**ООО «Лаборатория ПРОСТОР»**

**Программное обеспечение**

**«ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор»**

**вер. 2.0**

**Инструкция по эксплуатации**

**2022**

Оглавление

[1. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ 3](#_Toc112338090)

[2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc112338091)

[2.1 Наименование ПО и Системы на его базе 4](#_Toc112338092)

[2.2 Назначение Системы 4](#_Toc112338093)

[3. ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ 5](#_Toc112338094)

[4. Формат выходных данных 6](#_Toc112338096)

[5. Требования к информационному обмену 7](#_Toc112338097)

[6. Системные требования 8](#_Toc112338098)

[7. Техническая поддержка 9](#_Toc112338099)

[8. Интерфейсы 10](#_Toc112338100)

[Приложение 1. Структура хранения и формат файлов мониторинга НПРЧ 13](#_Toc112338101)

# ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

АВРЧМ – автоматическое вторичное регулирование частоты и мощности

АРМ – автоматизированное рабочее место

АСУ ТП – система автоматического управления технологическим процессом

БД – база данных

НПРЧ – нормированное первичное регулирование частоты

НСИ – нормативно-справочная информация

ОПРЧ – общее первичное регулирование частоты

ПО – программное обеспечение

РСУ – рынок системных услуг

СО ЕЭС – Системный Оператор ЕЭС России

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## Наименование ПО и Системы на его базе

Полное наименование – программный модуль «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор».

Система мониторинга НПРЧ, построенная на базе ПО ПРОСТОР.НПРЧ кратко

обозначена в данном документе – Система, ПО.

## Назначение Системы

ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» предназначено для автоматического мониторинга участия генерирующего оборудования в НПРЧ на уровне электростанции, оказывающего системные услуги (услуги по обеспечению системной надежности при работе на РСУ) НПРЧ и предоставления данных в СО ЕЭС в требуемом формате.

Программа устанавливается на сервер или виртуальную машину на электростанции и осуществляет информационный обмен с системами сбора технологических данных, системами управления, цифровыми преобразователями или другими источниками данных, формирует архивы данных мониторинга в требуемом формате почасовых файлов с посекундной сеткой и сохраняет их в соответствующей структуре директорий на ftp-сервере.

ПО осуществляет информационный обмен с другими системами, предоставляющими данные по:

* Активной мощности генераторов;
* Частоте вращения генераторов;
* Заданию плановой мощности по каждому генератору;
* другим технологическим параметрам по необходимости.

 Эти данные собираются, обрабатываются и архивируются. В результате обработки в ПО формируются файлы мониторинга НПРЧ в требуемом СО ЕЭС формате и сохраняются на ftp сервер.

Операторские интерфейсы ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» позволяют отображать на одном графике частоту, мощность, задание плановой мощности по каждому генератору. В ПО есть возможность настраивать интеграцию с почтовым сервером для отправки диагностических отчетов о работоспособности системы, в том числе отправлять отчеты в случаях нарушений информационного обмена. Также интерфейсы предоставляют возможность настроек ПО.

ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» предназначено для работы в темпе производственного процесса и работает в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

Предоставление данных мониторинга НПРЧ в СО ЕЭС осуществляется по протоколу ftp в соответствии с требованиями регламентирующих документов СО ЕЭС.

# ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

1.

«ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» имеет следующие функции:

* Информационный обмен с источниками данных по цифровым протоколам информационного обмена:
	+ Modbus TCP
	+ МЭК 60870-5-104
	+ OPC UA
	+ и др.
* Доасчеты для выбора из резервированных каналов
* Формирование часовых файлов архива для предоставления данных мониторинга в СО ЕЭС в требуемом формате
* Автоматическая отправка отчётов персоналу станции (или другим настроенным адресатам):
	+ по факту нарушения информ.обмена с источниками данных
	+ по настроенному расписанию (например, раз в месяц) – диагностика работоспособности
* Операторский web-интерфейс, предназначенный для настроек ПО, работы по запросу диспетчерского управления и графического мониторинга данных.
* Самодиагностика системы, мониторинг использования вычислительных ресурсов и формирование лога ошибок и сообщений.

# Формат выходных данных

В результате анализа участия генерирующего оборудования в НПРЧ формируются следующие выходные данные:

* Файлы архивов мониторинга НПРЧ, предоставляемые в СО ЕЭС

Пример структуры хранения данных приведен в Приложении 1.

# Требования к информационному обмену

Для работы ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» требуются следующие сигналы:

* активная мощность [МВт]
* частота [Гц]
* плановое задание мощности [МВт]
* задание вторичной мощности [МВт] (при одновременном участии в АВРЧМ)
* ТС «Централизованный» (при одновременном участии в АВРЧМ)

Эти сигналы должны измеряться с точностью, удовлетворяющей требованиям регламентирующих документов СО ЕЭС. Информационный обмен должен осуществляться по цифровым протоколам связи с периодом не более 1 сек.

Для проверки связи от источника данных должен пересылаться постоянно меняющийся аналоговый сигнал.

# Системные требования

Рекомендуемая ОС для установки ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор»: **AstraLinuxSE 1.6**

Рекомендуемые вычислительные ресурсы:

* Процессор: не хуже 2.4 ГГц 4 ядер.
* Оперативная память: не менее 8 ГБ.
* Место на диске: не менее 100 Гб.

Требуемые аппаратные ресурсы: Ethernet

Требуемое ПО для запуска интерфейсов пользователя:

 **web-браузер (один из):**

* **Google Chrome**
* **Microsoft Edge**
* **Mozilla Firefox**
* **Яндекс-браузер**

# Техническая поддержка

При заключении договора с нашей компанией, вы получите в нашем лице надежного партнера по сопровождению ПО. Наша компания реализовала более 180 проектов в электроэнергетике. В структуре компании есть подразделение технической поддержки, оказывающее услуги в круглосуточном режиме.

В рамках поддержки устраняются выявленные неисправности, подключаются новые источники данных, происходит корректировка и адаптация формата данных в случае изменения требований СО ЕЭС. Так же, по договору поддержки оказываются услуги по учету дополнительных появляющихся.

# Интерфейсы

Все интерфейсы ПО «ПРОСТОР.НПРЧ.Монитор» выполнены в виде веб-страниц и открываются в современных браузерах.



*Рисунок 1. Настройка информационного обмена*



*Рисунок 2. Настройка модели объектов генерации*



*Рисунок 3. Расчет на данных Системы или из загружаемых из файла*



*Рисунок 4. Журнал логов*



*Рисунок 5. Пример просмотра архивных данных контроля участия в НПРЧ*

# Приложение 1. Структура хранения и формат файлов мониторинга НПРЧ

