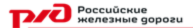


Команда:

Спиряев Артем Сергеевич – ведущий инженер ПТО Красноярской дистанции электроснабжения

OV



Цель проекта «Цифровой план технического обслуживания и ремонта»

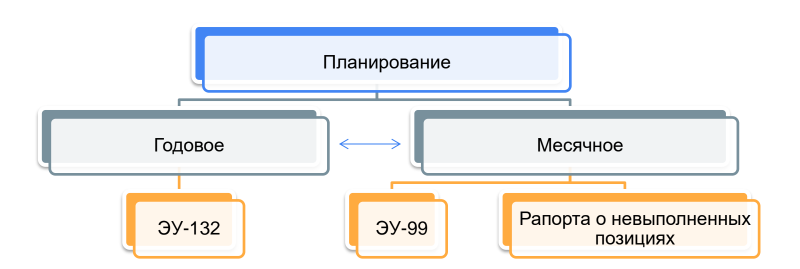
Целью создания сетевого ресурса является автоматизация процесса планирования и учета работ в подразделениях дистанций электроснабжения, автоматизированное формирование отчетной документации, хранения данных планов технического обслуживания и ремонта.





Описание текущей ситуации

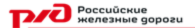
- Планы создаются вручную, что приводит к ошибкам, неэффективности документооборота.
- Требуемые для заполнения формы отчетности (Годовые планы ЭУ-132, месячные планы ЭУ-99 и рапорта о переносе невыполненных позиций плана) дублируют в себе одинаковую информацию.
- Отслеживание изменений и корректировок требует значительных усилий.
- Автоматизированные системы (НЦБ, ЕКАСУТР, ЕКАСУИ) не заменяют бумажную документацию, а лишь дополняют ее.
- Процесс ведения и контроля планов подразумевает выполнение одних и тех же операций различными людьми





Проблемы ведения Годовых планов

- Составление Годовых Планов происходит в excel и зачастую у большинства начальников подразделений возникают сложности при осуществлении простых операций;
- Работнику, формирующему Годовой План, необходимо осуществлять поиск в бумажных (электронных) документах норм времени, а затем вручную заполнять необходимые данные в Годовой План;
- Не смотря наличие утвержденных норм времени, порядка формирования и предъявляемых требований к внешнему виду и содержанию ЭУ-132 работники подразделений формируют весьма индивидуальный по внешнему виду Годовой План (например, порядок набора работ). Отсутствие единообразия приводит к сложности проверок;
- Проверки запланированных работ, их объемов, правильность применения норм времени осуществляется «вручную» для каждой позиции. Осуществляется сличение выбранной работы в Годовом Плане с документами, утверждающих нормы времени, что, по сути, является двойной работой разных сотрудников.
- Формирование в ехсеl годовых планов Поиск в бумажных (электронных) документах Подготовка формы ЭУ-132 . Перенос вручную данных о нормах времени Проверка запланированных работ, их объемов сверка вручную тех. паспортов подразделений) 2. Проверка правильности применения норм времени (сверка вручную каждой позиции на Проверка соответствие нормам времени наименования формы ЭУ-132 работы, ссылки на нормативный документ. инженерами единицы измерения, трудозатрат на 1 ед.изм) 3. Для создания единообразия инженер подгатавливает форму в ехсеі, на основании которой подразделения будут подготавливать Проект формы прошел проверку? Согласование формы Нет Форма согласована? Утверждение формы Нет Форма утверждена? Выполнение



Проблемы ведения месячных планов

- Месячные планы формируются зачастую ручным способом путем копирования информации из Годового плана;
- Рапорта о невыполненных позициях формируются ручным способом (вплоть до письменного составления), путем переписывания данных из Месячного плана;
- После заполнения месячного плана в подразделении вручную заполняют бумажный вариант Годового плана, рисуют стрелочки переносов невыполненных / перевыполненных работ (копируют информацию из одного источника информации в другой);
- Проверка со стороны инженеров составления Месячных планов и процессов переносов подразумевает построчную сверку утвержденного Годового плана, рапортов о переносе невыполненных позицией, что сопоставимо с трудозатратами подразделений по их заполнению и ведению;
- Дублирование процессов заполнения Годовых планов со стороны подразделений и инженеров.



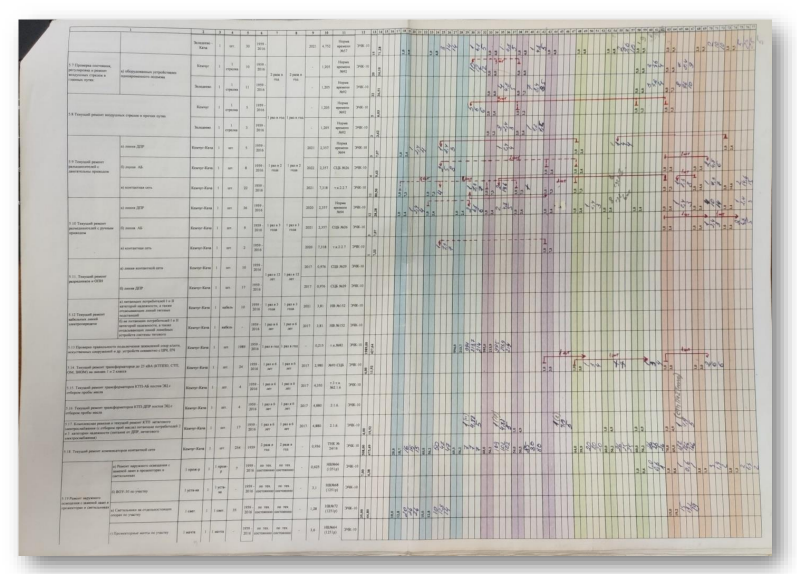


Рисунок 1 – Пример ведения выполнения Годового плана начальником района контактной сети



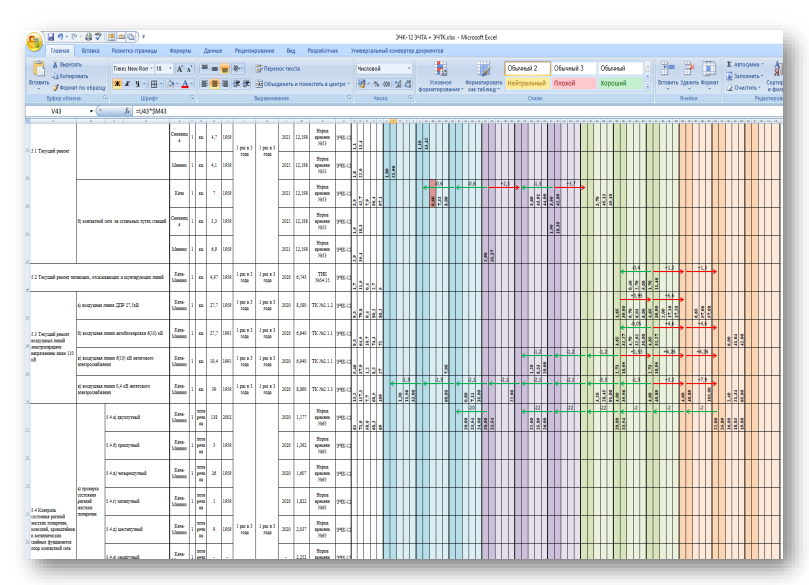


Рисунок 2 – Пример контроля выполнения Годового плана инженером ПТО



620	Установка новых опор контактной а) установка фундамента	mr.	2	1,1	2,2	75577	
7.2	сети г) установка стойки опоры	шт.	2	1,57	3,1	7	16
7.3	Перевод контактной подвески на установленные опоры контактной сети	опора	4	2,1	8,4	7	21
.12	Замена стыковых зажимов типа КС-058, КС-059	шт.	1	2,664	2,7	2	53
7.12	h						
7.12	Замена фиксирующих зажимов КС-049	IIIT.	9	0,619	5,6	-	_
7.13	Замена или установка недостающих электрических соединителей	ur.	7	2,12	14,8	2	4,2
_	Всего:				36.8	-	
8	Подходы, ограждения, переключен	ING II GDVENO D	oficer a second	I IVATAUUGUUGE			13,2
8.1	Проезд к месту работы	пи и другие ра	аооты эксі	ыумтационног	100	_	71
8.2	Ограждение места работы			_	70	-	+1
8.3	Оперативные переключеня, ожидание окна	_		+	60	-	10
8.5	Устранение отступлений от норм содержания устройств электроснабжения (устранение замечаний Н, НЗ-тер, НТЭ, ЭЧ, ВИКС и др.)				140		80
8.8	Погрузка и разгрузка материалов и приспособлений		Y		100		67
	Оформление тех. Документации	100	6.7		80		80
	Pasota na go Oth		-				56
	Zakana rode uzgretopal	Lut	2	0,66		10	6,6
_	Zamena uttexnox uzdotopol Zamena gruncatornox uzonetopol	Lut		0,905		2	1,8
	Junear puncatophox uzo Netopos	ur		0,505		1	0,3
-	YCTAMONIA DE DEU	wo		12.33		1	12,3
	eleonax eppy u	INT		0613		25	15,5
	Pacoucth Trace or hucraphing in appelled	100 n2		0,535		38	485
1200	Banka Trader BN A5.	JUCK	-	1,01		100	25
-	MONTER HOLCTPHING & M/P D-1 CT. BARGING			_		-	25
	Vaspidota hotistana non or 1/2 m/0 12-1 Bazage						16
	The state of the s	CUT		0.75		2	1.5
	34hena 46-053 3amena 16-096						

Рисунок 3 – Пример заполнения месячного плана работ (форма ЭУ-99) районом контактной сети



Начальнику ЭЧ-3 Д.Ю. Ковальскому И.о. ЭЧК-15 Парамонова В.В.

- 1. В июле 2024 года не выполнены следующие работы:
- Текущий ремонт к/с на остальных путях ст. Злобино 0,2 км на 2,4 чел/ч; Текущий ремонт к/с на остальных путях ст. Базаиха - 1,05 км на 12,8 чел/ч;
- Текущий ремонт с/изоляторов ст.Базаиха 1 шт на 3,1 чел/ч;
- Текущий ремонт в/стрелок в прочих путях ст. Базаиха 2 шт на 3,2 чел/ч;
- Проверка состояния ригелей 2 шт на 2,4 чел/ч;
- Ремонт и регулировка изолирующего сопряжения на ст. Базаиха- 1 шт на 6,8 чел/ч;
- Текущий ремонт разъединителей с двигательным приводом линии ДПР 1 шт на 2,4 чел/ч;
- Текущий ремонт разъединителей с двигательным приводом к/с 7 шт на 51,2 чел/ч; Текущий ремонт разъединителей с ручным приводом к/с - 4 шт на 29,3 чел/ч;
- 10. Текущий ремонт трансформаторов КТП-АБ постов ЭЦ (Дома связи) с отбором пробы масла 1 шт на 4,4 чел/ч. Итого не выполнено работ на 118 чел/ч.
- 2. Выполнены следующие работы из будущих периодов ППР:
- Текущий ремонт разъединителей с ручным приводом линии ДПР 4 шт на 9,4 чел/ч из плана с сентября по декабрь 2024 г.

Итого выполнено работ будущих периодов на 9,4 чел/ч.

- Отвлечение персонала:
 - Больничный эл.монтер Игнатьев О.Г. с 01 по 11.07.24 г. 72*0,7 = 50,4 чел/ч;
- 2. Командировка эл.монтера Мартынова В.В. с 18 по 27.07.24 48 чел/ч.

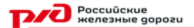
Итого отвлечение персонала 98,4 чел/ч.

Прошу перенести: Текущий ремонт к/с на остальных путях ст.3лобино − 0,2 км на август 2024 г., текущий ремонт к/с на остальных путях ст.Базаиха – 1,05 км на август 2024 г., текущий ремонт с/изоляторов ст.Базаиха – 1 шт на август 2024 г., текущий ремонт в/стрелок в прочих путях ст. Базаиха - 2 шт на август 2024 г., проверка состояния ригелей - 2 шт на август 2024 г., ремонт и регулировка изолирующего сопряжения на ст.Базаиха- 1 шт на август 2024 г., текущий ремонт разъединителей с двигательным приводом линии ДПР – 1 шт на август 2024 г., текущий ремонт разъединителей с двигательным приводом к/с - 7 шт на август 2024 г., текущий ремонт разъединителей с ручным приводом к/с - 4 шт на август 2024 г., текущий ремонт трансформаторов КТП-АБ постов ЭЦ (Дома связи) с отбором пробы масла – 1 шт на август 2024 г., без снижения премии.

И.о. ЭЧК-15

В.В. Парамонов

Рисунок 4 – Пример оформления рапорта о корректировке годового плана (о не выполненных позициях) начальником района контактной сети



Описание автоматизированной системы

Автоматизированная система «Цифровой план технического обслуживания и ремонта» предназначена для оптимизации бизнес-процесса планирования и контроля выполнения работ подразделений Трансэнерго. Проект - веб-приложение с удобным, интуитивно понятным интерфейсом с интегрированной базой данных MySQL.

На данный момент система тестируется в Красноярской и Боготольской дистанциях электроснабжения.

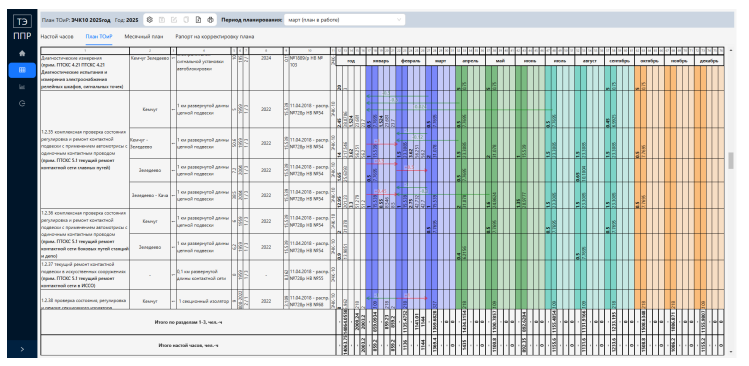


Рисунок 5 – Страница Годового плана



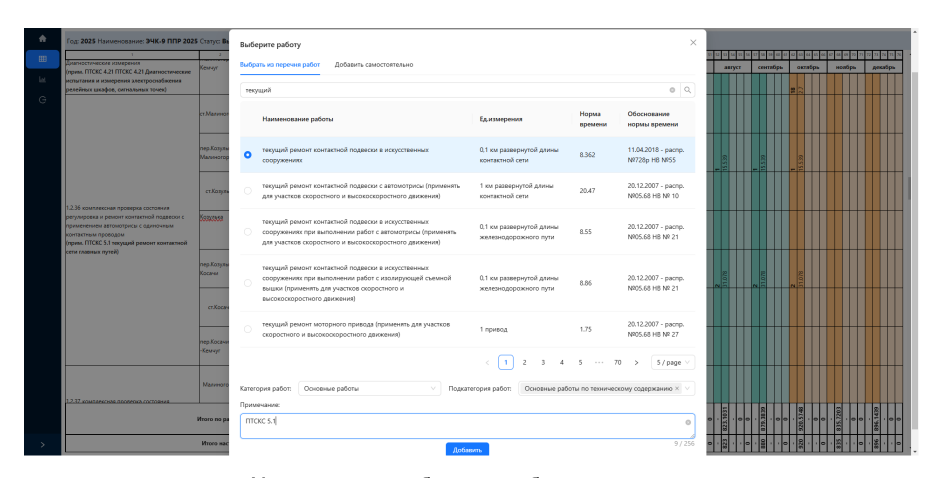


Рисунок 6 – Модальное окно добавления работы из перечня норм времени



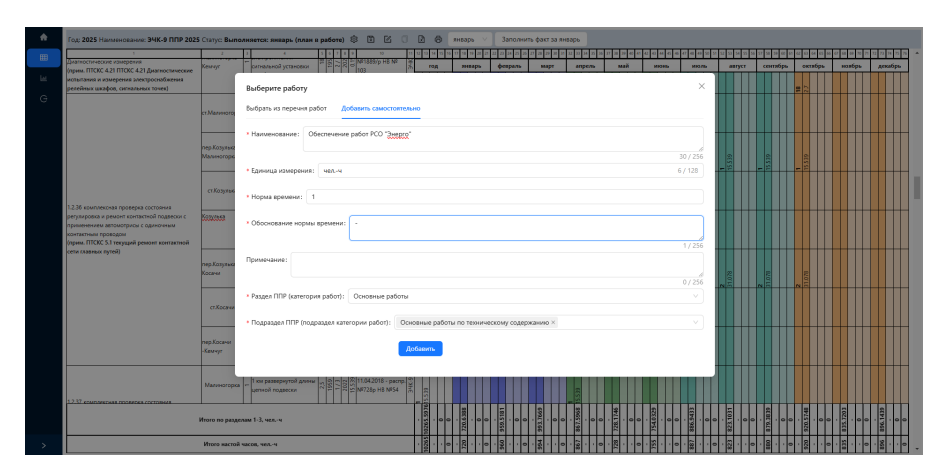


Рисунок 7 – Модальное окно самостоятельного добавления работы



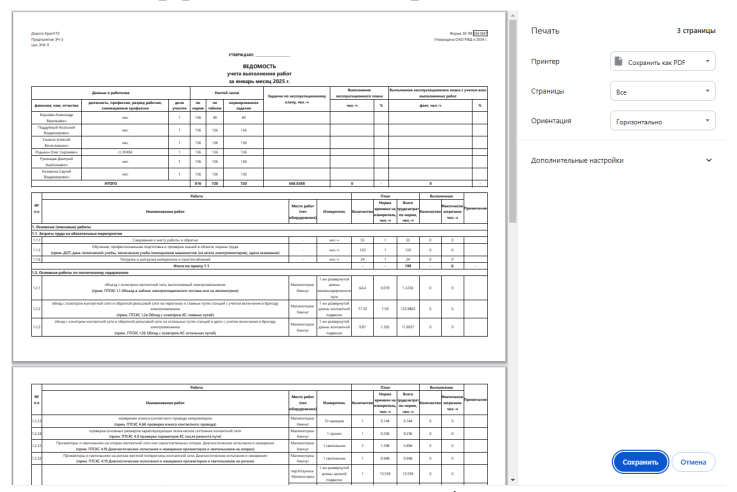
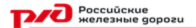


Рисунок 8 – Возможность печати автоматически сформированного месячного плана



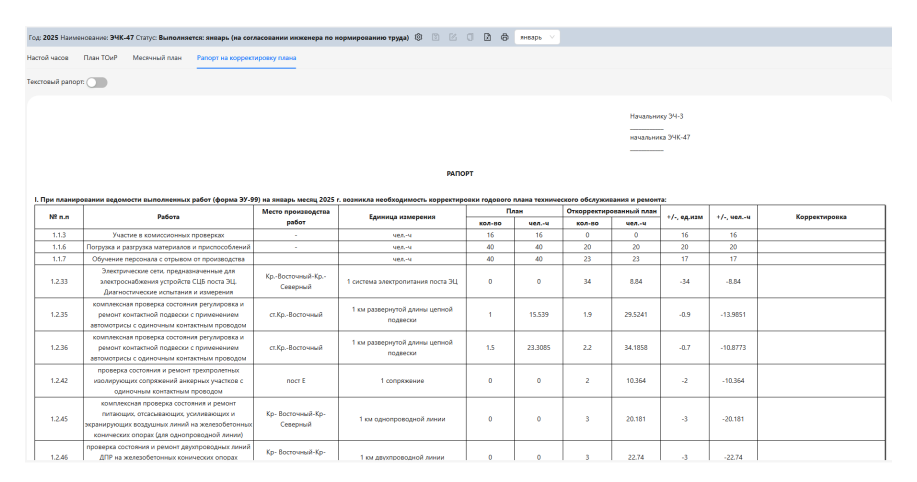
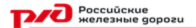


Рисунок 9 – Формирование рапорта о корректировке Годового плана (в виде таблицы)



	_			re)					T.		1.			-1-1-1		-111		-11						1				
Годовые планы	2	3	4 1 система	5	6 7	8	9	10	11	12 13	14	15	16	17 18 19 20 2	21 2	2 23 24 25	26	27 28 29	9 30	31	32	3 34	35 30	37	38 39	40	41 42	43
Диагностические измерения	Минино- Красноярск Северный	-	т система электропитания сигнальной установки автоблокировки	32	1959/86/202	2024	0.15	05.08.2024 - pacn. №1889/р НВ № 103	34K-46	64	год			январь		февраль		ма	рт		32	ω. aube	ЛЬ		Ма	Й		И
	Минино-Бугач	-	1 км развернутой длины цепной подвески		1959/86/2022 1 / 3	2022	LO	11.04.2018 - распр. №728р НВ №54	34K-46	13.6 211.33.04	11.03	171.395	171.395	75.83 03 175.83 03 175.83 175.	1.6	95.5649 6.15	-0.2	-1 -1 28	-0.	.15								
 1.2.35 комплексная проверка состояния регулировка и ремонт контактной подвески с применением автомотрисы с рдиночным контактным проводом 	Бугач	-	1 км развернутой длины цепной подвески		1959/86/2022 1 / 3	2021		11.04.2018 - pacnp. №728p HB №54	34K-46					7.9702 - 1.8 % 27.97	-			9.32.34										
	Бугач - Красноярск- Северный	-	1 км развернутой длины цепной подвески	52	1959/86/2022	2021		11.04.2018 - pacnp. №728p HB №54		5				+0.5	-0.5	74.5872 74.5872 74.587	74.587 0				- >			0.7	10.8773		_	15,539
	Красноярск- Северный	-	1 км развернутой длины цепной подвески	6,2	959/86/2022	2021	LO	11.04.2018 - pacnp. №728p HB №54	34K-46	31.078						+1	•	1.078										

Рисунок 10 – Автоматическая корректировка плана технического обслуживания и ремонта после формирования рапорта о невыполненных работах, нанесение наглядных «стрелок»



Принципы и возможности системы

Про<mark>цессы в</mark> автоматизированной системе идентичны существующим, реализованы роли для различных пользователей

Централизованное хранение данных

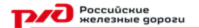
Масштабируемость и гибкость, возможность применения для любого подразделения Трансэнерго

Интеграция цифровых технологий в процессы планирования и контроля планов, минимизация «бумажной» работы

Автоматизированное формирование месячных планов, рапортов о переносе невыполненных позициях

Построение отчетных форм

Удобство и простота для пользователей



Применяемые технологии

Фреймворк Next.js

Хранилище данных (браузер)

React Context

Библиотека компонентов

Antd

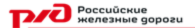
Хранение данных (база данных)

Drizzle ORM, MySQL

Стилизация

SCSS Modules, Tailwind Оформления кода

FSD, Typesript, eslint, prettier

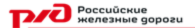


Архитектура системы



Система имеет распределенную архитектуру, которая позволяет легко расширять и поддерживать, что важно для сложных web-приложений.

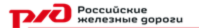
- **Next.js** современный фреймворк для разработки веб-приложений, обеспечивающий высокую производительность. Он позволяет создавать эффективные и масштабируемые решения;
- **Drizzle ORM** типобезопасный ORM для Node.js, обеспечивающий эффективное взаимодействие с базами данных;
- **MySQL** популярная реляционная СУБД, обеспечивающая надежное хранение и управление данными. Она обеспечивает высокую производительность, масштабируемость и безопасность хранения информации, что критически важно для проектов, работающих с большими объемами данных и требующих высокой доступности.



Эффект от внедрения

- Упрощение процесса планирования и учета работ;
- Повышение точности и достоверности данных;
- Улучшение контроля за выполнением работ;
- Централизованное хранение информации;
- Повышение прозрачности и доступности данных;
- Увеличение удовлетворенности сотрудников;
- Сокращение времени на составление планов и документации;
- Снижение количества ошибок при вводе данных;
- Увеличение скорости согласования и утверждения планов;
- Оптимизация использования рабочего времени;
- Улучшение качества планирования и контроля.

Экономический эффект от внедрения проекта "Цифровой ППР" проявляется не в прямой денежной экономии, а в повышении общей эффективности работы подразделений и качестве выполнения задач. Это создает устойчивый фундамент для дальнейшего развития и улучшения работы организации.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!