	ПЛ11-104		Да				
Процент отклонения		● действующий	нефтяная	ПЛ11-105		Да				
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-106						
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-107						
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-108						
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-109						
		● бездействующий	нефтяная	ПЛ11-110		Да				
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-111		Да				
		● в ликвидации	нефтяная	ПЛ11-112		Да				
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-113						
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-114		Да				
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-116						
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-117						
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-120						
		● бездействующий	нагнетательная	ПЛ11-122						
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-123		Да				
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-124						
		● действующий	нагнетательная	ПЛ11-126						
		● в консервации	нефтяная	ПЛ11-128		Да				
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-133		Да				
		● действующий	нефтяная	ПЛ11-134		Да				
		○ проектный	газовая	ПЛ11-201						

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 20.02.2026 12:21 | Текущая дата: 20.02.2026

Мероприятия

Позволяет преднастроить автозаполнение по определенным атрибутам мероприятия (Категория, Влияние, %, Сжигание, FP, Tfr), которые должны выводиться во вкладках раздела меню «Мероприятия», по умолчанию предзаполняя аналогичные поля.

Цвет	Код	Полное название	Категория	Влияние, %	Сжигание	FF
#СБЕ0В4	ОУ Плат. № 11 ...	Запуск очистного устройства биоцидная очистка Плат. № 11 - С	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	ОУ Плат. № 11 ...	Запуск очистного устройства Плат. № 11 - С	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	ОУ Плат. № 11 ...	Запуск очистного устройства Плат. № 11 - СИ	плановое	100	Нет	-
#FFFF00	ОУ ТЛ1 Плат. ...	Запуск очистного устройства ТЛ1 Плат. № 13	плановое	100	Нет	-
#FFFF00	ОУ ТЛ2 Плат. ...	Запуск очистного устройства ТЛ2 Плат. № 13	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	Инспекция бо...	Инспекция бороскопом	плановое	100	Да	-
#СБЕ0В4	Каротаж	Каротаж стенок скважины	плановое	100	Нет	-
#FFC000	КОР	Кислотная обработка растворителем	плановое	100	Нет	-
#00B0F0	КВД	Контроль восстановления давления	плановое	100	Нет	-
#00B0F0	КПД	Контроль падения давления	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	Контроль ПД	Контроль порового давления	плановое	100	Нет	-
#FFFF00	ПО-ГАЗС	Плановое техническое обслуживание (газовая система)	плановое	100	Да	-
#FFFF00	ПТО-НЕФТЬ	Плановое техническое обслуживание объекта (нефтяная система)	плановое	100	Да	-
#FFFF00	ПТО-ППД	Плановое техническое обслуживание объекта (ППД)	плановое	100	Нет	-
#FFC000	ПСО	Противосолевая обработка оффлайн	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	Ремонт оборуд...	Ремонт оборудования	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	ТО ФА	Ремонт фонтанной арматуры	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	Сброс перфар...	Сброс перфораторов	плановое	100	Нет	-
#СБЕ0В4	Камера	Спуск камеры	плановое	100	Нет	-
#32C832	ТО-19	Технич. обслуживание скважины №19	плановое	100	Да	-
#32C832	ТО-222	Технич. обслуживание скважины №222	плановое	100	Да	-

Переводные коэффициенты

Позволяет внести настройки для использования переводных коэффициентов в системе. Переводные коэффициенты участвуют в формулах расчета показателей.

Наименование	Объект	Перевод из	Перевод в	Переводной коэффициент
Перевод объёма жидких углеводородов из метрической в англ...	Плат. № 11	м3 (15°C)	брл	умножить на 6,293
Перевод объёма газа (15°C) в объём газа (20°C)	Плат. № 11	м3 (15°C)	м3 (20°C)	умножить на 1,01747
Перевод объёма газа (15°C) из метрической в английскую сист...	Плат. № 11	м3 (15°C)	ф3	умножить на 35,3829
Перевод объёма нефти в массу (Астохский участок Пильгун-Аст...	Плат. № 11	брл	т	разделить на 7,36
Перевод объёма воды из метрической в английскую систему и...	Плат. № 11	м3 (15°C)	брл	умножить на 6,29

Процент недоборов

Форма позволяет внести данные по проценту недоборов в разрезе платформы или скважин платформы, который необходимо учитывать при расчете общих недоборов по платформе/скважине.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ		МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ				ГЛАВНАЯ ПЛАТ. № 11 ПЛАТ. № 12 ПЛАТ. № 13 НАСТРОЙКИ ОТЧЁТЫ		Иванов И. И. Администратор системы	
Скважины Мероприятия Переводные коэффициенты Процент недоборов Технологические ограничения Процент отклонения	Плат. № 11		Плат. № 12	Плат. № 13				+ Добавить	✎ Редактировать
	Объект	Скважины		Недоборы, %	Комментарий				
	Плат. № 11			1,5					
	Плат. № 11	ПЛ11-104		-					

Технологические ограничения

Форма позволяет внести данные по технологическим ограничениям на период времени.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ		МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ				ГЛАВНАЯ ПЛАТ. № 11 ПЛАТ. № 12 ПЛАТ. № 13 НАСТРОЙКИ ОТЧЁТЫ		Иванов И. И. Администратор системы	
Скважины Мероприятия Переводные коэффициенты Процент недоборов Технологические ограничения Процент отклонения	Плат. № 11	Плат. № 12	Плат. № 13	Редактировать					
	Технологическое ограничение	Ед. измерения	Мин	Макс					
	Добыча жидкости	тыс. брл/сут	-	84,2					
	Добыча газа	млн ф3/сут	5	63					
	Добыча воды	тыс. брл/сут	-	27					
	Добыча нефти	тыс. брл/сут	17,5	90					
	Забор морской воды	тыс. брл/сут	-	111					
	Закачка воды	тыс. брл/сут	36	108					
	Объем сжигания газа на факеле	млн ф3/сут	-	40					
	Объем газа на технологические топливные н...	млн ф3/сут	-	45					

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Процент отклонения

Форма позволяет внести данные по проценту отклонения по показателю для индикации на интерфейсной форме.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | **НАСТРОЙКИ** | ОТЧЁТЫ

Иванов И. И. | Администратор системы

Скважины

Мероприятия

Переводные коэффициенты

Процент недоборов

Технологические ограничения

Процент отклонения

+ Добавить | Редактировать

Интерфейсная форма	Параметр для сравнения	Сравниваемый параметр	Уровень отклонения, %	от	до	Иконка	Цвет шрифта	Цвет заливки	Цвет обводки
Производительность скважин	прогноз	факт							
			Низкий уровень	2	5	⊙		#E2EFDA	
			Средний уровень	5	10	⊙		#FFFF00	
			Высокий уровень	10		⊙		#FCD3D7	

КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Отчеты модуля Добыча

Вкладка Отчеты предназначена для отображения отчетов по модулю Добыча внутри книги.

На вкладке можно сформировать отчет в формате xlsx через кнопку «Сформировать отчет». Отчет предназначен для отображения данных в разрезе конкретного периода по добычным показателям с учетом влияния мероприятий на них.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. Администратор системы

90-дневный план | Журнал изменений книги

СПИСОК ОТЧЁТОВ | Плат. № 11 | Плат. № 12 | Плат. № 13 | ⚙️ 🔍 ⬇️ Сформировать отчет

Наименование	Дата создания	Период	Автор	Комментарий
Отчет 1 178.26 КБ	📅 17.02.2026 13:34	📅 01.01.2025 - 01.04.2025	Иванов И. И.	

● КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Дополнительно на вкладке Отчеты содержится раздел, предназначенный для отображения отчета «Журнал изменений книги» - отчет предназначен для отображения изменений, произведенных пользователем в рамках книги, и доступен для пользователей с ролью «Администрирование».

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ | МОДУЛЬ ДОБЫЧА | ПРОГНОЗЫ | ГЛАВНАЯ | ПЛАТ. № 11 | ПЛАТ. № 12 | ПЛАТ. № 13 | НАСТРОЙКИ | ОТЧЁТЫ | Иванов И. И. | Администратор системы

90-дневный план | Журнал изменений книги

ЖУРНАЛ ИЗМЕНЕНИЙ КНИГИ

Период хранения данных по году: 10.02.2026 — 17.02.2026

Дата изменения	Автор	Объе...	Раздел	Скважина	Тип изменения	Наименование показателя	Старое значе...	Новое значен...
17.02.2026 15:19	Иванов И.	Плат. ...	Объект книги		Резервация	КПП 2025 (Мастер)		

● КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 2025 | Дата сохранения: 17.02.2026 15:19 | Текущая дата: 17.02.2026 | PLAN.ets

Справочники модуля Добыча

На любой странице модуля Добыча в правом верхнем углу по нажатию на кнопку  открывается раздел со справочниками, где содержатся основные таблицы с системными данными, используемые в модуле.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ		МОДУЛЬ ДОБЫЧА ПРОГНОЗЫ		Иванов И. И. Администратор системы	
Поиск		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ (найдено 36 записей)		Поиск	
Код	Краткое наименование	Родитель	Наименование	Пересчет п...	Признак уд...
bar	бар		Бар	-	Нет
brl	брл		Баррель (t=60°F)	-	Нет
brl/sut	брл/сут		Баррель в сутки	-	Нет
brl/m3	брл/м3		Баррель на кубический м...	-	Нет
brl/mln-f3	брл/млн ф3		Баррель на миллион куб...	-	Нет
brl/t	брл/т		Баррель на тонну	-	Нет
bne	БНЭ		Баррель нефтяного эквив...	-	Нет
bte	БТЕ		Британская тепловая еди...	-	Нет
f3/sut	ф3/сут		Кубические футы в сутки	-	Нет
m3-(200-c)	м3 (20°C)		Кубический метр (t=15°C)	-	Нет
m3-(150-c)	м3 (15°C)		Кубический метр (t=15°C)	-	Нет
m3/sut	м3/сут		Кубический метр в сутки	-	Нет
f3	ф3		Кубический фут	-	Нет
f3/m3	ф3/м3		Кубический фут в кубиче...	-	Нет
f3/brl	ф3/брл		Кубический фут на барре...	-	Нет
m3(200-c)/-m3(150-c)	м3(20°C)/ м3(15°C)		Кубических метров (t=20°...	-	Нет
mlrd-m3	млрд м3	Кубический метр (t=15°C)	Миллиард кубических ме...	1000000000	Нет
mlrd-f3	млрд ф3	Кубический фут	Миллиард кубических фу...	1000000000	Нет
mln-brl	млн брл	Баррель (t=60°F)	Миллион баррелей	1000000	Нет
mln.-bte	млн. БТЕ		Миллион британских теп...	-	Нет
mln-m3	млн м3	Кубический метр (t=15°C)	Миллион кубических мет...	1000000	Нет
mln-m3/sut	млн м3/сут	Кубический метр в сутки	Миллион кубических мет...	1000000	Нет

Уведомления модуля Добыча

В системе имеется функционал получения уведомлений, предназначенный для информирования пользователей о событиях в системе через различные каналы: всплывающие уведомления, иконку "Колокольчик" и электронную почту.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ
Модуль Добыча | Прогнозы
главная ПЛАТ. № 11 ПЛАТ. № 12 ПЛАТ. № 13 НАСТРОЙКИ ОТЧЁТЫ

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ ПА-А

Показатель	С начала года			Итого за год		
	КПЭ	Факт	Δ	КПЭ	Ожид	Δ
Добыча нефти <small>тыс. брл</small>	1652,67	1694,85	42,18 ▲	7330,56	4689,02	-2 641,54
Добыча газа <small>млн ф3</small>	1034,41	936,87	-97,54 ▼	4520,8	2476,14	-2 044,69
Закачка воды <small>тыс. брл</small>	6753,67	5011,94	-1 741,74 ▼	27328,55	9803,58	-17 524,97
Объем сжигания газа на факеле <small>млн ф3</small>	51,32	2,71	-48,61 ▼	213,67	2,71	-210,96
Объем газа на технологические топливные нужды <small>млн ф3</small>	430,24	346,9	-83,34 ▼	1765,67	1521,9	-243,77
Объем экспорта товарного газа <small>млн ф3</small>	527,31	566,3	39 ▲	2436,22	566,3	-1 869,91

Уведомления

19.01.2026 — 17.02.2026
✓ Прочитать все

- Добавлена активность «Плановое техническое обслуживание (газовая система)» в книгу КПП 2025 (Мастер)
15:28 17.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных списка 01.05.25 - 30.05.25» успешно сформирован
14:58 17.02.2026
- Файл выгрузки списка «Выгрузка данных ПНБ 01.05.25 - 30.05.25» успешно сформирован
14:57 17.02.2026

● КПП 2025 (Мастер) | Прогнозный период: 20

Модуль

Настройки системы и доступы

Модуль Настройки системы и доступы

Пользователи системы

Форма предназначена для отображения и редактирования данных по данным пользователя системы - для назначения доступа в систему, сброса текущего и назначения временного пароля, для изменения прав доступа в части ролевой модели.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ		НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ И ДОСТУПЫ							Иванов И. И. Администратор системы	
Пользователи системы		ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ								
Условия редактирования объектов планирования		Фамилия	Имя	Логин	Тип доступа (роль)	Признак активности	Направления сотрудни...	Дата последнего вх...	Дата изменения	Поиск
		Александров	Александр	redaktorfp@planets.ru	КПД, Редактор ФП	<input checked="" type="checkbox"/>		19.02.2026 11:16	19.02.2026 11:16	
		Алексеев	Алексей	soglasuyushchii@planets.ru	Согласующий	<input checked="" type="checkbox"/>	КПД (визиты)	19.02.2026 11:29	19.02.2026 11:29	
		Васин	Василий	redaktorpp@planets.ru	Добыча	<input checked="" type="checkbox"/>		19.02.2026 11:28	19.02.2026 11:28	
		Дмитриев	Дмитрий	chteniecpd@planets.ru	Чтение КПД	<input type="checkbox"/>				
		Иванов	Иван	admsystem@planets.ru	Администратор системы	<input checked="" type="checkbox"/>	Отдел буровой акти...	20.02.2026 17:30	20.02.2026 17:31	
		Романов	Роман	redaktorip@planets.ru	КПД, Редактор ИП	<input checked="" type="checkbox"/>		19.02.2026 14:03	19.02.2026 14:05	
		Сергеев	Сергей	adminkpd@planets.ru	Администратор КПД	<input checked="" type="checkbox"/>		19.02.2026 11:59	19.02.2026 11:59	
		Юрцев	Юрий	admindobicha@planets.ru	Администрирование	<input checked="" type="checkbox"/>		19.02.2026 14:24	19.02.2026 14:24	

Текущая дата: 20.02.2026 PLAN.ets

Условия редактирования объектов планирования

Форма предназначена для отображения и редактирования данных по настройке "Условия редактирования объектов планирования", которая позволяет задать количество дней в

прошлом/будущем, в периоде которого по объекту планирования возможны изменения.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ
НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ И ДОСТУПЫ
Иванов И. И.
Администратор системы

Пользователи системы
Условия редактирования объектов планирования

УСЛОВИЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ

⚙️
▼

Название настройки	Объект планирования	Модуль	Роль пользователя	Дней в прошл...	Дней в будущее
Изменение объекта планирования в периоде	Активность	КПД, Добыча	Без доступа, Администрирование, Редактирование, Чтение, Адми...	7	-
Изменение объекта планирования в периоде (расширенный)	Активность	КПД, Добыча	Администратор КПД, Редактор ИП, Администратор системы	30	-

Текущая дата: 20.02.2026