

# DISPATCH

Онлайн диспетчерская для инженерных систем  
в реальном времени

Внутри диспетчерской  
Вы можете получать информацию  
в режиме реального времени от Ваших инженерных систем  
(отопление, водоснабжение, вентиляция и др.)

Если требуется повышенное внимание  
диспетчерская оповестит Вас  
на Email или SMS

Возможности диспетчерской (пример теплового пункта с реального объекта)

# Наблюдение в реальном времени за инженерной системой

## ■ Температура

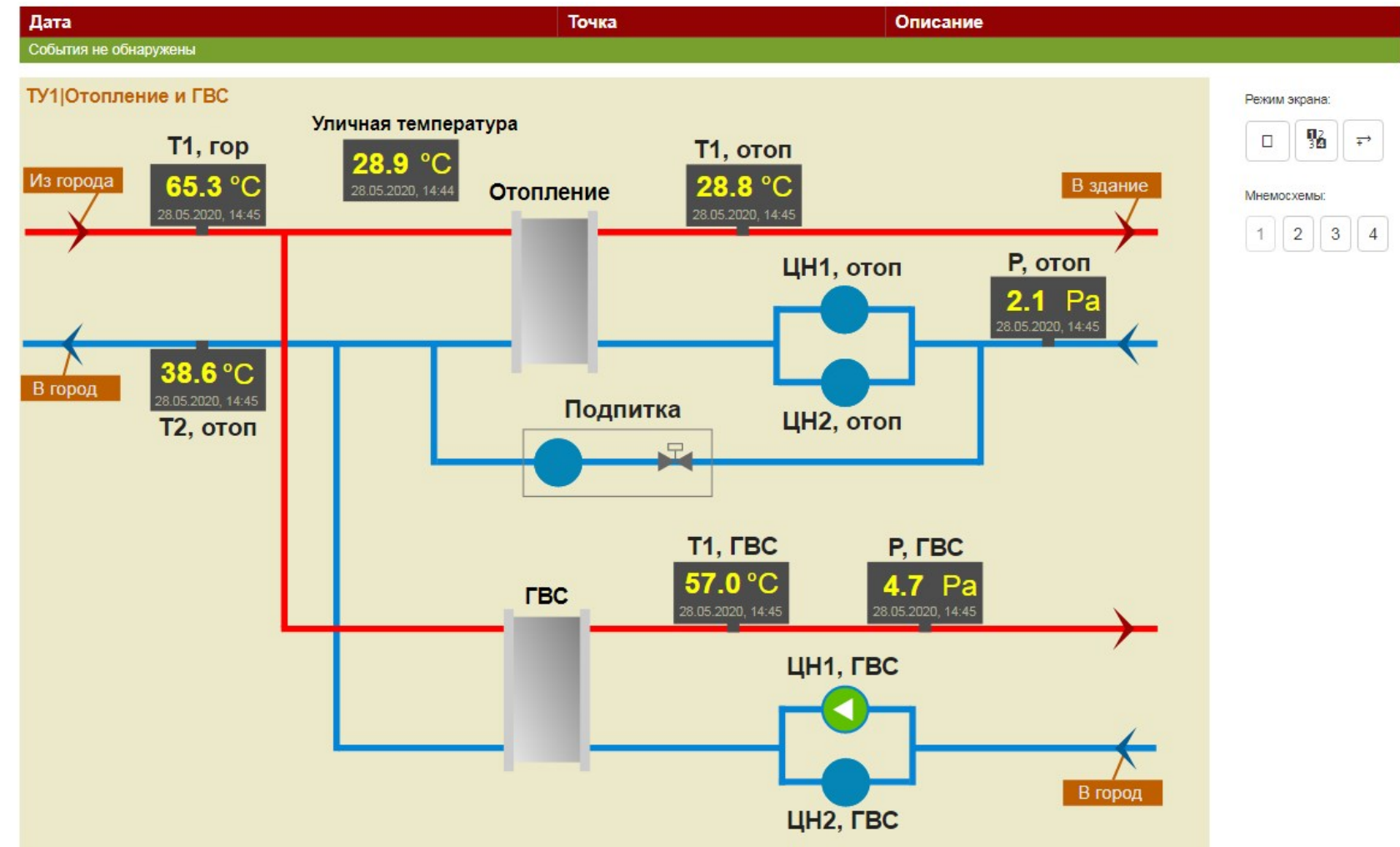
Отопление, ГВС, улица

## ■ Давление

Отопление, ГВС

## ■ Насосы

Отопление, ГВС, Подпитка



Возможности диспетчерской (пример вентиляции с реального объекта)

# Наблюдение в реальном времени за инженерной системой

## ■ Температура

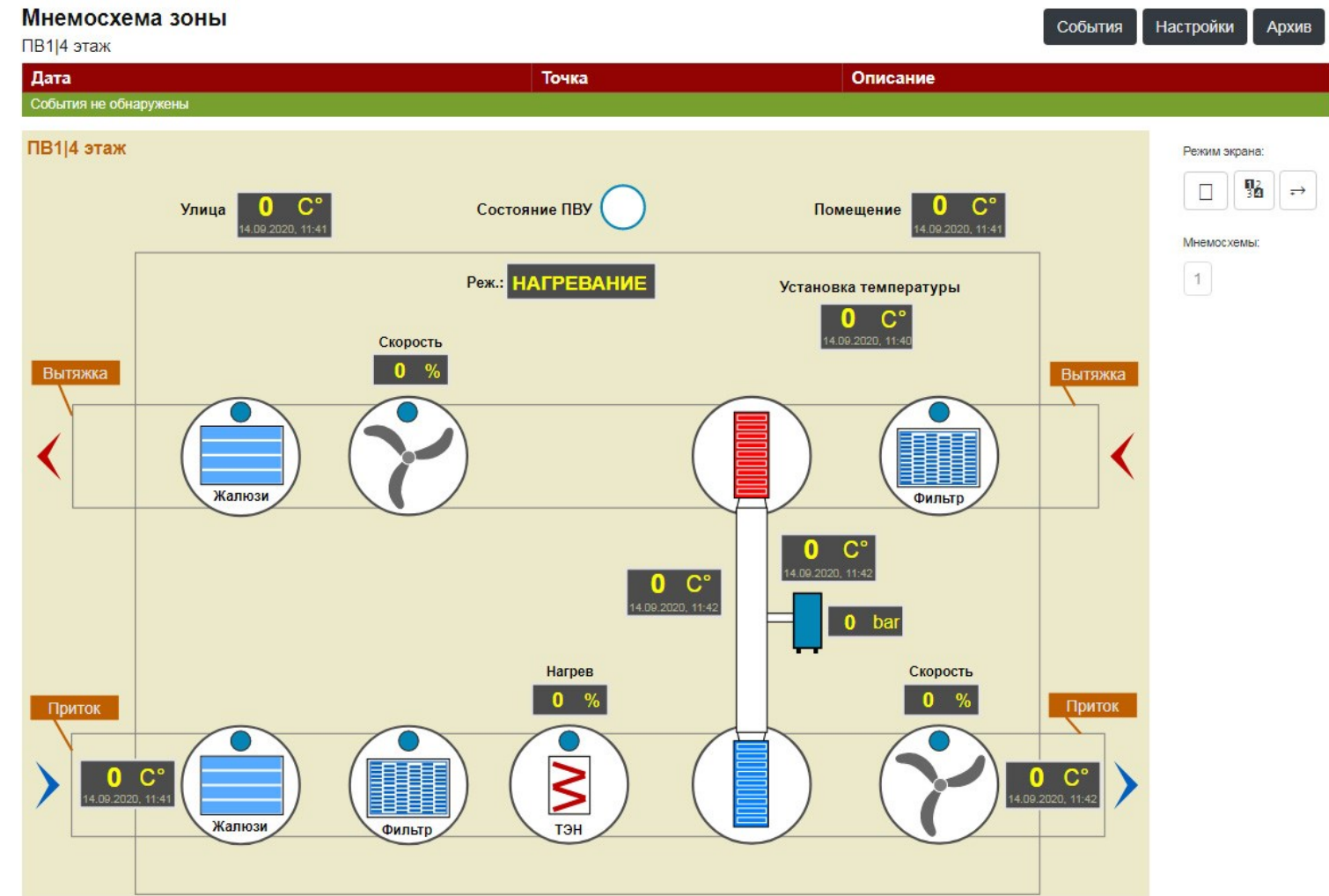
Улица, фреон, помещение,  
ТЭН

## ■ Скорость

Вентилятор

## ■ Состояние

ПВУ, жалюзи, фильтр,  
компрессор, ТЭН



Возможности диспетчерской (пример теплового пункта реального объекта)

# Получения уведомления на заданные события на Email или SMS

В случае возникновения настроенных событий

Период просмотра: 17 нояб. 2020 г. - 20 нояб. 2020 г.

[Excel](#) [PDF](#) [Print](#)

Поиск:

Дата, время	Зона	Имя точки	Описание
17.11.2020 11:04	ТУ4 Отопление и ГВС	P, отоп	Значение 0 ниже нижней границы 4
17.11.2020 11:04	ТУ4 Отопление и ГВС	P, гвс	Значение 1 выше верхней границы 3
18.11.2020 10:00	ТУ1   Отопление и ГВС	ЦН1, отоп	Отключено оборудование: Циркуляционный насос №1 (отопление)
18.11.2020 10:19	ТУ1   Отопление и ГВС	ЦН1, отоп	Включено оборудование: Циркуляционный насос №1 (отопление)

Показано страниц 1 из 1

Предыдущая 1 Следующая

инженер получает уведомления

Возможности диспетчерской (пример теплового пункта с реального объекта)

# Просмотр архива значений с инженерной сети

За заданный период можно посмотреть архив значений в виде таблицы или графиков.  
Архив можно распечатать или сохранить в файл (PDF, Excel, JPG, PNG).

**DSP-8DI/8AI**

ул Сыганак, 18/1  
ТУ2|Отопление и ГВС

**Архив**

**События** **Настройки** **Мнемосхема**

**Дата**  
Временной период доступен не более чем за последние 3 месяца.

Начальная дата  to Конечная дата

**Точки**  
Зажмите Ctrl для выбора нескольких точек  
Подпитка  
ЦН1, отоп  
ЦН2, отоп  
ЦН1, гвс  
ЦН2, гвс

**Вид архива**  
---  
 Таблица  Показать

**Поиск:**

**Период просмотра:** 22 янв. 2020 г. - 23 янв. 2020 г.

**Excel** **PDF** **Print**

Дата/Время	P, отоп	P, гвс	T1, отоп	T2, отоп	T1, гвс
22.01.2020 00:00	6.7	5	54.3	40.1	56.6
22.01.2020 00:04	6.7	4.8	54.3	40.7	56.8
22.01.2020 00:08	6.7	5	54.3	41.2	56.6
22.01.2020 00:12	6.7	4.8	54.3	41.8	57.2
22.01.2020 00:16	6.7	4.8	54.3	41.6	57.2
22.01.2020 00:20	6.7	4.7	54.3	41.2	56.5
22.01.2020 00:24	6.7	4.8	54.3	40.5	56.7
22.01.2020 00:28	6.7	4.8	54.3	40.7	57
22.01.2020 00:32	6.7	4.9	54.3	40.5	56.5
22.01.2020 00:36	6.7	4.6	54.3	40.1	56.6



Возможности диспетчерской (пример теплового пункта с реального объекта)

# Просмотр архива событий объекта или зоны объекта

За заданный период можно посмотреть архив событий в виде таблицы.  
Архив можно распечатать или сохранить в файл (PDF, Excel).

УЮТ 19, ул. Ш. Косшыгууллы, 21/1

События

Диспетчерская

Дата	Зона	Точка	Описание	Действие
События на объекте не обнаружены				

Архив событий

Начало to Конец Показать

Период просмотра: 29 сент. 2019 г. - 23 янв. 2020 г.

[Excel](#) [PDF](#) [Print](#) Поиск:

Дата, время	▲ Зона	▼ Имя точки	▼ Описание
16.01.2020 10:16	ТУ1 Отопление и ГВС	T1, отоп	Значение 62.8 выше верхней границы 60
19.01.2020 10:29	ТУ1 Отопление и ГВС	T1, отоп	Значение 53.5 ниже уставки согласно графика
21.01.2020 12:30	ТУ1 Отопление и ГВС	T1, отоп	Значение 51.6 ниже уставки согласно графика

Показано страниц 1 из 1

Предыдущая 1 Следующая

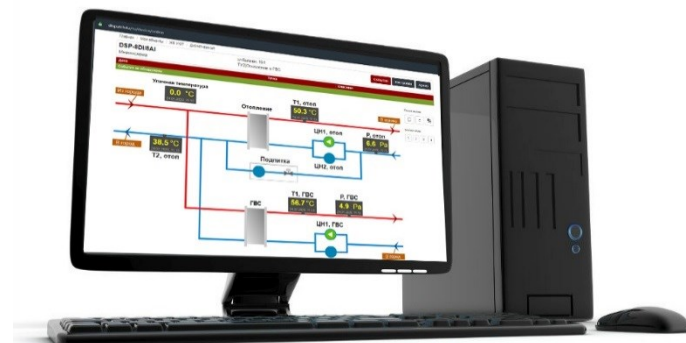
## Организация диспетчерской

Для подключения инженерной системы к диспетчерской, будет предоставлено во временное пользование необходимое оборудование

Для инженера будет создан личный кабинет

Для просмотра информации необходим телефон или планшет или компьютер

Для пользования диспетчерской необходима ежемесячная абонентская оплата



## Организация диспетчерской

Если Вам требуется обслуживать большое количество инженерных систем на разных объектах, мы предложим Вам вариант организации рабочего места центральной диспетчерской с видеонаблюдением для критичных узлов



Контакты

Email: support@dispatch.kz

Телефон: +7 707 101 28 10

**DISPATCH**

2017-2020