

# Услуга «Телеучет данных»


Обновление от 27.02.2020



Мы рады сообщить об обновлении услуги «Телеучет данных» и представить вашему вниманию новые возможности.

## ➤ Сохранение данных графиков

Теперь при сохранении данных графика в форматы PDF и Excel показания параметра в таблице отсортированы по дате. А при экспорте в формате PDF теперь помещается больше колонок на одном листе.

Чтобы экспортировать показания датчиков, откройте нужный параметр устройства, в правой верхней части графика нажмите значок , выберите пункт «Сохранить данные», а затем нужный формат.

Телеучет данных - <a href="https://login.teleuchet.io">https://login.teleuchet.io</a>				
date	12 Ideal: Давление газа на входе_max	12 Ideal: Давление газа на входе_min	12 Ideal: Давление газа на входе_avg	12 Ideal: Давление газа на входе_unit
21.02.2020 00:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 01:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 02:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 03:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 04:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 05:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 06:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 07:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 08:00:00	95	95	95	МПа
21.02.2020 09:00:00	95	45	73.23	МПа
21.02.2020 10:00:00	45	45	45	МПа
21.02.2020 11:00:00	45	45	45	МПа
21.02.2020 12:00:00	75	55	68.04	МПа
21.02.2020 14:00:00	55	40	53.72	МПа

## ➤ Графики параметров

Убрали анимацию при отображении графиков показаний параметров, а также поправили отображение ползунков для изменения масштаба графика.

График теперь отображается на всю ширину страницы.

# < Давление газа на входе

Режим: Параметр ▾

M2M/ 864811031273548 31601

26.02.2020 ▾

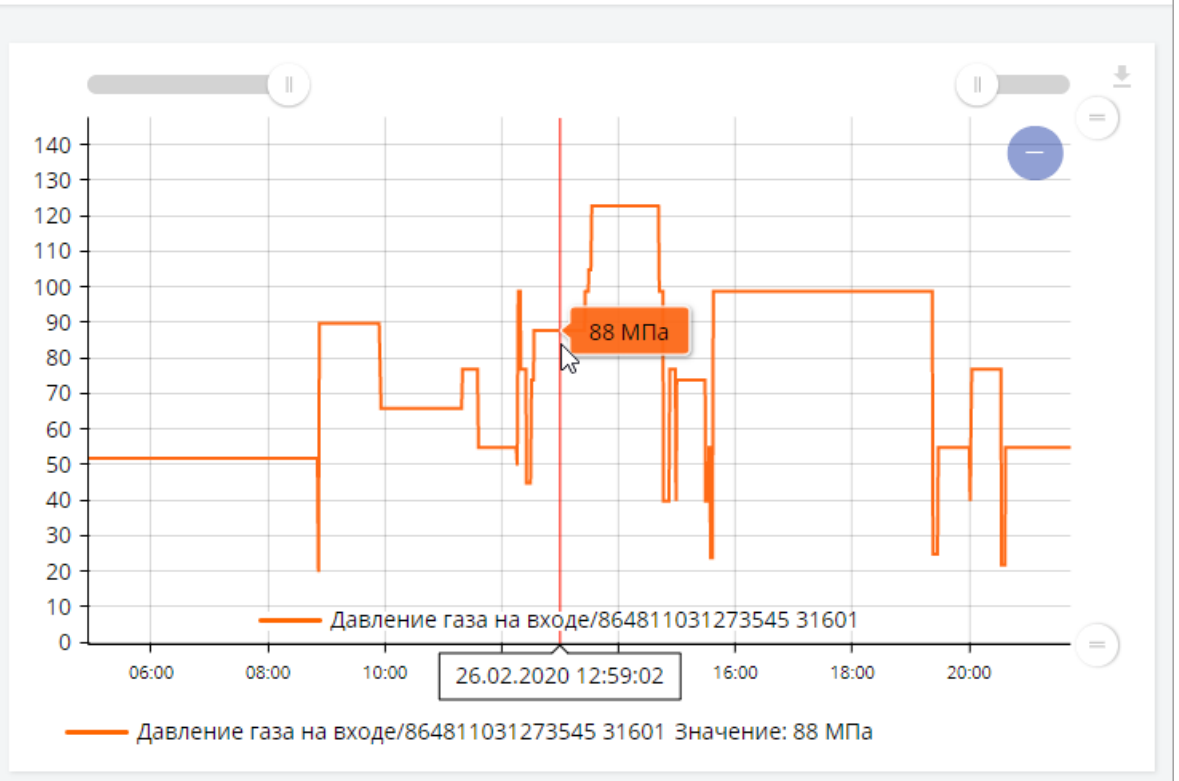
— 26.02.2020 ▾



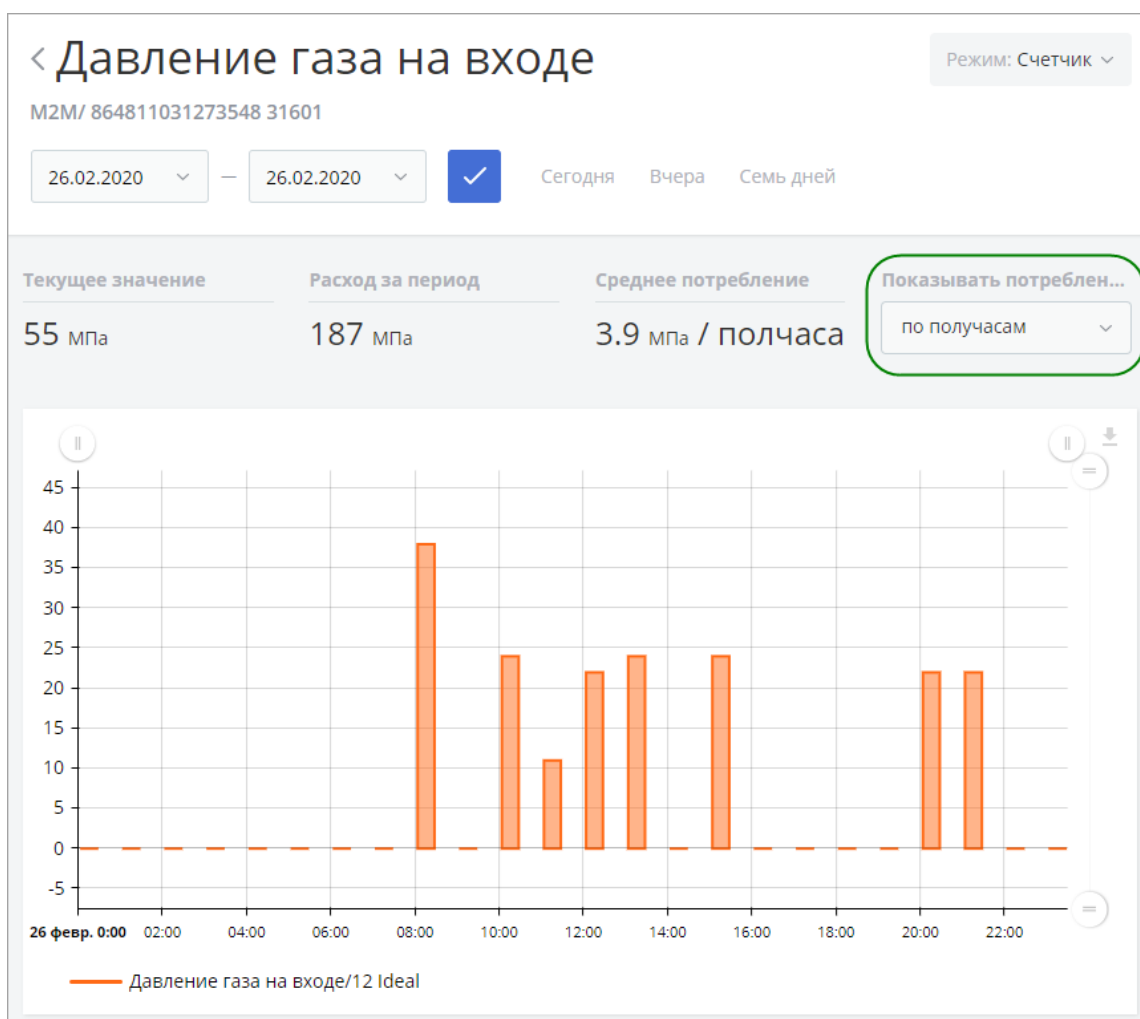
Сегодня

Вчера

Семь дней




А в режиме «Счетчик» теперь можно посмотреть потребление по получасам.

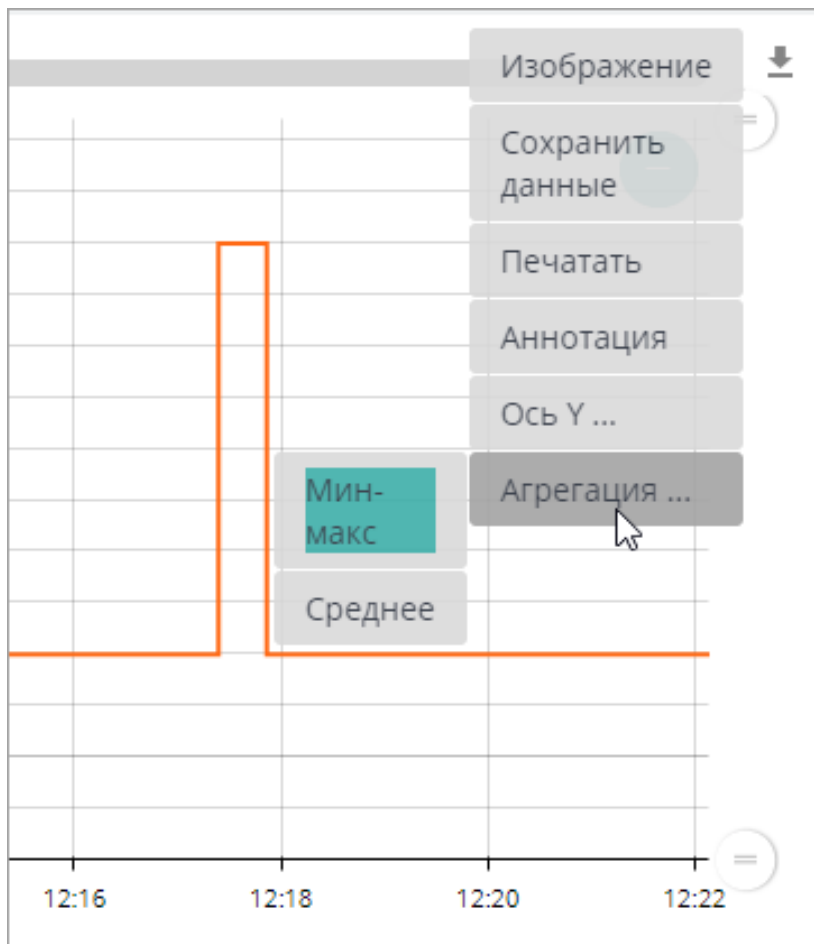


Кроме того, графики при сравнении параметров отображаются корректно.

### ► Графики целочисленных параметров

Теперь при отображении графиков значений параметров с целочисленным типом данных агрегация по умолчанию — по минимальным и максимальным значениям.

Чтобы выбрать тип агрегации, откройте целочисленный параметр устройства, в правой верхней части графика нажмите значок , выберите пункт «Агрегация», а затем нужный тип.



### ➤ Группы параметров

Поправили сортировку параметров при создании и редактировании группы параметров: теперь они отображаются в алфавитном порядке.

**Группа параметров**

НАЗВАНИЕ ГРУППЫ

Избранные

ПАРАМЕТРЫ В ГРУППЕ

- imei устройства
- imsi сим-карты
- адрес сервера MQTT
- Аналоговый вход AIN1
- Аналоговый вход AIN2
- Аналоговый вход AIN3
- Версия ПО
- Виртуальный датчик на одном параметре
- Виртуальный датчик на одном параметре
- Влажность
- Давление газа в трубопроводе 1
- Давление газа в трубопроводе 2
- Давление газа на входе

ОТМЕНА **СОХРАНИТЬ**

### ➤ Редактирование устройства

Если при редактировании устройства указать уже существующее название и попытаться сохранить изменения, отобразится сообщение об ошибке.

СОХРАНИТЬ КАК ШАБЛОН ?

ПРИМЕНИТЬ ШАБЛОН

Устройство с таким названием уже имеется. Пожалуйста, укажите новое имя для устройства.

УДАЛИТЬ      ОТМЕНА      **СОХРАНИТЬ**

### ➤ Сравнение показаний параметров

При сравнении показаний нескольких показаний график отображается корректно.

➤ **Отображение списка датчиков**

Теперь в браузере Internet Explorer корректно отображается список параметров при добавлении параметра устройства для сравнения на графике.

➤ **Виртуальные параметры**

Корректно отображаются данные виртуальных параметров

➤ **Сохранение графика как изображения**

Теперь при сохранении сравнения нескольких параметров как изображения в формате PDF поле в таблице остается пустым, если нет данных.

**Команда «Телеучета данных»**  
[support@teleuchet.io](mailto:support@teleuchet.io)

[Подробнее об услуге «Телеучет данных»...](#)