

Услуга «Мобильные сотрудники»

Обновление от 27.12.2024

Мы рады сообщить об обновлении услуги «Мобильные сотрудники» и представить вашему вниманию новые возможности

- **Учет гео-зон**

На странице «Планировщик» добавили возможность учитывать гео-зоны при настройке маршрута. Теперь при включении пункта «Учитывать гео-зоны» задачи будут назначаться сотрудникам из гео-зон, закрепленных за ними. Это позволит ограничить работу сотрудников только в пределах их гео-зон. Закрепить гео-зоны можно при редактировании сотрудника.

1 Опции маршрута

Тип передвижения

- На автомобиле ?
- На общественном транспорте beta ?

Точка старта

- Одна заданная точка для всех

Адрес *



- Индивидуальные точки для каждого сотрудника ?

Точка финиша

- Не задана ?
- Индивидуальные точки для каждого сотрудника ?

Распределение задач

- Стандартное
- Равномерное ?

Оптимизация маршрута

- Минимизировать пробег ?
- Минимизировать время ?

Учитывать дорожные пробки ?

Учитывать гео-зоны ?

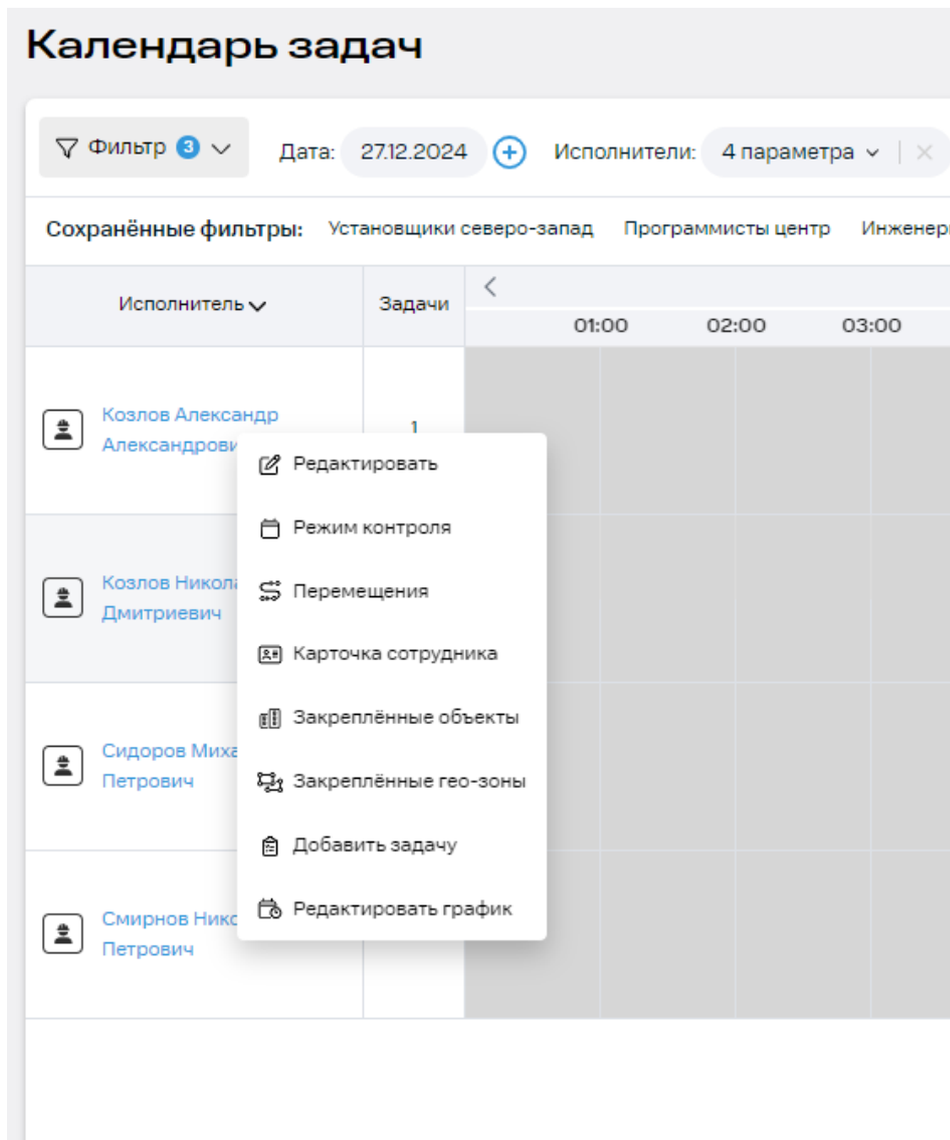
Учитывать график работы сотрудников ?

Учитывать компетенции ?

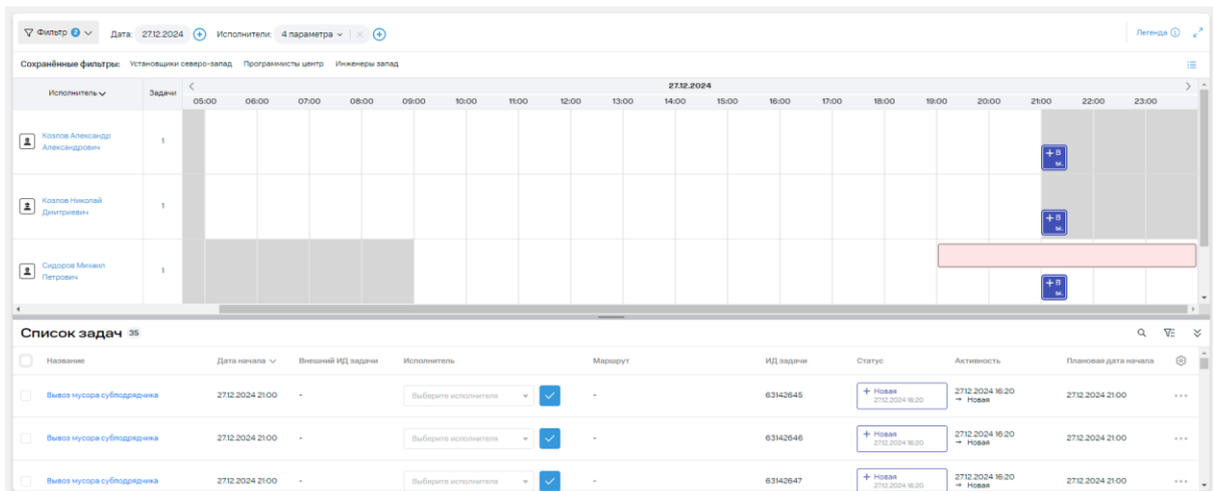
Продолжить

- **Календарь задач**

На календаре задач теперь с помощью клика правой кнопкой мыши на задачу/сотрудника в списке быстрых действий можно выбрать необходимые действия.



Добавили возможность полноэкранного отображения календаря в веб-интерфейсе. При таком режиме скрывается меню второго и третьего уровня, что позволяет сосредоточиться на главной для работы информации. Чтобы включить полноэкранное отображение календаря необходимо в правом верхнем углу нажать на значок . Для выхода из полноэкранного режима — на значок .



- **Планирование**

Поправили условие планирования задач в маршруты сотрудников, у которых есть задачи, назначенные за пределами их графика работы или назначенные на период недоступности сотрудника. Теперь при изменении графика сотрудника (увеличении, сокращении, удалении, проставлении/удалении недоступности) график обновляется автоматически — без обновления страницы.

- **API**

Новый параметр «mapObjectWorkScheduleID» (ID расписания) передается в запросе в методах:

- получения списка задач **get /api/taskManagement/tasks;**
- добавления задачи **post /api/taskManagement/tasks;**
- получения задачи по идентификатору **get /api/taskManagement/tasks/{taskID};**
- модификации задачи **patch /api/taskManagement/tasks/{taskID};**
- изменения задачи **put /api/taskManagement/tasks/{taskID};**
- получения списка задач по внешнему идентификатору **get /api/taskManagement/tasks/externalID/{externalID}.**

Теперь через программный интерфейс B2B Open API можно добавить график объекта — расписание, которое определяет время работы объекта. При планировании график конкретного объекта учитывается для того, чтобы сотрудник при выполнении работ мог попасть на объект согласно этому графику работы. В запросе передается объект и его график. Задачи

планируются согласно этому графику. Это значит, что работник приезжает не раньше времени начала работы объекта и уезжает после окончания рабочего дня объекта. Если график объекта в запросе не передан, то он при планировании не учитывается. Также график объекта учитывается при перепланировании задачи.

Мы будем рады услышать ваше мнение о том, как можно улучшить или дополнить работу новых функций. Пишите нам на support@mpoisk.ru, мы обязательно рассмотрим и учтем ваши пожелания.

Команда «Мобильных сотрудников»

[Подробнее об услуге «Мобильные сотрудники»...](#)