

Документ содержит описание функциональных возможностей системы, которая предназначена для отображения, в режиме реального времени, информации о загруженности по объектам территорий Москвы, таких как парки, скверы, лесопарки и т.д., а также для контроля доступа к данным объектам.

Главная страница

Главная страница «Таблица» содержит

следующие разделы:

- 1) Таблица со списком объектов и их параметрами.
- 2) Фильтр по Типу объекта.
- 3) Поиск по названию или ID объекта (необходимо выбрать параметр поиска).
- 4) Раскрывающийся фильтр по принадлежности объектов к округам, района, балансодержателям и ОИВ.
- 5) Настройка столбцов таблицы.
- 6) Персональные настройки пользователя.

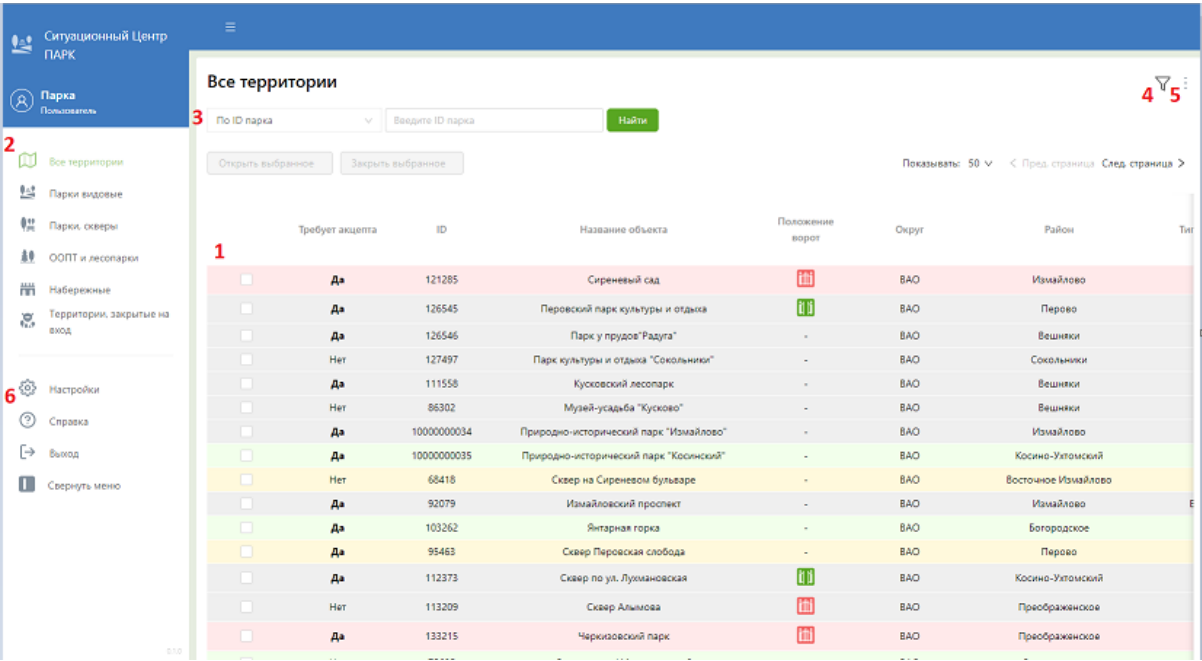


Рисунок 1. Главная страница системы.

Карточка объекта

При нажатии на название объекта на главном экране открывается карточка объекта.

Карточка объекта содержит полную информацию об текущем состоянии объекта. Есть возможность менять состояние территории, а также переключаться в раздел «Скопления», где содержится подробная информации о наличии скопления граждан на территории.

В карточке содержаться, в частности, такие параметры как:

- 1) Fact посетителей – текущее количество людей на объекте.
- 2) MAX посетителей – максимально допустимое количество людей на объекте.
- 3) Оценка загруженности парка, передаваемая из нескольких источников контроля.

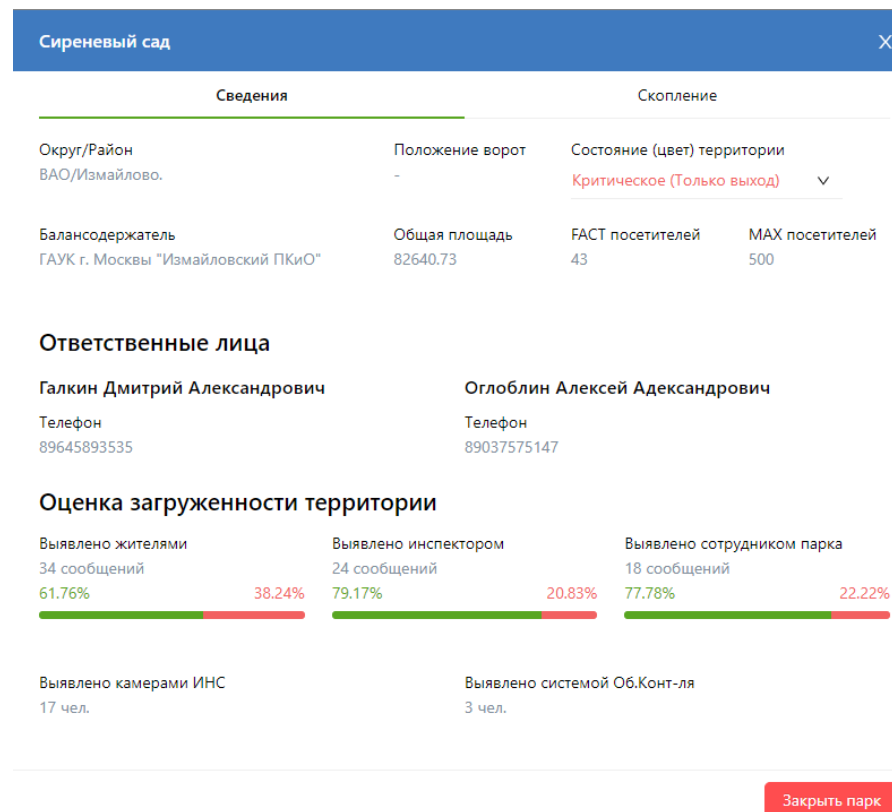


Рисунок 2. Карточка объекта.

Фильтр принадлежности объектов



При пользовании данными фильтрами необходимо учитывать, что в начале необходимо выбрать округ, а затем уже настраивать остальные параметры.

Фильтры

По округу

Выберите округ



По району

Сначала выберите округ



По балансодержателю

Сначала выберите округ



По ОИВ

Сначала выберите округ



ПОКАЗАТЬ

СБРОСИТЬ ФИЛЬТРЫ

Фильтры

По округу

ЦАО



По району

Арбат



По балансодержателю

ГАУК г. Москвы "Сад культуры и отд...



По ОИВ

Департамент труда и социальной за...



ПОКАЗАТЬ

СБРОСИТЬ ФИЛЬТРЫ


Рисунок 3. Фильтры принадлежности объектов.

Настройка Таблицы объектов

Данная настройка позволяет менять порядок столбцов в таблице объектов, а так-же уменьшать их количество.

При обновлении страницы порядок будет изменен на стандартный.

Меню пользовательских настроек

В данном меню пользователь может переключить  тему со светлой на темную и обратно.

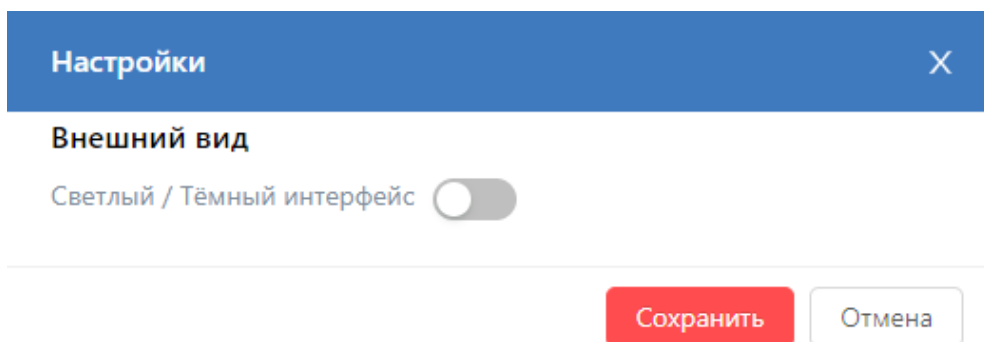













Рисунок 5. Настройки пользователя

Настройки таблицы

<input checked="" type="checkbox"/>	Требуется акцепта	
<input checked="" type="checkbox"/>	ID	
<input checked="" type="checkbox"/>	Название объекта	
<input checked="" type="checkbox"/>	Положение ворот	
<input checked="" type="checkbox"/>	Округ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Район	
<input checked="" type="checkbox"/>	Тип объекта	
<input checked="" type="checkbox"/>	Наличие ограждений	
<input checked="" type="checkbox"/>	Возм. места скопления людей	
<input checked="" type="checkbox"/>	Количество входов	
<input checked="" type="checkbox"/>	MAX посетителей	

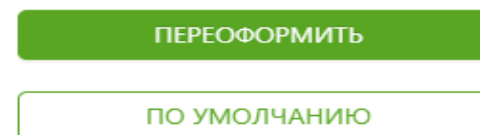
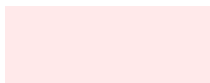
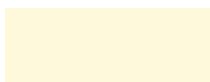


Рисунок 4. Настройки таблицы.

Цветовые коды и маркировки в системе



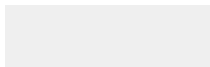
- цвет означает критический риск для граждан и критическое состояние территории.



- цвет означает высокий риск для граждан и возможны нарушения на территории.



- цвет означает низкий риск для граждан.



- цвет означает, что территория не доступна для посещения.



- территория открыта для входа граждан.



- территория закрыта для входа граждан.



- фильтр принадлежности объектов.



- кнопка позволяет сворачивать и разворачивать меню системы.



- настройка параметров таблицы объектов.