

Представляем новый интерфейс!

Мы полностью обновили интерфейс «Телеучета данных»: теперь он стал в разы удобнее и дружелюбнее. Расскажем почему.

Группы и устройства отображаются не только в колонке слева, но и в центральной части экрана. Так легче найти нужное устройство и начать с ним работу. Плюс в колонке слева отображается количество устройств в группе, чтобы было проще ориентироваться.

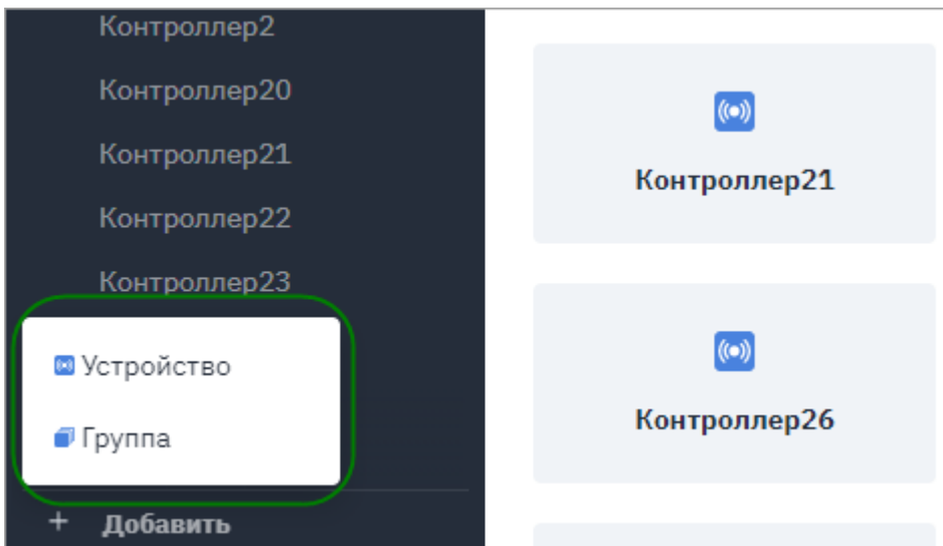
The screenshot shows the new interface. On the left, a sidebar lists controllers from 36 to 74. The main area displays 'Контроллер 67' with a status of 'Offline' and a timestamp of 16:40:28 on 10.03.2021. Below this, there are tabs for 'Параметры', 'События', 'Условия', 'Уведомления', and 'Схемы'. The 'Параметры' tab is active, showing a table of parameters.

Статус / Параметр	Значение	Время
● Давление на входе	5 51 Па 91	16:40:03 10.03.2021
● Давление на выходе	5 Па 1	14:58:14 10.02.2021
● Адрес сервера		
● Аналоговый вход базовой платы Устройства AIN2	22	12:33:51 01.02.2021
● Аналоговый вход базовой платы Устройства AIN3	20	12:33:52 01.02.2021
● Версия прошивки	18	12:33:48 01.02.2021
● Время начала работы	2021-01-20 10:32:00.983	13:28:54 28.01.2021

Теперь сразу заметно, какие проблемы требуют вашего внимания. Если было зафиксировано событие по устройству, то теперь подсвечивается и значение параметра (значок-индикатор все так же отображается). Цвет подсветки и значка-индикатора зависит от приоритета условия. Так вы сразу поймете, насколько серьезна возникшая проблема на объекте.

This screenshot highlights specific features. In the left sidebar, the 'Север' group is selected, showing 368 devices. A red indicator is visible next to 'Контроллер 67'. In the main area, the 'Давление на входе' parameter is highlighted with a green circle, showing a value of 51 Pa. The 'Давление на выходе' parameter is also highlighted with a green circle, showing a value of 5 Pa.

Чтобы добавить новое устройство, теперь достаточно нажать в нижней части экрана кнопку «Добавить» и выбрать пункт меню «Устройство».



Собрали всю информацию по устройствам в одном месте: параметры, события, условия, уведомления и схемы. Переключаться между ними стало намного удобнее и проще, чем было раньше.

Группы устройств > Север > Контроллер 67

Контроллер 67

Параметры События Условия Уведомления Схемы

Все параметры

- Информационные параметры
- Служебные параметры
- Конфигурация
- Управление

Статус / Параметр	Значение
● Давление на входе	5 51 Па 91
● Давление на выходе	5 Па 1
● Адрес сервера	

То же самое и с параметрами: работать с событиями, условиями и уведомлениями можно в одном месте. Вы сразу видите, что настроено именно для этого параметра.



Редактировать параметры тоже стало удобнее:

Редактирование параметра

* Название:

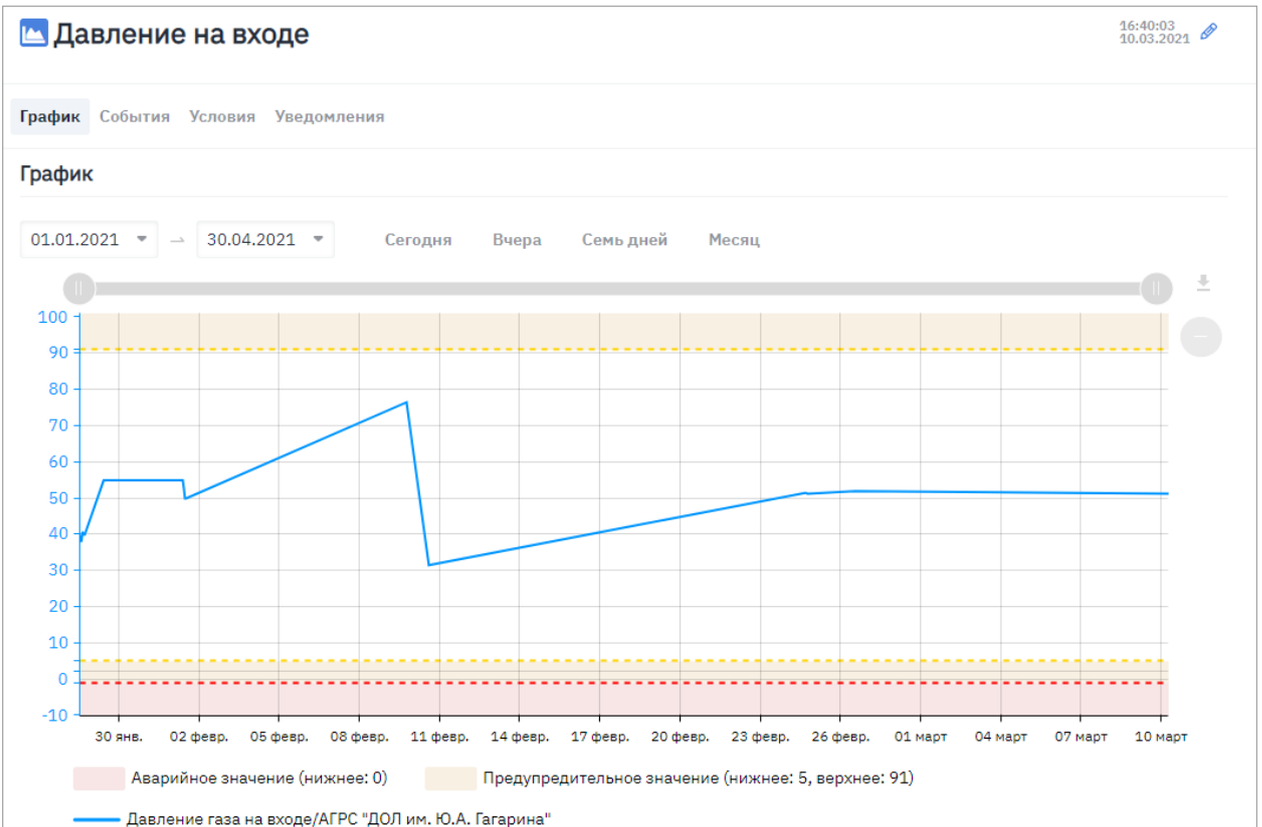
Единицы измерения:

Тип данных

Тарирование

Показание параметра: — Значение измеряемой величины:

А графики значений стали информативнее: на них также отображаются пороговые значения для предупредительных и аварийных значений.



И самое главное! Представляем вам экран «Объекты» — на нем вы и ваши диспетчеры можете мониторить все ваши объекты с установленными на них устройствами в списке или на карте. Все наглядно: в начале списка отображаются проблемные объекты, рядом с каждым объектом — полученные значения параметров и дата последней связи.

ОБЪЕКТЫ ОТЧЕТЫ УСТРОЙСТВА ДОКУМЕНТЫ СХЕМЫ НАСТРОЙКИ

Петров Петр Петрович
ООО Чайка

Поиск По всем полям

Список Карта

Статус + Группа + Связь с объектом + Тип + Объектов: 1949

Статус / Объект	Связь с объектом	Группа	Тип	Р вх. 1	Р вых. 1
● ГРПБ 17	12:30:42 25.02.2021	Север	ГРПБ 10.8		
● ГРПБ 36	12:30:43 25.02.2021	Север	ГРПБ 0.65 МПа		
● ГРПБ 37	12:30:37 25.02.2021	Север	ГРПБ 0.63 МПа		
● ГРПБ 39	12:30:36 25.02.2021	Север	ГРПБ 0.62 МПа		
● ГРП 36	12:30:41 25.02.2021	Север	ГРП 0.49 МПа	1.9 КПа	
● ГРП №92	12:30:44 25.02.2021	Север	ГРП 0.54 МПа		
● ГРПБ №12	12:30:43 25.02.2021	Север	ГРПБ		
● ГРПБ №8	12:29:07 25.02.2021	Север	ГРПБ 0.8 МПа	239.96 мм вод. ст.	
● ГРПБ-26	12:30:31 25.02.2021	Север	ГРПБ 0.28 МПа	0	
✘ ● ГРП № 3	09:57:37 12.12.2020	Юг	ГРП 0.5 МПа	0.28 МПа	

Все 1949

- Аварийные 0
- Предупредительные 9
- Ремонт 4
- ТО 4
- Нет связи 162

ГРПБ 17
Орехово
Дверь техн. 1
Новый 22 ч. 44 мин.

ГРПБ-26
Орехово
Т кип 4.91 °C ±1 °C ±-2.2 °C
Новый 1 дн. 37 мин.

ГРПБ 36

Причем настроить, какие параметры должны отображаться, вы можете сами. Как и отфильтровать список по нужным критериям или выбрать фильтр по статусу объекта справа.

Статус

Связь с объектом: Онлайн × + Тип + Объектов: 1757 Показать все

- Аварийный
- Предупредительный
- Ремонт
- ТО
- Нормальный

Отмена Применить

Связь с объектом	Группа	Тип
11:40:51 30.04.2021	Склад Север	<input checked="" type="checkbox"/> ГГРПБ
11:41:09 30.04.2021	Склад Север	<input checked="" type="checkbox"/> ГГРПБ

По каждому объекту есть карточка: в ней собрана вся информация по устройству, значения параметров, из нее можно перейти к графикам, схемам, событиям и карте. А если объект находится на ремонте или ТО, здесь вы можете поменять статус.

Контроллер 2 ×

Тип ГРП

Группа Юг

Адрес Московская обл., г. Озеры

Статус ● **Нормальный** ⚙️

Связь с объектом 11:22:04 30.04.2021 - Онлайн

Параметры

Р вх. 1	11:19:58 30.04.2021	0.6	1.06 МПа	1.21
Р вых. 1	11:19:58 30.04.2021	0.16	0.25 МПа	0.32
Р вых. 2	11:19:58 30.04.2021	100	210 мм вод. ст.	280
Т техн. 1	11:19:58 30.04.2021		6 °C	
Т кип 1	11:19:58 30.04.2021		6 °C	
Дверь техн. 2	11:19:54 30.04.2021		закрыта(0)	
Дверь кип 1	11:19:55 30.04.2021		1	
Загазованность 1	11:19:54 30.04.2021	0	В норме(1)	
Загазованность 4	11:19:55 30.04.2021	0	В норме(1)	
Напряжение аккумулятора	11:19:58 30.04.2021		14.18 В	

📍 Карта 📅 Журнал событий 📈 График

Если по объекту было зафиксировано превышение порогового значения по условию, то будет автоматически создан инцидент — задача на устранение причины. С помощью инцидентов вы легко сможете контролировать работы с возникшими проблемами: сотрудники могут изменять статусы и писать комментарии. Вся история по инциденту доступна в журнале.

Инцидент

Контроллер 12

[Журнал инцидента](#)

Параметр	Р вых.
Текущее значение	215.48 мм вод. ст.
Значение условия	↑ 170 мм вод. ст.
Значение пробития	± 214.2 мм вод. ст.
Дата пробития	11:45:39 20.04.2021
Статус	Принято • 5 ч. 25 мин. (12:28:39)
Связь с объектом	11:56:06 30.04.2021 • Онлайн

Тип	<input checked="" type="checkbox"/> ГРС
Группа	Склад Север
Адрес	М.О., Сергиево-Посадский р-он, д. Дерюзино

Администратор	Иванов Иван Иванович
---------------	----------------------

[Карта](#) [Схема](#) [Журнал событий](#) [График](#) [Взять в работу](#)

И еще: теперь вы можете формировать отчеты по событиям, условиям, истории изменения условий, инцидентам и работе с ними. Так вы будете полностью контролировать ситуацию и анализировать работу на объектах.

Отчеты

Отчет по событиям	Отчет по инцидентам	Отчет по условиям	Отчет по работе с инцидентами	Отчет по изменению настроек условий

Если у вас возникли вопросы или пожелания, напишите, пожалуйста, нам на support@teleuchet.io, и мы обязательно поможем вам!

С уважением,

Команда «Телеучета данных»