# УТВЕРЖДЕНО RU.05946058.62003 96 01-ЛУ

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ИКС – ПОРТ»/«X – PORT»

# Информация, необходимая для эксплуатации экземпляра ПО

RU.05946058.62003 96 01

Листов 59

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

# Страница 1 RU.05946058.62003 96 01

# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	1
Обозначения и сокращения	3
Термины и определения	4
1 Общие положения	5
1.1 Общие сведения о Системе	5
1.2 Информация, необходимая для установки и настройки	5
1.3 Описание структуры	6
2 Назначение и условия применения	8
2.1 Назначение Системы	8
2.2 Условия применения	8
2.2.1 Аппаратные требования	8
2.2.2 Программные требования	8
2.2.3 Прочие условия	8
3 Подготовка к работе	10
4 Описание работы	11
4.1 Установка и настройка ПО	11
4.2 Установка обновлений	11
4.3 Штатное функционирование	11
4.4 Резервное копирование и восстановление	11
4.5 Проведение диагностики Системы	12
5 Аварийные ситуации	13
6 Эксплуатация системы	14
6.1 Подготовка к работе	14
6.2 Использование Системы по назначению	14
6.2.1 Основные сведения	14
6.2.2 Ролевая модель пользователей	15

# Страница 2 RU.05946058.62003 96 01

6.2.3 Вход и выход из Программы	16
6.2.4 Рабочее окно оператора	17
6.2.5 Работа с картой	19
6.2.6 Работа со списками	25
6.2.7 Подключение новых устройств	32
6.2.8 Экран обзора устройства	42
6.2.9 Сравнение логгеров	47
6.2.10 Отчеты	49
6.2.11 Профиль пользователя	51
6.2.12 Управление сигналами оповещений	52
6.2.13 Работа с увеломлениями	58

# Страница 3 RU.05946058.62003 96 01

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе применяют следующие сокращения и обозначения, указанные в Таблице 1.

Таблица 1 - Обозначения и сокращения

Сокращения,	Расшифровка
условные	
обозначения,	
символы, единицы	
физических величин	
APM	Автоматизированное рабочее место
ГПИ	Графический пользовательский интерфейс
OC	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
СЧ	Составная часть
ЦПУ	Центральное процессорное устройство (процессор)

# Страница 4 RU.05946058.62003 96 01

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями, указанные в Таблице 2.

Таблица 2 - Термины и определения

Термин	Определение
Временное окно	Параметры графика, устанавливающее начало и окончание периода,
	за который отображаются данные
Канал данных	Тип данных для показа на графике или анализа (температура,
	акустический шум, ночные измерения)
Логгер	Датчик, устанавливаемый на трубопровод для измерения температуры
	и уровня шума
Ночные измерения	Средняя величина уровня акустического шума, измеренная в период с
	02 до 05 часов местного времени (в месте установки логгера)
Оповещение	Сообщение на электронную почту о срабатывании триггера
	оповещения
Проект	Именованный логический или физический набор логгеров, труб,
	задвижек, гидрантов. Система поддерживает работу одного
	пользователя с разными проектами. Как правило, проекты
	используются для представления разных сетей
Сеть	Трубопроводы отопления, горячего или холодного водоснабжения, на
	которых установлены логгеры
Система	Программное обеспечение «ИКС – ПОРТ»/«X – PORТ»
	(RU.05946058.62003)
Триггер	Определяемое пользователем условие, при наступлении которого
	производится оповещение

#### Страница 5 RU.05946058.62003 96 01

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Общие сведения о Системе

Программное обеспечение ИКС-Порт, в английской транскрипции X-PORT (далее – программа) предназначено для использования при эксплуатации систем сетей теплоснабжения и/или водоснабжения для обнаружения нарушения целостности трубопровода с применением акустических датчиков-логгеров (не входят в состав Системы). Система представляет собой СЧ информационной системы, предназначенной для мониторинга работы трубопроводов отопления, горячего и холодного водоснабжения.

Система устанавливается на сервере, находящемся в зоне ответственности эксплуатирующей организации.

Система реализована в клиент-серверной архитектуре и взаимодействует с конечным пользователем (с помощью компонента frontend) через браузер на базе Chromium (Chrome, Yandex Browser, Microsoft Edge). Система работает с СУБД PostgresSQL, Redis и объектным хранилищем MinIO (входят в состав Системы как компоненты). В качестве web-сервера используется веб-сервер nginx 1.25.2

Система получает данные от логгеров (датчиков). Данные хранятся на внешнем FTP-сервере (также возможен вариант установки FTP-сервера вместе с Системой).

Система предназначена для установки на сервере с характеристиками, указанными в документе «Программное обеспечение «ИКС – ПОРТ»/«Х – PORТ». Описание функциональных характеристик» (RU.05946058.62003 94 01, раздел 2). Клиентская часть Системы загружается в браузере и может быть использована на любых устройствах, где возможна установка браузеров Chrome, Yandex, Edge.

#### 1.2 Информация, необходимая для установки и настройки

Портужих – PORT». Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения» (RU.05946058.62003 93 01). Для установки и настройки системы необходимо знать адрес внешнего FTP-сервера (если используется внешний FTP-сервер), используемого для агрегации данных от логгеров (датчиков).

### Страница 6 RU.05946058.62003 96 01

Система устанавливается на сервер, соответствующий требованиям к аппаратному обеспечению Системы. Передача исходного кода Системы в любой форме Заказчику не предусматривается. Действия по установке Системы выполняются в соответствии с договором, заключаемым с эксплуатирующей организацией.

Техническая поддержка, «апдейт», восстановление работы Системы, донастройка и установка «патчей» выполняются по договору с эксплуатирующей организацией.

### 1.3 Описание структуры

Структура Системы приведена на Рисунке 1. Компоненты Системы описаны в Таблице 3.

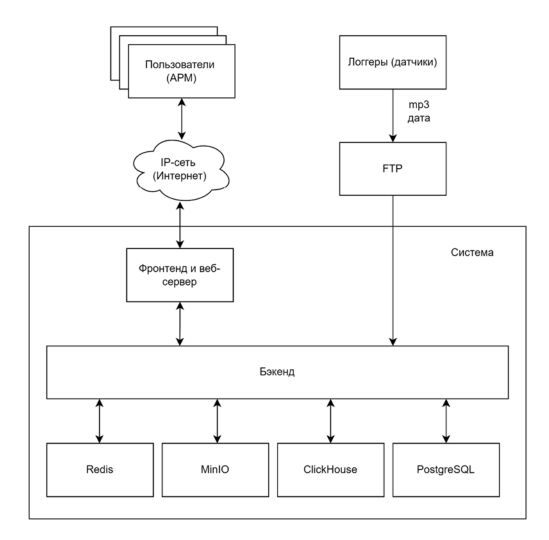


Рисунок 1 – Структура Системы

Пользователи Системы получают доступ к функциям Системы с использованием браузеров, установленных на APM. ПО APM не входит в состав Системы. Система взаимодействует с FTP сервером, который агрегирует данные от логгеров. Логгеры передают

# Страница 7 RU.05946058.62003 96 01

данные на FTP сервер с использованием собственного встроенного ПО. ПО логгеров и FTP не входит в состав Системы.

Таблица 3 - Описание компонентов Системы

Название к	сомпонента	Описание компонента
СУБД	PostgreSQL,	
ClickHouse,	Redis,	Компоненты, используемые для получения, хранения и обработки
объектное	хранилище	данных. Системы управления базами данных/база данных
MinIO		
Фронтони		Компонент, реализующий функции ГПИ. Для выполнения
Фронтенд		коммуникации с АРМ используется веб-сервер
		Служебный компонент, реализующий получение данных
Бэкэнд		логгеров с FTP сервера, обработку данных логгеров, функции
		информационного обмена между другими компонентами
		Опциональный компонент Системы. Используется для хранения
FTP-сервер		информации, получаемой от логгеров. Может использоваться
		внешний FTP-сервер

#### Страница 8 RU.05946058.62003 96 01

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2.1 Назначение Системы

Система предназначена для обнаружения утечек на трубопроводах отопления, холодного и горячего водоснабжения путем анализа данных об уровне шума и температуры, получаемых с датчиков (логгеров).

### 2.2 Условия применения

### 2.2.1 Аппаратные требования

Приведены в разделе 2 документа «Программное обеспечение «ИКС – ПОРТ»/«Х – PORT». Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения» (RU.05946058.62003 93 01).

### 2.2.2 Программные требования

Приведены в разделе 2 документа «Программное обеспечение «ИКС – ПОРТ»/«Х – PORT». Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения» (RU.05946058.62003 93 01).

### 2.2.3 Прочие условия

Для применения Системы должен быть организован сбор и хранение информации от логгеров (датчиков) на внешнем FTP-сервере. Формат файлов для хранения данных должен соответствовать формату данных логгеров ORTOMAT-MTC, произв. Vonroll-Hydro (Швейцария). Передача данных от логгеров на FTP выполняется, как правило, один раз в сутки.

# Страница 9 RU.05946058.62003 96 01

Настройка Системы на FTP для получения данных выполняется при инсталляции Системы.

### Страница 10 RU.05946058.62003 96 01

# 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

До использования Системы по назначению должны быть выполнены следующие действия:

- выполнена настройка Системы на FTP-сервер (выполняется при инсталляции Системы);
- в Систему введены данные логгеров с использованием ГПИ (датчиков), которые хранятся на FTP-сервере;
  - создано визуальное отображение трасс на картах с использованием ГПИ.

Для каждого логгера вводятся данные:

- название;
- серийный номер;
- тип инсталляции (фиксированная или подвижная);
- географические долгота и широта;
- граница уровня тревоги;
- связанная задвижка (гидрант);
- адрес;
- версия ПО;
- тип сети;
- дополнительная информация;
- признак использования мобильных сетей стандарта LTE.

#### Страница 11 RU.05946058.62003 96 01

#### 4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

# 4.1 Установка и настройка ПО

Установка и настройка ПО выполняется в соответствии с документом «Программное обеспечение «ИКС – ПОРТ»/«Х – PORТ». Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения» (RU.05946058.62003 93 01).

#### 4.2 Установка обновлений

Установка обновлений Системы производится организацией, выполняющей техническую поддержку Системы по договору.

### 4.3 Штатное функционирование

Система предназначена для функционирования в ежедневном круглосуточном режиме без ограничения функций, описанных в документации на Систему.

Пользовательские интерфейсы (frontend) Системы используются сотрудниками эксплуатирующей организации в своей повседневной работе по основному назначению Системы. Доступ и использование функций Системы выполняется при помощи ГПИ со стандартными органами управления (кнопки, списки, полосы прокрутки и т. п.).

## 4.4 Резервное копирование и восстановление

Система не включает функций резервирования и восстановления, для этих целей эксплуатирующая организация должна использовать специальное программное обеспечение.

Резервные копии Системы создаются в соответствии с регламентами эксплуатирующей организации. Восстановление Системы выполняется в соответствии с регламентами эксплуатирующей организации.

### Страница 12 RU.05946058.62003 96 01

# 4.5 Проведение диагностики Системы

Диагностика Системы производится автоматически в непрерывном режиме с использованием встроенных средств диагностики Системы. При обнаружении неисправности производится оповещение администратора в виде текстового сообщения в ГПИ.

.

### Страница 13 RU.05946058.62003 96 01

# 5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Аварийная ситуация наступает в случае, если Система является неисправной.

Информацию об аварийных ситуациях администратор Системы получает в результате:

- проведения диагностики Системы;
- получения сообщений от пользователей Системы (в том числе при оказании услуг технической поддержки).

Аварийные ситуации устраняются администратором Системы или организацией, выполняющей техническую поддержку.

#### Страница 14 RU.05946058.62003 96 01

### 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМЫ

#### 6.1 Подготовка к работе

Для начала работы с ГПИ необходимо:

- соединиться с пользовательским интерфейсом Системы, введя адрес Системы в адресной строке браузера;
  - авторизоваться в Системе с использованием логина и пароля.

Адрес Системы, а также логин и пароль доступа к Системе пользователь получает у администратора Системы.

#### 6.2 Использование Системы по назначению

#### 6.2.1 Основные сведения

Программа обращается к FTP-серверу, на котором хранятся данные, полученные от логгеров. Программа обрабатывает полученные данные и предоставляет результаты пользователям. Пользователи обращаются к Программе с удаленных APM.

Логгеры производят измерения уровня акустических сигналов (шума) при помощи микрофона и измерение температуры. Уровень шума измеряется в условных единицах, предназначенных для обработки и сравнения. Температура измеряется в градусах Цельсия. Измеренные данные передаются на FTP с использованием подвижных (мобильных) сетей связи с использованием ПО логгеров. Конфигурирование логгеров не входит в функции Программы. Логгер имеет связанную с ним задвижку или вентиль, перекрывающий трубопровод.

Логгеры производят измерения круглосуточно через заданные временные промежутки. Обычно используются временные промежутки в 30 минут. Усредненное значение измеренного уровня шума за период с 02 часов до 05 часов местного времени называется *ночным измерением*. Как правило, в период ночных измерений уровень шума от посторонних источников минимален, что позволяет точнее определить состояние трубопровода.

Пользователь может просматривать данные, полученные каждым логгером, а также сопоставлять данные с нескольких логгеров с помощью совмещенных графиков.

#### Страница 15 RU.05946058.62003 96 01

Программа отображает на карте логгеры, задвижки и иные объекты, включая предполагаемые утечки. Пользователь может фильтровать объекты на карте и в списках по различным параметрам (время, измеренные величины и т. п.).

Также Программа получает технологические данные логгеров, такие как уровень сигнала мобильной сети связи на приемо-передающем устройстве логгера.

Пользователь имеет возможность создавать правила для оповещения на электронную почту. Правила могут включать условия для значений измеряемых величин, уровня сигнала мобильной сети, перерыва в передаче данных, периодичности передаваемых данных и т. п.

#### 6.2.2 Ролевая модель пользователей

Данный документ предназначен для использования пользователем, имеющим роль «оператор». Сведения, приводимые в настоящем разделе, являются справочными.

Каждый пользователь Программы может иметь одну из следующих ролей:

- суперпользователь;
- администратор;
- оператор.

Суперпользователю доступны все функции Программы. Администратору доступны только те функции, которые ему разрешил использовать суперпользователь. Оператору доступны только те функции, которые ему разрешил использовать администратор. Таким образом, профили пользователей являются гибко настраиваемыми, что позволяет каждому оператору иметь доступ только к тем функциям, которые требуются.

В случае, если пользователь не имеет прав (разрешения) для использования функциональности, при попытке использования будет выдано сообщение об отсутствии прав (Рисунок 2), либо соответствующий элемент управления будет отключен (например, кнопку нельзя будет нажать).

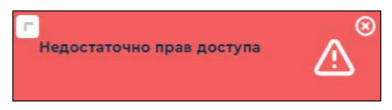


Рисунок 2 – Сообщение об отсутствии прав

### Страница 16 RU.05946058.62003 96 01

### 6.2.3 Вход и выход из Программы

Для входа в Программу наберите в строке браузера адрес точки входа в Программу в сети Интернет, который состоит из IP-адреса (или имени домена) и номера порта. Если эти сведения Вам не известны, обратитесь к администратору Программы.

Пример: <a href="http://program.site.net">http://program.site.net</a>:18080

Если адрес корректен, то откроется окно с формой входа, как показано на Рисунке 3.

Если адрес некорректен или неправильно введен, будет выдано сообщение о том, что сайт недоступен. В случае, если вы уверены, что адрес точки входа введен правильно, но доступ получить не удается, свяжитесь с администратором Программы.

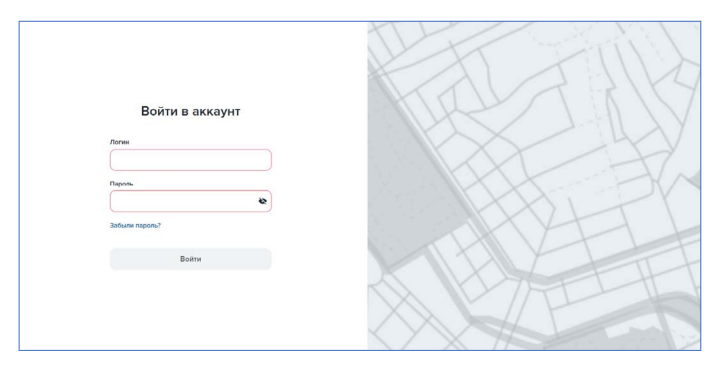


Рисунок 3 – Форма для ввода логина и пароля

После успешного входа загружается ГПИ оператора, и пользователь может приступить к использованию Программы.

Чтобы выйти из Программы выполните следующие действия:

- выберите из главного меню пункт Настройки пользователя;
- нажмите кнопку Выйти в верхней части рабочей области.

### Страница 17 RU.05946058.62003 96 01

#### 6.2.4 Рабочее окно оператора

Если вход в Программу осуществлен корректно, откроется рабочее окно оператора, вид которого приведен на Рисунке 4 (окно работы с картой). Рабочее окно оператора состоит из следующих областей:

- главное меню (показано №1 на Рисунке 4, красный контур);
- боковая панель (показано №2 на Рисунке 4, синий контур);
- рабочая область (показано №3 на Рисунке 4, зеленый контур).

Содержание боковой панели и рабочей области зависит от выбора пункта главного меню.

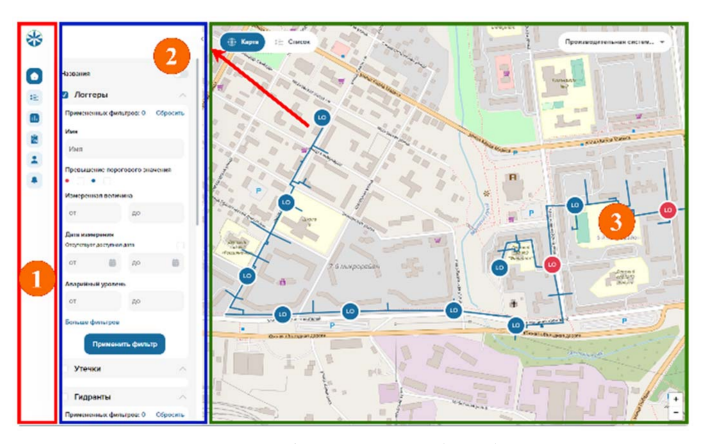


Рисунок 4 – Рабочее окно оператора (пример)

Боковая панель может быть свернута, при этом она не будет видима. Чтобы свернуть или развернуть боковую панель используйте кнопку, показанную стрелкой на Рисунке 4.

Главное меню состоит из пунктов, описание которых приведено в Таблице 4. Пункты главного меню обозначены символами. Название пункта будет показано, если навести курсор на символ.

### Страница 18 RU.05946058.62003 96 01

Таблица 4 – Описание пунктов главного меню

Название пункта	Символ	Назначение
Карта	•	Демонстрация объектов на интерактивной карте, просмотр детализированной информации об объекте, переход на экран обзора устройства
Список	<b>:</b>	Информация о логгерах, гидрантах, задвижках и утечках, а также результатах измерений в табличном виде, переход на экран обзора устройства
Сравнение логгеров		Функция визуального сравнения графиков измерений, полученных с нескольких логгеров
Отчеты	è	Формирование и вывод отчетов
Настройки пользователя	•	Настройки профиля пользователя, управление сигналами оповещения
Уведомления	<b>A</b>	Вывод уведомлений на панели, которая будет открыта в левой части экрана

Для быстрого переключения между представлением информации на карте и в виде списка используются кнопки **Карта** и **Список**, показанные на Рисунке 5. Эти кнопки доступны в рабочей области карты и списка.

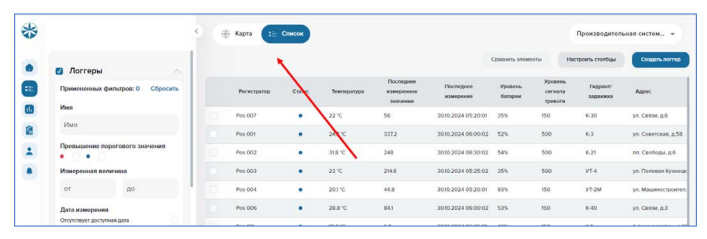


Рисунок 5 – Кнопка быстрого переключения между картой и списком

#### Страница 19 RU.05946058.62003 96 01

### 6.2.5 Работа с картой

Данный пункт меню открывается автоматически после успешной авторизации пользователя. Рабочая область меню **Карта** содержит следующие элементы:

- панель настройки карты (№1 на Рисунке 6, боковая панель);
- карта (№2 на Рисунке 6);
- панель деталей устройства (№3 на Рисунке 6).

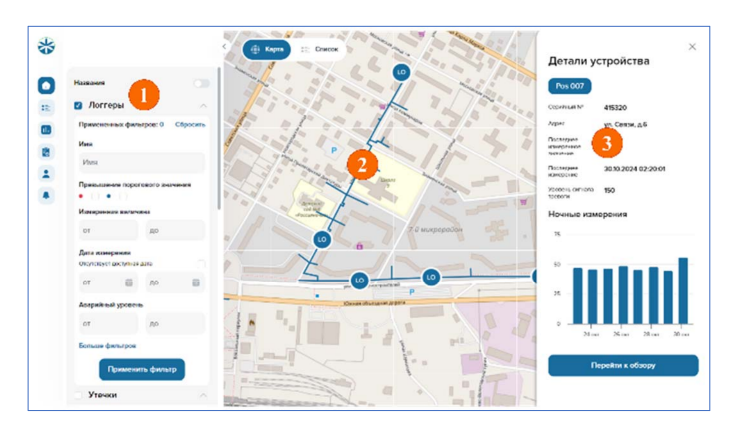


Рисунок 6 – Экран Карта

Карта содержит графические изображения трасс трубопроводов, логгеров, гидрантов и задвижек. Также на карте показываются предполагаемые утечки при их наличии. Устройства на карте обозначаются значками, а трассы трубопроводов – линиями.

Панель деталей устройства будет показана, если на карте выбрано какое-либо из устройств. Чтобы выбрать устройство на карте, нажмите на его символ.

Цвет значка соответствует статусу устройства (описание статусов дано в Таблице 8). Например, красный цвет значка устройства означает, что сработало правило для оповещения, установленное пользователем (см. раздел 6.2.12) и данное устройство требует внимания.

#### Страница 20 RU.05946058.62003 96 01

Фильтрация объектов для показа на карте выполняется при помощи панели настройки карты.

В левой верхней части карты находятся кнопки:

- Карта для быстрого переключения на карту;
- Список для быстрого переключения на показ списка устройств (меню Список).

Панель настройки карты предназначена для задания значений параметров, определяющих содержание карты. При помощи данной панели можно выбирать объекты для показа на карте:

- по типам объектов;
- для которых превышен выбранный пороговый уровень температуры или уровня шума;
- по выбранным значениям параметров;
- по выбранным датам или временным интервалам.

Панель конфигурации карты содержит следующие разделы по типам объектов на карте:

- Логгеры;
- Утечки;
- Гидранты;
- Задвижки.

Чтобы показать на карте объект требуемого типа установите флажок в заголовке раздела этого типа. Каждый тип объектов может быть выведен на карту независимо от другого типа.

По умолчанию объекты на карте показаны без названий. Чтобы показать названия, используйте переключатель Название в верхней части панели настройки карты.

Параметры фильтрации раздела **Логгеры** описаны в Таблице 5. Параметры фильтрации раздела **Гидранты** описаны в Таблице 6. Параметры фильтрации раздела **Задвижки** описаны в Таблице 7.

Таблица 5 – Параметры фильтрации раздела Логгеры

Параметр	Назначение и описание применения
Имя	Фильтр по именам логгеров. Введите строку (подстроку), содержащуюся в имени логгера
Превышение порогового значения	Выберите какие логгеры должны отображаться на карте: пороговое значение по уровню шума не превышено; пороговое значение по уровню шума превышено
Измеренная величина	Фильтр по измеренному уровню шума. Выберите верхний и нижний предел значений уровня шума логгеров, которые должны отображаться на карте

# Страница 21 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения
Дата измерения	Фильтр по дате и времени. Выберите временной
	промежуток для показа логгеров на карте. Будут показаны
	логгеры, которые в этот временной промежуток передавали
	данные
Аварийный уровень	Фильтр по заданному аварийному уровню. Выберите
	верхний и нижний пределы аварийного уровня шума,
	установленного для логгеров. Логгеры, для которых
	установленный уровень шума попадает в заданные
	пределы, будут показаны на карте
Скрыть фильтры/Больше	Кнопка, при помощи которой можно открыть (или закрыть)
фильтров	дополнительные параметры
Гидрант/задвижка	Фильтр по именам гидрантов или задвижек. Введите строку
	(подстроку), содержащуюся в имени гидранта или
	задвижки
Улица	Фильтр по названиям улиц. Введите строку (подстроку),
	содержащуюся в имени улицы
Тип установки	Фильтр по типу установки. Выберите один или несколько
	типов:
	– никакой (не указан);
	– fixed (стационарный);
	– mobile (мобильный).
Уровень сигнала	Фильтр по уровню сигнала сети связи на приемо-
	передающем устройстве логгера. Выберите верхний и
	нижний пределы уровня сигнала сети связи. Логгеры, для
	которых измеренный уровень сигнала попадает в заданные
	пределы, будут показаны на карте
Температура	Фильтр по температуре. Выберите верхний и нижний
	пределы температуры. Логгеры, для которых измеренная
	температура попадает в заданные пределы, будут показаны
	на карте
Уровень батареи	Фильтр по уровням батареи автономного питания логгера.
	Введите минимальное и/или максимальное значение уровня
	в % к полному заряду

# Страница 22 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения
Серийный номер	Фильтр по серийным номерам логгеров. Введите строку
	(подстроку), содержащуюся в серийном номере
LTE	Признак использования стандарта LTE для связи с
	логгером
Тип сети	Фильтр по типам сетей связи, которые используются для
	подключения логгеров. Выберите (введите) тип сети
Версия прошивки	Фильтр по версии прошивки логгера. Введите строку
	(подстроку), содержащуюся в версии прошивки
Дополнительная информация	Фильтр по дополнительной информации. Введите строку
	(подстроку), содержащуюся в дополнительной информации

Таблица 6 – Параметры фильтрации раздела Гидранты

Параметр	Назначение и описание применения
Приоритет	Для гидрантов могут быть установлены приоритеты с
	цветовой маркировкой. Выберите приоритеты, которые
	должны быть показаны на карте
Номер	Номер гидранта, несколько номеров через запятую,
	диапазон номеров через дефис
Скрыть фильтры/Больше	Кнопка, при помощи которой можно открыть (или закрыть)
фильтров	дополнительные параметры
Улица	Улица, где установлен гидрант
Местоположение	Описание местоположения гидранта
Индекс	Индекс помещения/территории, где установлен гидрант
Город	Название населенного пункта, где установлен гидрант
Последняя проверка	Диапазон дат, в течение которого была выполнена
	последняя проверка гидранта
Последняя ревизия	Диапазон дат, в течение которого была выполнена
	последняя ревизия гидранта
Производитель верхней части	Выберите из списка производителя верхней части
	установленного гидранта для показа на карте

# Страница 23 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения
Производитель нижней части	Выберите из списка производителя нижней части
	установленного гидранта для показа на карте
Модель нижней части	Выберите из списка модель нижней части установленного
	гидранта для показа на карте
STOPR	Признак установки обратного клапана STOPR, произв.
	Vonroll-Hydro (Швейцария) или аналог
Дата установки	Если установлен признак STOPR. Введите начальную и
	конечную даты временного отрезка, в который был
	установлен обратный клапан
Последняя проверка	Если установлен признак STOPR. Введите начальную и
	конечную даты временного отрезка, в который была
	проведена последняя проверка обратного клапана
Последняя ревизия	Если установлен признак STOPR. Введите начальную и
	конечную даты временного отрезка, в который была
	проведена последняя ревизия обратного клапана

Таблица 7 — Параметры фильтрации раздела Задвижки

Параметр	Назначение и описание применения
Приоритет	Для задвижек могут быть установлены приоритеты с цветовой маркировкой. Выберите приоритеты, которые должны быть показаны на карте
Номер	Номер задвижки, несколько номеров через запятую, диапазон номеров через дефис
Улица	Улица, где установлена задвижка
Местоположение	Описание местоположения задвижки
Индекс	Индекс помещения/территории, где установлена задвижка
Город	Название населенного пункта, где установлена задвижка
Скрыть фильтры/Больше фильтров	Кнопка, при помощи которой можно открыть (или закрыть) дополнительные параметры
Последняя проверка	Диапазон дат, в течение которого была выполнена последняя проверка задвижки
Последняя ревизия	Диапазон дат, в течение которого была выполнена последняя ревизия задвижки

#### Страница 24 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения	
Производитель	Выберите из списка производителя установленной	
	задвижки для показа на карте	
Тип	Выберите один из типов задвижек, которые требуется	
	показать на карте: задвижка, затвор, шаровой кран или	
	вентиль врезки под давлением, неизвестно	
Применение	Выберите одно из применений задвижек, которые	
	требуется показать на карте: домашний отвод, задвижка	
	гидранта, зональная задвижка, основной трубопровод, слив,	
	соединительный трубопровод	
Диаметр задвижки	Выберите из списка диаметр задвижек, которые требуется	
	показать на карте	

После того, как параметры фильтрации выбраны, нажмите кнопку **Применить фильтр**. Вы можете применить несколько фильтров одновременно. Последующий фильтр добавляется к предыдущему.

В заголовках панели фильтров строка Примененных фильтров показывает, сколько фильтров применено, а кнопка Сбросить удаляет все примененные фильтры.

Устройство, показанное на карте, можно выбрать, нажав на него. Для выбранного устройства с правой стороны рабочей области будет показано окно **Детали устройства** (Рисунок 7). Окно **Детали устройства** содержит следующую информацию (дли обновления информации обновите окно браузера):

- название устройства;
- серийный номер устройства;
- адрес адрес, по которому расположено устройство;
- последнее измеренное значение последнее к текущему времени значение измеренного уровня шума, полученное от устройства;
  - последнее измерение дата и время, когда было выполнено последнее измерение;
- уровень сигнала тревоги установленный пользователем уровень сигнала тревоги, при достижении которого выполняется оповещение (если оно сконфигурировано);
- ночные измерения график уровней шума, полученный при ночных измерениях для быстрой оценки. Детальный график может быть просмотрен на экране обзора устройства (см. раздел 6.2.8). Для перехода из окна **Детали устройства** на экран обзора устройства нажмите кнопку **Перейти к обзору**.

#### Страница 25 RU.05946058.62003 96 01

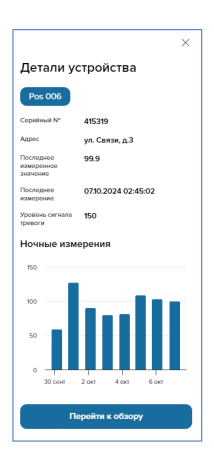


Рисунок 7 – Окно деталей устройства

### 6.2.6 Работа со списками

Список демонстрирует перечень устройств (логгеров, гидрантов, задвижек) и утечек в виде таблицы. Список может показывать одновременно только один тип устройств либо только утечки, в соответствии с типом, выбранным на боковой панели.

Из списка можно быстро перейти:

- к созданию (подключению) нового устройства (см. раздел 6.2.7);
- к работе с окном обзора устройства (см. раздел 6.2.8);
- к сравнению измерений от разных логгеров (см. раздел 6.2.9).

Чтобы открыть список используйте один из двух вариантов:

- выберите пункт главного меню Список (нажмите соответствующий символ);
- нажмите кнопку Список в рабочей области экрана Карта.

Вид экрана списка (для логгеров) показан на Рисунке 8.

#### Страница 26 RU.05946058.62003 96 01

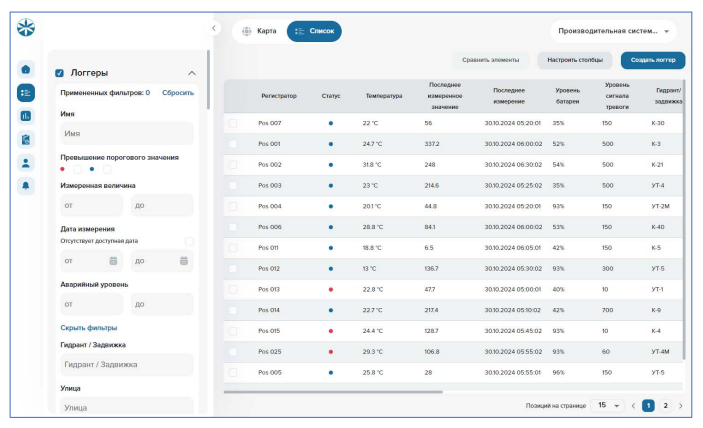


Рисунок 8 – Экран списка (для логгеров)

В строках списка содержатся устройства (или утечки). В столбцах – значения параметров.

Для того, чтобы выбрать тип устройства для показа в списке – отметьте его в заголовке на боковой панели (Рисунок 9). Одновременно в списке может быть показан только один из типов устройств или только утечки.

Данные в таблице можно сортировать по значениям в столбцах. Для изменения порядка сортировки нажмите на заголовок столбца. Порядок сортировки будет показан стрелкой в заголовке. Отсутствие стрелки означает, что сортировка по значениям данного столбца не выполняется.

Назначение параметров приведено в Таблице 8. Назначение параметров гидрантов приведено в Таблице 9. Назначение параметров задвижек приведено в Таблице 10.

# Страница 27 RU.05946058.62003 96 01

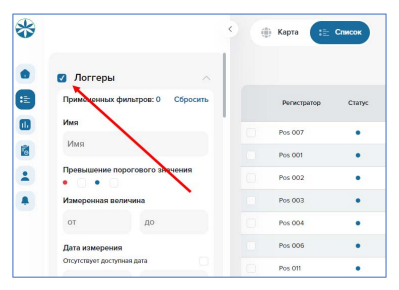


Рисунок 9 – Выбор типа устройства для показа в списке

Таблица 8 — Назначение параметров логгеров

Параметр	Назначение	
Регистратор	Название логгера, заданное пользователем	
Статус	Статус, показывающий доступность логгера, а также наличие или отсутствие тревоги. Статус обозначается индикатором. Используются следующие цвета индикатора:  — серый — логгер не передает данные;  — красный — превышен установленный пользователем предел для уровня шума;  — синий — уровень шума находится ниже заданного пользователем предела.	
Температура	Последнее измерение температуры	
Последнее измеренное значение	Последнее измерение уровня шума	
Последнее измерение	Дата и время последнего измерения	
Уровень батареи	Уровень заряда батареи автономного питания логгера, в % к полному заряду	
Уровень сигнала тревоги	Установленный пользователем уровень сигнала тревоги	
Гидрант/задвижка	Гидрант или задвижка, связанные с логгером	

# Страница 28 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение		
Адрес	Адрес установки логгера		
Тип установки	Тип установки логгера (не указан, стационарный, подвижный)		
Сигнал	Уровень сигнала сети связи на приемо-передающем устройстве логгера (в децибелах относительно милливатта)		
Серийный номер	Серийный номер логгера		
Позиция	При нажатии на символ		
LTE	Флажок использования сети LTE		
Тип сети	Тип используемой сети связи (например, 4G)		
Версия прошивки	Версия ПО логгера		
Дополнительная информация	Дополнительная информация, введенная пользователем для данного логгера		

Таблица 9 — Назначение параметров гидрантов

Параметр	Назначение и описание применения	
Приоритет	Приоритет гидранта (порядок присвоения приоритетов	
	определяется обслуживающей организацией)	
Номер	Номер гидранта	
Адрес	Адрес, где установлен гидрант	
Описание местоположения	Описание местоположения гидранта	
Индекс	Индекс помещения/территории, где установлен гидрант	
Город/Муниципальное	Название населенного пункта или муниципального	
образование	образования, где установлен гидрант	
Последняя проверка	Дата, когда была выполнена последняя проверка гидранта	

# Страница 29 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения
Последняя ревизия	Дата, когда была выполнена последняя ревизия гидранта
Производитель верхней части	Производитель верхней части установленного гидранта
Модель верхняя часть	Модель верхней части установленного гидранта
Производитель нижней части	Производитель нижней части установленного гидранта
Модель нижней части	Выберите из списка модель нижней части установленного
	гидранта для показа на карте
CTaTyc CIRCLIP	Статус пружинного кольцевого замка гидранта
Дата замены	Дата замены гидранта
Позиция	При нажатии на символ будет открыт экран Карта, на
	котором будет показано положение гидранта на карте.
	Также будет открыта панель Детали устройства для
	данного гидранта (см. раздел 6.2.5)
STOPR одиночный дата	Дата установки одиночного клапана STOPR
установки	
STOPR одинчоный	Признак установки одиночного клапана STOPR
установлено	
STOPR слева дата установки	Дата установки клапана STOPR слева
STOPR слева установлено	Признак установки клапана STOPR слева
STOPR справа дата установки	Дата установки клапана STOPR справа
STOPR справа установлено	Признак установки клапана STOPR справа
STOPR подключение для	Дата установки клапана STOPR подключение для водного
водного транспорта дата	транспорта
установки	
STOPR подключение для	Признак установки клапана STOPR подключение для
водного транспорта	водного транспорта
установлено	
STOPR последняя проверка	Дата, когда была проведена последняя проверка обратного
	клапана

### Страница 30 RU.05946058.62003 96 01

Параметр	Назначение и описание применения
STOPR последняя ревизия	Дата, когда была проведена последняя ревизия обратного
	клапана

Таблица 10 – Назначение параметров задвижек

Параметр	Назначение и описание применения		
Приоритет	Приоритет задвижки (порядок присвоения приоритетов определяется обслуживающей организацией)		
Номер	Номер задвижки		
Улица	Улица, где установлена задвижка		
Описание местоположения	Описание местоположения задвижки		
Индекс	Индекс помещения/территории, где установлена задвижка		
Город/Муниципальное	Название населенного пункта или муниципального		
образование	образования, где установлена задвижка		
Последняя проверка	Дата, когда была выполнена последняя проверка задвижки		
Последняя ревизия	Дата, когда была выполнена последняя ревизия задвижки		
Производитель	Производитель задвижки		
Тип	Тип задвижки (задвижка, затвор, шаровой кран или вентиль		
	врезки под давлением, неизвестно)		
Использование	Использование задвижки (домашний отвод, задвижка		
	гидранта, зональная задвижка, основной трубопровод, слив,		
	соединительный трубопровод)		
Диаметр задвижки	Диаметр задвижки		
Позиция	При нажатии на символ будет открыт экран Карта, на		
	котором будет показано положение гидранта на карте.		
	Также будет открыта панель Детали устройства для		
	данного гидранта (см. раздел 6.2.5)		

Чтобы настроить столбцы таблицы, нажмите кнопку **Настроить столбцы**. В выпадающем списке (Рисунок 10) отметьте те столбцы, которые нужно показать в таблице.

### Страница 31 RU.05946058.62003 96 01

На экране списка можно выбрать несколько логгеров и перейти на экран графиков измеренных величин для визуального сравнения. Для выбора логгеров отметьте их в поле слева от названия логгера, а затем нажмите кнопку **Сравнить элементы**. Будет открыт экран **Сравнение логгеров**. Работа с данным экраном описана в разделе 6.2.9.

Создание новых устройств (подключение) описано в разделах:

- подключение логгеров в разделе 6.2.7.1;
- подключение гидрантов в разделе 6.2.7.2;
- подключение задвижек в разделе 6.2.7.3.

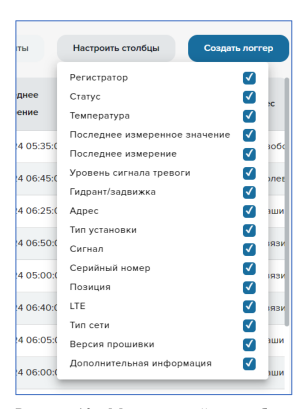


Рисунок 10 – Меню настройки столбцов

#### Страница 32 RU.05946058.62003 96 01

### 6.2.7 Подключение новых устройств

### 6.2.7.1. Подключение логгеров

Вид окна создания (редактирования или подключения) логгера показан на Рисунке 11.

Чтобы создать (подключить) новый логгер нажмите кнопку **Создать логгер** в списке логгеров. Окно **Новый логгер** и **Редактирование логгера** (одинаковые по содержанию) предназначены для ввода и изменения информации о логгере.

Окно **Новый логгер** открывается при нажатии на кнопку **Создать логгер** в списке логгеров в меню **Список**. Окно **Редактирование логгера** открывается при нажатии на кнопку **Редактировать** на экране обзора устройства (см. раздел 6.2.8).

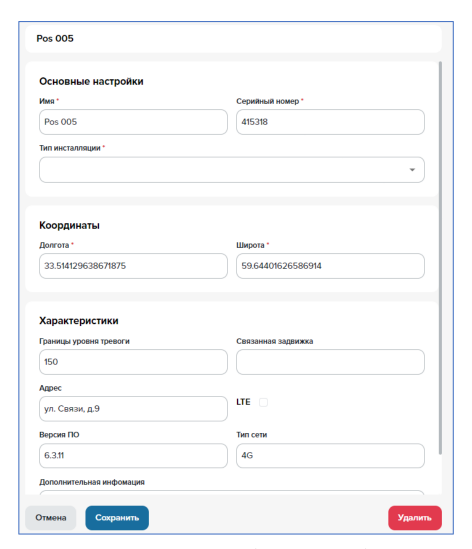


Рисунок 11 – Экран создания (редактирования) логгера

### Страница 33 RU.05946058.62003 96 01

Обратите внимание, что фактически происходит не создание нового логгера, а подключение к файлу с информацией от установленного логгера, которая содержится на сервере FTP. Рекомендуется убедиться, что эта информация существует или планируется ее наличие.

Назначение полей в окне создания (редактирования) логгера описано в Таблице 11. По значениям полей, описанных в данной таблице, возможна фильтрация при выводе логгеров на карту и в список (включая поле Дополнительная информация).

Таблица 11 – Назначение полей окна создания (редактирования) логгера

Раздел	Поле	Обязат.	Назначение и описание применения
Основные настройки	Имя	Да	Имя логгера, которое используется для его идентификации и выводится на карте и в таблице
	Серийный номер	Да	Серийный номер логгера
	Тип инсталляции	Да	Выберите тип инсталляции: никакой (не указывать); fixed (стационарный); mobile (мобильный).
Координаты	Долгота и широта (координаты)	Да	Географические координаты логгера. Координаты будут использоваться для вывода логгера на карту
Характеристики	Границы уровня тревоги	Нет	Граница срабатывания оповещения по уровню шума. При выходе измерений за заданную границу будет генерироваться оповещение на электронную почту (если оно сконфигурировано)
	Гидрант/задвижка	Нет	Гидрант или задвижка, связанные с логгером
	Адрес	Нет	Адрес установки логгера
	LTE (признак)	Нет	Признак использования сети LTE
	Версия ПО	Нет	Версия программного обеспечения логгера
	Тип сети	Нет	Тип используемой сети связи (например, подвижная или фиксированная)

# Страница 34 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Назначение и описание применения
	Дополнительная	Нет	Любая информация по усмотрению
	информация		пользователя. Данная информация может
			быть использована для фильтрации для
			вывода на карту и в список логгеров

После окончания работы с экраном нажмите одну из кнопок **Сохранить**, **Удалить** или **Отмена** в зависимости от требуемого действия.

### Страница 35 RU.05946058.62003 96 01

### 6.2.7.2. Подключение гидрантов

Для создания (подключения) нового гидранта нажмите кнопку **Создать гидрант** в списке гидрантов (см. раздел 6.2.6). Для редактирования гидранта — выберите нужный гидрант в этом списке. Окно создания или редактирования гидранта показано на Рисунке 12.

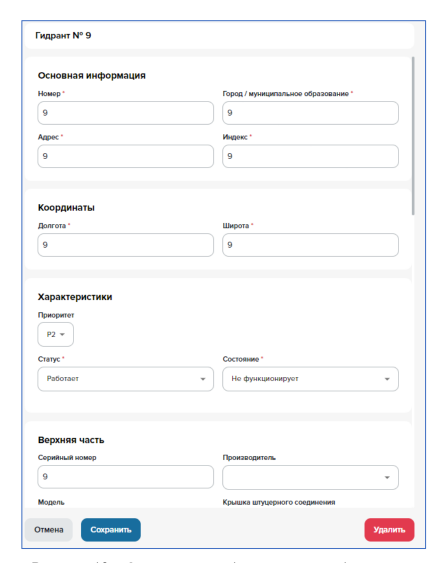


Рисунок 12 – Окно создания (редактирования) гидранта

Описание полей окна создания или редактирования гидранта приведено в Таблице 12.

Таблица 12 – Поля окна создания (редактирования) гидрантов

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
	Номер	Да	Номер гидранта

# Страница 36 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
Основная информация	Город/Муниципальное образование	Да	Название населенного пункта или муниципального образования, где установлен гидрант
	Адрес	Да	Адрес места установки гидранта
	Индекс	Да	Индекс помещения/территории, где установлен гидрант
Координаты	Координаты	Да	Долгота и широта места установки гидранта
Характерис-	Приоритет	Нет	Приоритет гидранта (порядок присвоения приоритетов определяется обслуживающей организацией)
	Статус	Да	Работает, не работает, не активен (отключен)
	Состояние	Да	Функционирует, не функционирует, ограниченная функциональность
Верхняя часть	Серийный номер	Нет	Серийный номер верхней части гидранта
	Производитель	Нет	Производитель верхней части гидранта. Выберите из списка
	Модель	Нет	Модель верхней части гидранта. Выберите из списка
	Крышка штуцерного соединения	Нет	Материал крышки штуцерного соединения. Выберите из списка: латунь, пластик, другое
	Прав./лев. штуцерный разъем/отвод	Нет	Выберите значение из списка
	Транспортировка воды	Нет	Выберите значение из списка
	Год установки	Нет	Год установки верхней части
	Обнаружение утечки	Нет	Выберите из списка тип устройства, которое используется для обнаружения утечки

# Страница 37 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
	Установка датчиков	Нет	Введите количество установленных
	утечки		датчиков утечки
	Статическое давление	Нет	Величина измеренного статического
			давления в барах
	Динамическое	Нет	Величина измеренного динамического
	давление		давления в барах
	Давление потока	Нет	Объем потока в литрах в минуту
	Дата измерения	Нет	Дата измерения статического и
	давления потока		динамического давления
Нижняя часть	Серийный номер	Нет	Серийный номер нижней части
	Производитель	Нет	Производитель нижней части. Выберите
			из списка
	Модель	Нет	Модель нижней части. Выберите из
			списка
	Основная задвижка	Нет	Тип основной задвижки. Выберите из
			списка
	Год установки	Нет	Год установки нижней части
	Задвижка	Нет	Наличие задвижки (да, нет)
	Тип входного патрубка	Нет	Выберите из списка тип входного
			патрубка
	Домовое/сервисное	Нет	Тип домового сервисного соединения.
	соединение		Выберите из списка (сзади, слева, справа,
			отсутствует)
	Удлинитель штока	Нет	Выберите из списка
	Двойное отсечение	Нет	Выберите из списка тип устройства
			двойного отсечения
	Тип	Да	Только, если создан раздел STOPR.
			Выберите тип установки (слева, справа,
			подключение для водного транспорта,
			одиночный)

## Страница 38 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
STOPR (для	Установлено	Да	Организация или ФИО специалиста,
создания			установившего устройство
раздела	Дата установки	Да	Дата установки устройства
нажмите			
кнопку			
STOPR). Для			
удаления			
раздела			
нажмите 👕			
Дополнитель-	Окружение	Нет	Описание окружения в месте установки
ная информ.			устройства. Выберите один вариант из
			списка: асфальт, газон, колодец,
			тротуарная плитка, другое
	Описание	Нет	Описание местоположения устройства в
	местоположения		свободной форме
	Информация	Нет	Информация об устройстве в свободной
			форме
	Трафик	Нет	Описание дорожного трафика в месте
			установки устройства. Выберите один из
			вариантов: низкий трафик, умеренно
			интенсивный трафик, очень интенсивный
			трафик
	Метров над уровнем	Нет	Высота установки гидранта над уровнем
	моря		моря
	Зона давления	Нет	Выберите один из вариантов: верхняя
			зона, средняя зона, нижняя зона, высокое
			давление, низкое давление

## 6.2.7.3. Подключение задвижек

Для создания (подключения) новой задвижки нажмите кнопку **Создать задвижку** в списке задвижек (см. раздел 6.2.6). Для редактирования задвижки — выберите нужную задвижку в этом списке. Окно создания или редактирования задвижки показано на Рисунке 13.

Описание полей окна создания или редактирования задвижки приведено в Таблице 13.

## Страница 39 RU.05946058.62003 96 01

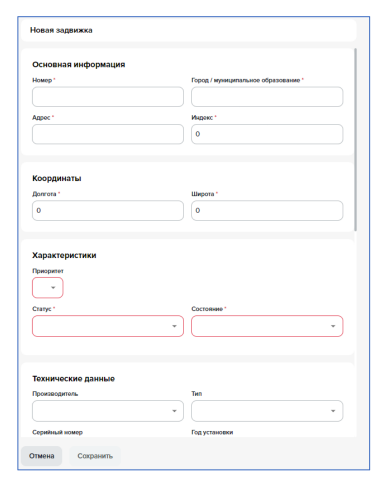


Рисунок 13 – Окно создания (редактирования) задвижки

Таблица 13 – Описание полей окна создания или редактирования задвижки

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
Основная	Номер	Да	Номер гидранта
информация	Город/Муниципальное образование	Да	Название населенного пункта или муниципального образования, где установлен гидрант
	Адрес	Да	Адрес места установки гидранта
	Индекс	Да	Индекс помещения/территории, где установлен гидрант
Координаты	Координаты	Да	Долгота и широта места установки гидранта

# Страница 40 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
Характерис-	Приоритет	Нет	Приоритет гидранта (порядок присвоения
тики			приоритетов определяется
			обслуживающей организацией)
	Статус	Да	Работает, не работает, не активен
			(отключен)
	Состояние	Да	Функционирует, не функционирует,
			ограниченная функциональность
Технические	Производитель	Нет	Производитель задвижки. Выберите из
данные			списка
	Тип	Нет	Тип задвижки. Выберите из списка
			(задвижка, затвор, шаровой кран или
			вентиль врезки под давлением,
			неизвестно)
	Серийный номер	Нет	Серийный номер задвижки
	Год установки	Нет	Год установки задвижки
	Обнаружение утечки	Нет	Устройство обнаружения утечки
			(выберите из списка)
	Год установки	Нет	Введите год установки течеискателя
	течеискателя		
	Направление закрытия	Нет	Выберите из списка направление
			закрытия задвижки (слева, справа)
	Использование	Нет	Выберите из списка тип использования
			задвижки (домашний отвод, задвижка
			гидранта, зональная задвижка основной
			трубопровод, слив)
	Тип установки	Нет	Выберите из списка тип установки
			задвижки (безколодезное, колодец,
			другое)
	Диаметр задвижки	Нет	Выберите из списка диаметр задвижки

# Страница 41 RU.05946058.62003 96 01

Раздел	Поле	Обязат.	Описание
	Материал трубы	Нет	Выберите из списка тип материала, из которого сделана труба (ПЭ, сталь, фиброцемент, чугун)
	Модель крышки колодца	Нет	Выберите из списка модель крышки колодца
	Номер крышки колодца	Нет	Выберите из списка номер крышки колодца
	Давление	Да	Измеренная величина давления в барах
	Количество оборотов	Да	Количество оборотов задвижки
	Среда	Нет	Выберите среду (вода, газ, другое)
Дополнительная информ.	Окружение	Нет	Описание окружения в месте установки устройства. Выберите один вариант из списка: асфальт, газон, колодец, тротуарная плитка, другое
	Описание местоположения	Нет	Описание местоположения устройства в свободной форме
	Информация	Нет	Информация об устройстве в свободной форме
	Трафик	Нет	Описание дорожного трафика в месте установки устройства. Выберите один из вариантов: низкий трафик, умеренно интенсивный трафик, очень интенсивный трафик
	Метров над уровнем моря	Нет	Высота установки гидранта над уровнем моря
	Зона давления	Нет	Выберите один из вариантов: верхняя зона, средняя зона, нижняя зона, высокое давление, низкое давление

## Страница 42 RU.05946058.62003 96 01

## 6.2.8 Экран обзора устройства

Экран обзора устройства предназначен для вывода информации о местоположении логгера и графиков измеренных величин по времени. Экран обзора устройства позволяет быстро оценить изменения измеренных величин одного логгера.

Вход в экран обзора устройства выполняется одним из следующих способов:

- на экране Карта из панели Детали устройства при помощи кнопки Перейти к обзору (раздел 6.2.5);
  - на экране Список, если нажать на строку списка.

Вид экрана обзора устройства показан на Рисунке 14.



Рисунок 14 – Экран обзора устройства

Экран обзора устройства содержит следующие области:

- информация о логгере (показана №1 на Рисунке 14);
- карта с положением логгера (показана №2 на Рисунке 14);
- список логгеров (показан №3 на Рисунке 14);

## Страница 43 RU.05946058.62003 96 01

- интерактивный график измеренных величин (показан №4 на Рисунке 14);
- кнопки настройки интерактивного графика (показаны красной стрелкой на Рисунке 14).

В списке логгеров можно выбрать логгер для показа на карте и на графике измеренных величин. Работа со списком выполняется аналогично описанной в разделе 6.2.6.

Для перехода на экран настройки логгера нажмите кнопку **Редактировать** в строке информации логгера. Создание и редактирование логгеров описано в разделе 6.2.7.1.

Интерактивный график содержит график для результатов («каналов данных»):

- уровня шума (постоянно проводимых измерений);
- уровня шума (ночных измерений);
- температуры.

На графике отображаются данные, которые находятся в пределах *временного окна*. Временное окно определяется датой начала и датой окончания и задает промежуток времени для фильтрации данных. В верхней части интерактивного графика находится графический элемент, который позволяет быстро изменять положение и размер временного окна (Рисунок 15). Переносите окно по временной шкале и изменяйте его размер, двигая маркеры справа и слева окна – график сразу будет изменяться.



Рисунок 15 – Настройка временного окна

При помощи кнопок настройки интерактивного графика выполняются следующие операции:

- задается размер временного окна в численном виде;
- задается размер временного окна в виде фиксированного временного интервала;
- выбираются каналы данных для отображения на графике;
- настраивается масштаб и вид графика.

Чтобы задать параметры временного окна нажмите кнопку 📄

Будет открыта панель настройки параметров (Рисунок 16). На данной панели выберите один из фиксированных временных интервалов (1 неделя, 1 месяц, 2 месяца, 3 месяца, 6 месяцев, год) или настройте даты начала и окончания интервала вручную. При выборе фиксированного интервала датой окончания интервала принимается текущий момент времени. Выбранный

## Страница 44 RU.05946058.62003 96 01

интервал сразу используется для построения графика и отображается на графическом элементе управления временным окном.

Для настройки графика нажмите кнопку

Будет открыта панель настройки параметров графиков (Рисунок 17). На данной панели выберите каналы данных, которые нужно отобразить на графике, поставив флажки в выпадающем меню **Каналы**.

Для включения автомасштабирования поставьте флажок **Автомасштабирование**. Если автомасштабирование отключено, определите вертикальный масштаб по оси Y в полях **От** и **До**.

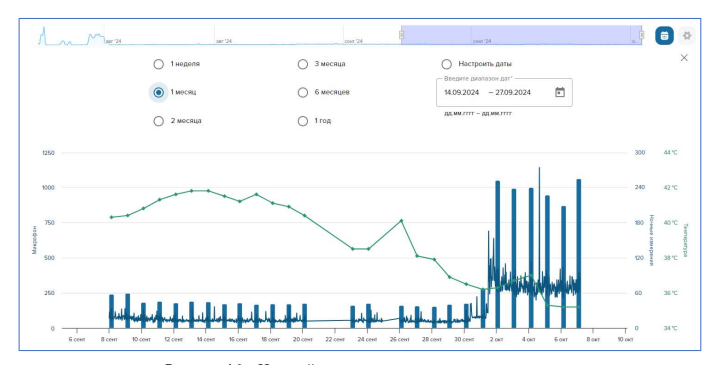


Рисунок 16 – Настройка параметров временного окна

## Страница 45 RU.05946058.62003 96 01

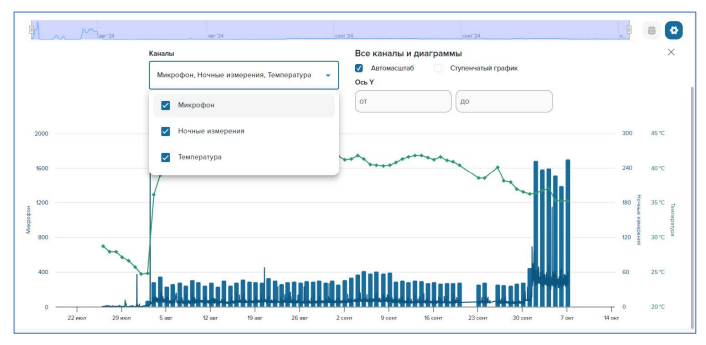


Рисунок 17 – Настройка параметров графиков

В разделе **Все каналы и диаграммы** пользователь может выбрать один из двух видов графиков: линейный (Рисунок 18) или ступенчатый (Рисунок 19). По умолчанию используется линейный график. Для выбора ступенчатого графика поставьте флажок в поле **Ступенчатый график**.

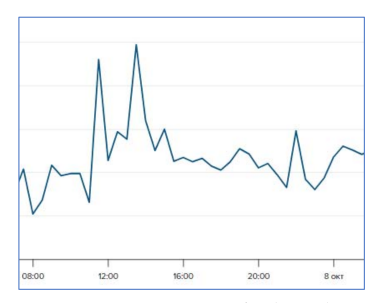


Рисунок 18 – Линейный график (пример)

## Страница 46 RU.05946058.62003 96 01

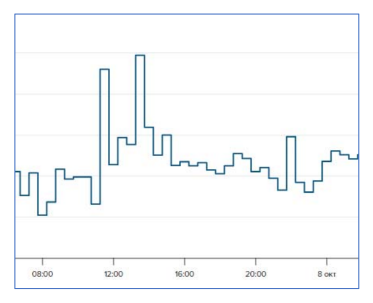


Рисунок 19 – Ступенчатый график (пример)

При наведении курсора на линию графика будет подсвечена ближайшая точка графика и выведена панель с данными этой точки: временем и результатом измерения. Ночные измерения показываются в виде столбцов без возможности выбора ступенчатого графика.

## Страница 47 RU.05946058.62003 96 01

## 6.2.9 Сравнение логгеров

Экран сравнения логгеров предназначен для визуального сравнения графиков логгеров с целью анализа поступающих результатов измерений. На данном экране реализована возможность добавления двух или более графиков от разных логгеров с синхронизацией временной шкалы (временные шкалы графиков будут совпадать).

Чтобы открыть экран сравнения логгеров можно использовать один из следующих способов:

- выберите пункт **Сравнение логгеров** в главном меню (нажмите соответствующий символ);
- на экране **Список** отметьте несколько логгеров и нажмите кнопку **Сравнить элементы** (см. раздел 6.2.6).

Вид экрана сравнения логгеров показан на Рисунке 20.

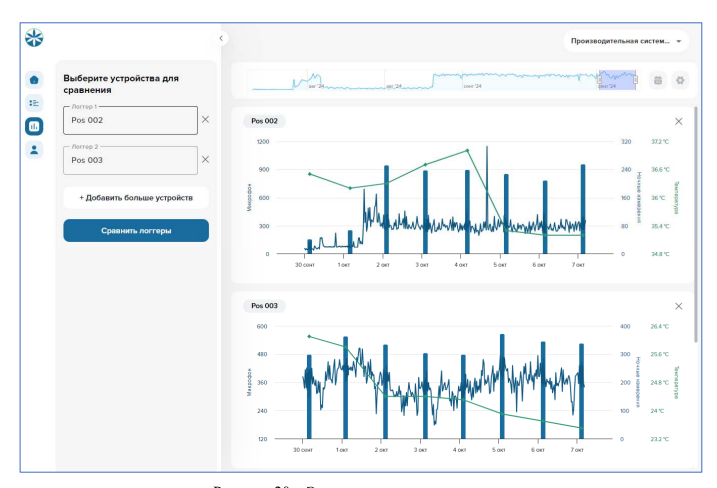


Рисунок 20 – Экран сравнения логгеров

## Страница 48 RU.05946058.62003 96 01

Выберите в боковой панели логгеры для сравнения. Если нужно добавить дополнительные логгеры, используйте кнопку **Добавить больше устройств**. После того, как нужные логгеры выбраны, нажмите кнопку **Сравнить логгеры**, чтобы вывести графики выбранных логгеров на экран.

Чтобы удалить логгер из сравнения, нажмите 🔀

Поскольку графики предназначены для сравнения, то настройка графиков выполняется синхронно. Настройка производится при помощи элемента настройки временного окна и панелей выбора каналов и параметров графиков. Использование этих настроек описано в разделе 6.2.7 для графиков на экране обзора устройства.

#### Страница 49 RU.05946058.62003 96 01

#### 6.2.10 Отчеты

Для работы с отчетами выберите пункт **Отчеты** в главном меню. Вид экрана отчетов показан на Рисунке 21. Типы отчетов описаны в Таблице 14. Доступные формы отчетов для каждого типа описаны в Таблице 15.

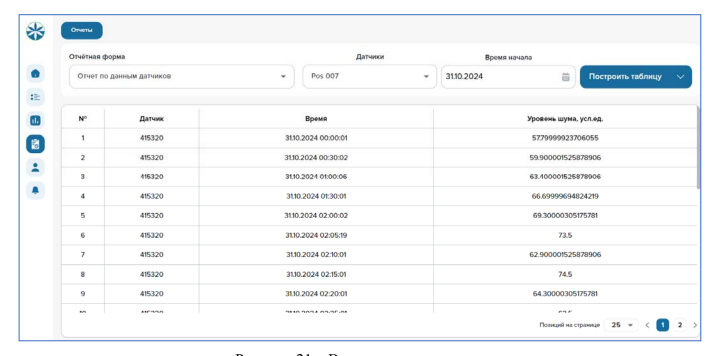


Рисунок 21 – Вид экрана отчетов

Для генерации отчета выполните следующие действия:

- выберите тип отчета в поле Отчетная форма;
- выберите трубопровод, датчик или несколько датчиков (в зависимости от выбранного типа отчета) в поле Трубопровод, Датчик или Датчики;
  - выберите время начала или диапазон дат (в зависимости от выбранного типа отчета);
- выберите тип отчета в выпадающем поле на кнопке справа и нажмите кнопку отчет будет выведен в рабочей области или загружен на локальный ПК.

Таблица 14 – Типы отчетов

Отчет	Поле	Описание
	Адрес установки	Адрес установки оборудования, указанного в текущей строке отчета
	оборудования	текущей строке отчета

# Страница 50 RU.05946058.62003 96 01

Отчет	Поле	Описание
Отчет по	Позиция на сети	Номер позиции устройства на сети
трубопроводов	Позиция в ПО	Номер позиции устройства в ПО
	Дата передачи	Дата последней успешной передачи данных с
	данных	устройства
	t, °C в ТК	Последняя измеренная температура в градусах
		Цельсия
	Уровень шума	Последний измеренный уровень шума в условных
		единицах
	Дата и время	Дата и время измерений
Отчет по обзору	Микрофон	Измеренный уровень шума в условных единицах
устройства	Ночные	Данные последних ночных измерений (уровень шума
	измерения	в условных единицах)
	Температура	Данный последнего измерения температуры (в
		градусах Цельсия)
Отчет по данным	Датчик	Серийный номер датчика
датчиков	Время	Дата и время проведения измерений
	Уровень шума	Измеренный уровень шума в условных единицах

Таблица 15 – Формы отчетов

Отчет	Реализованная форма отчета		
	Таблица	График	Файл csv
Отчет по состоянию сети трубопроводов	Да	Нет	Да
Отчет по обзору устройства	Нет	Нет	Да
Отчет по данным датчиков	Да	Да	Да

## Страница 51 RU.05946058.62003 96 01

## 6.2.11 Профиль пользователя

Профиль пользователя предназначен для хранения информации о пользователе. Для работы с профилем пользователя выберите пункт главного меню **Настройки пользователя** (нажмите соответствующий символ), а затем вкладку **Профиль**.

Вид экрана настроек пользователя показан на Рисунке 22.

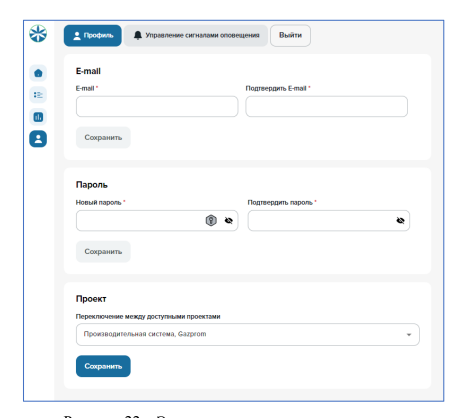


Рисунок 22 – Экран настроек пользователя

Назначение полей профиля пользователя описаны в Таблице 16. Введите (измените) значения полей и нажмите кнопку **Сохранить**.

Таблица 16 – Назначение полей профиля пользователя

Поле	Назначение и описание применения
e-mail	Электронная почта пользователя
Подтвердить e-mail	Повторный ввод электронной почты пользователя для избежания ошибок ввода
Новый пароль	Новый пароль пользователя

#### Страница 52 RU.05946058.62003 96 01

Поле	Назначение и описание применения
Подтвердить пароль	Повторный ввод нового пароля пользователя для избежания ошибок ввода
Переключение между доступными проектами	В данной строке выбора показаны доступные проекты. Выберите проект, с которым пользователь будет работать по умолчанию

## 6.2.12 Управление сигналами оповещений

Экран управления сигналами оповещений предназначен для создания, настройки и удаления оповещений. Оповещение выполняется при срабатывании *триггера* – устанавливаемого пользователем условия для какого-либо параметра одного или нескольких логгеров.

- В Программе реализованы следующие варианты триггеров:
- числовая величина параметра больше, меньше, равна, больше или равна, меньше или равна заданной пользователем величины;
- количество сообщений от логгера больше или меньше заданного пользователем количества за заданный промежуток времени;
  - перерыв в передаче сообщений от логгера больше заданной величины;
  - разница двух последовательных измерений температуры больше заданной.
- Чтобы открыть экран управления сигналами оповещений выполните следующие действия:
- выберите в главном меню пункт **Настройки пользователя** (нажмите соответствующий символ);
  - нажмите кнопку Управление сигналами оповещения.

Вид окна управления оповещениями показан на Рисунке 23.

## Страница 53 RU.05946058.62003 96 01

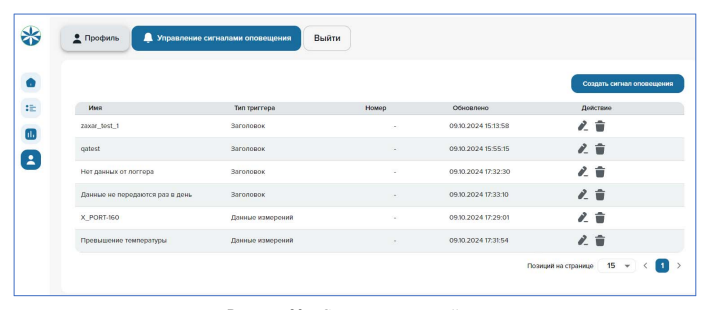


Рисунок 23 – Список оповещений

Экран управления оповещениями содержит список созданных оповещений. Столбцы таблицы оповещений описаны в Таблице 17.

Таблица 17 – Описание параметров оповещений

Название столбца	Описание
Имя	Название оповещения, заданное пользователем
Тип триггера	Тип триггера. В программе реализованы типы триггеров, описанные в Таблице 18
Номер	E-mail, на который отправляется сообщение
Обновлено	Дата и время последнего обновления
Действие	Панель инструментов, содержащая кнопки: <ul> <li></li></ul>

Таблица 18 – Типы триггеров

Название столбца	Описание
Заголовок	Триггер для условия, созданного для сообщения на FTP- сервере от логгера. Реализованы условия, описанные в Таблице 19

# Страница 54 RU.05946058.62003 96 01

Название столбца	Описание
Данные измерений	Триггер для результатов измерений. Для данного триггера
	реализованы условия превышения заданного верхнего
	порога или снижения ниже заданного нижнего порога для измеренного уровня шума

Таблица 19 - Условия триггера типа "Заголовок"

Название условия	Описание
Температура	Используется для проверки соответствия текущей
1 71	(последней измеренной) температуры логгера заданным
	условиям: больше, меньше, равно, больше или равно,
	меньше или равно
Уровень батареи	Используется для проверки соответствия текущего уровня
	батареи логгера заданным условиям: больше, меньше,
	равно, больше или равно, меньше или равно
Число заголовков в неделю	Используется для проверки соответствия количества
	сообщений от логгера в неделю заданным условиям:
	больше, меньше, равно, больше или равно, меньше или
	равно
Число заголовков в день	Используется для проверки соответствия количества
	сообщений от логгера в день заданным условиям: больше,
	меньше, равно, больше или равно, меньше или равно
Отсутствие передачи данных	Используется для проверки отсутствия передачи данных от
	логгера. Параметрами устанавливается пороговое значение
	для промежутка времени с момента получения последнего
	сообщения и условие для проверки фактического времени:
	больше, меньше, равно, больше или равно, меньше или
	равно
Разница температур	Используется для обнаружения изменений
	последовательных измерений температуры для заданного
	критерия. Задается пороговое значение разницы температур
	и условие для проверки фактической разницы: больше,
	меньше, равно, больше или равно, меньше или равно

## Страница 55 RU.05946058.62003 96 01

Для создания нового оповещения нажмите кнопку **Создать сигнал оповещения** на экране управления сигналами оповещений. Будет открыт экран редактирования оповещений, содержащий:

- список логгеров, аналогичный описанному в разделе 6.2.6;
- панель настройки триггера.

Вид панели настройки триггера зависит от типа триггера. На Рисунке 24 показан вид настройки триггера типа «Заголовок», а на Рисунке 25 типа «Данные измерений». Описание параметров триггера типа «Заголовок» приведено в Таблице 20, а типа «Данные измерений» в Таблице 21.

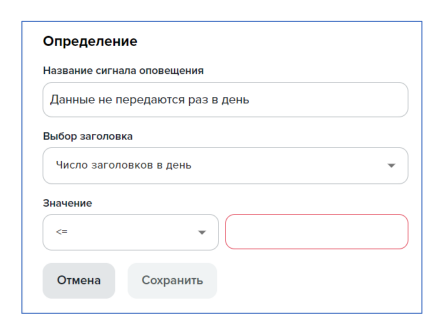


Рисунок 24 – Панель настройки триггера типа «Заголовок» (пример)

## Страница 56 RU.05946058.62003 96 01

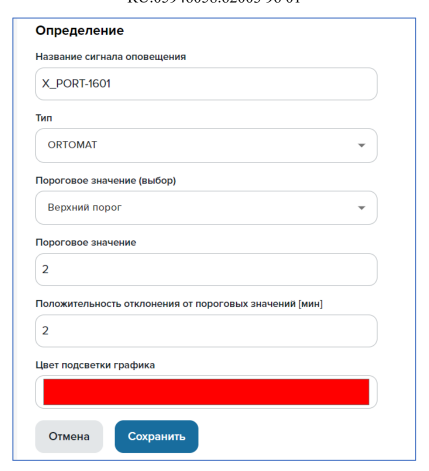


Рисунок 25 – Панель настройки триггера типа «Данные измерений» (пример)

Таблица 20 – Параметры триггера типа «Заголовок»

Параметр	Описание
Название сигнала оповещения	Название сигнала оповещения, задаваемое пользователем. Это название будет показано в списке оповещений
Выбор заголовка	Условие оповещения. Необходимо выбрать один из вариантов, описанных в Таблице 19
Значение	Значение, которое является пороговым и отношение, которое нужно проверить. Например: количество заголовков в день меньше или равно 10. Если количество заголовков в день будет меньше или равно 10, то будет выполнено оповещение

#### Страница 57 RU.05946058.62003 96 01

Таблица 21 – Параметры триггера типа «Данные измерений»

Параметр	Описание
Название сигнала оповещения	Название сигнала оповещения, задаваемое пользователем.
	Это название будет показано в списке оповещений
Тип	Тип протокола обмена информации с логгером. В текущей
	версии поддерживается только тип ORTOMAT
Пороговое значение (выбор)	Тип значения: верхний предел или нижний предел.
	Оповещение произойдет, если измеренное значение
	сигнала будет или выше верхнего предела или ниже
	нижнего предела. Выберите один из вариантов
Пороговое значение	Численное значение предела выбранного типа
Продолжительность	Количество минут, в течение которых сохраняется
отклонения от порогового	выполнение условия. Если количество минут будет равно
значения (мин)	или больше указанного значения, будет выполнено
	оповещение
Цвет подсветки графика	Цвет для кривой на графике на экране обзора устройства
	(см. раздел 6.2.8), которая будет выводиться в период,
	когда условие выполняется

Рекомендуемый порядок работы по настройке оповещений следующий:

- откройте экран управления сигналами оповещений;
- если вы создаете новое оповещение выберите в списке логгеров те логгеры, для которых создается оповещение. Выбор выполняется путем установки флажка в поле слева от названия логгера. Обратите внимание, что при редактировании оповещения список логгеров не выводится;
  - введите или отредактируйте параметры;
- нажмите кнопку Сохранить. Изменения будут сохранены. Если создавалось новое оповещение оно появится в списке на экране управления оповещениями.

## Страница 58 RU.05946058.62003 96 01

## 6.2.13 Работа с уведомлениями

Для показа панели со списком уведомлений выберите пункт **Уведомления** из главного меню. Панель уведомлений будет показана в правой части рабочей области. На панели уведомлений будет показан список уведомлений для текущего пользователя за выбранный период. Реализована возможность фильтрации уведомлений по следующим типам: непрочитанные, прочитанные, все.

Пример панели с уведомлениями показан на Рисунке 26. Для просмотра уведомлений выберите тип уведомления и период времени, когда уведомления были созданы, а затем нажмите кнопку **Применить фильтр**.

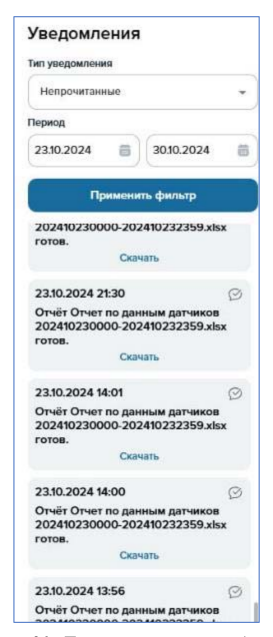


Рисунок 26 – Панель с уведомлениями (пример)