



# Руководство пользователя MapSurfer 3.40.0

ООО «ГрадоСервис»

июн. 19, 2023

---

## Оглавление

---

<b>1 Общие сведения о программе</b>	<b>2</b>
1.1 Описание программы . . . . .	2
1.2 Требования к программным и аппаратным средствам . . . . .	4
<b>2 Работа в Программе</b>	<b>5</b>
2.1 Запуск программы . . . . .	5
2.2 Пользовательский интерфейс программы . . . . .	7
2.3 Выбор подложки окна карты . . . . .	8
2.4 Поиск объекта по адресу на карте . . . . .	9
2.5 Панель управления слоями . . . . .	10
2.6 Панель инструментов . . . . .	22
2.7 Панель пользователя . . . . .	31
2.8 Завершение работы . . . . .	79
<b>3 Часто задаваемые вопросы</b>	<b>80</b>
3.1 Что делать при возникновении проблем с запуском Программы . . . . .	80
3.2 Что делать, если не получается авторизоваться в Программе . . . . .	80
<b>4 Словарь терминов</b>	<b>81</b>
<b>5 Версии продукта</b>	<b>88</b>
<b>Алфавитный указатель</b>	<b>177</b>

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ предназначен для изучения:

- назначения программного продукта «MapSurfer» (далее по тексту – Программы), функций, выполняемых Программой, и ее эксплуатации;
- последовательности действий пользователя, обеспечивающих загрузку, запуск, выполнение и завершение Программы «MapSurfer»;
- функций, выполняемых Программой, формата и возможных вариантов команд, с помощью которых пользователь осуществляет загрузку и управляет выполнением Программы;
- сообщений, формируемых Программой в ходе ее выполнения, их содержания и соответствующих действий оператора.

## Общие сведения о программе

---

### 1.1 Описание программы

Программный продукт «MapSurfer» представляет собой многофункциональный программный инструмент для визуализации пространственных данных, публикации и отображения геоинформационных ресурсов, разработки пользовательских портальных приложений на основе web-технологий. Программа обеспечивает публикацию базовых картографических слоев, динамически обновляемых специализированных слоев, космических снимков.

Программный продукт «MapSurfer» обеспечивает сбор и интеграцию разрозненной информации, визуализацию созданных заданий с отображением вложений и истории их выполнения и геоинформационных данных объектов на карте.

«MapSurfer» является частью многокомпонентной веб-системы «ActiveMap», предназначеннной для удаленного управления сотрудниками.

«ActiveMap» – это онлайн-система организации взаимодействия работы выездных сотрудников и диспетчера (координатора заданий). Система «ActiveMap» реализует управление заданиями и непрерывное информирование о стадии выполнения работ.

Возможности «ActiveMap»:

- Гибкая настройка под потребности компании.

«ActiveMap» можно адаптировать под любой бизнес-процесс. Для каждой организации можно настроить список видов работ, этапы и сроки выполнения заданий.

- Добавление заданий и контроль их выполнения.

Система позволяет добавлять плановые и оперативные задания, в том числе по расписанию по заданному шаблону.

- Инвентаризация объектов на местности.

«ActiveMap» помогает проводить инвентаризацию объектов: обновление информации по состоянию существующих объектов, выявление несуществующих и создание новых объектов.

- Контроль выездных сотрудников.

Система помогает осуществлять контроль сотрудников, который предполагает отслеживание местонахождения выездных сотрудников в реальном времени, просмотр истории их перемещения и фиксацию выполнения заявок.

- Удобное и быстрое взаимодействие между сотрудниками и координаторами работ.

«ActiveMap» ускоряет процесс обмена результатами между выездным сотрудником и координатором работ. Координатор также может оперативно обновлять информацию по заданию, изменения сразу отобразятся у выездного сотрудника. Координатор может оперативно вернуть задание на выполнение по результатам работы выездного сотрудника.

- Использование материалов фото и видеофиксации, данных GLONASS/GPS.

Система позволяет фиксировать факт выполнения работы на местности при помощи фотографий, видеозаписей, данных о местонахождении. Это дает возможность избежать выездного контроля выполненных заявок.

- Настройка прав пользователей системы.

Система дает возможность настраивать права пользователей – каждому пользователю присваивается определенная роль. Роль пользователя системы влияет на доступ к списку заданий, возможностям редактирования и управления этими заданиями. Предусмотрены роли от простых пользователей до администратора всей системы.

- Отображение объектов обслуживания на карте.

«ActiveMap» позволяет создавать задания на основе объектов обслуживания с автоматическим заполнением координат и полей задания.

- Электронные документы.

В системе можно создавать отчеты по работе с заданиями и активности пользователей по форме документа организации, реализовывать выписку счетов при работе выездных сотрудников.

Подробнее о возможностях всестороннего использования системы «ActiveMap» можно узнать на сайте компании ООО «ГрадоСервис» <https://gradoservice.ru/products/activemap>.

## 1.2 Требования к программным и аппаратным средствам

Программа создана с использованием web-технологий, что позволяет запускать ее с любого персонального компьютера, на котором имеется выход в интернет. Для организации рабочего места диспетчера требуется персональный компьютер с техническими характеристиками не ниже следующих:

- процессор Intel Core i3,
- операционная система Windows 7,
- скорость доступа в интернет не менее 1 Мбит/с.

Для функционирования программы не требуется дополнительной установки стороннего программного обеспечения на рабочей станции.

Программа открывается с помощью интернет-браузера (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, Microsoft Edge).

# Глава 2

## Работа в Программе

### 2.1 Запуск программы

Для запуска Программы необходимо открыть интернет-браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, Microsoft Edge), в адресной строке ввести адрес web-страницы Программы. Появится стартовое окно программы (Рис. 2.1).

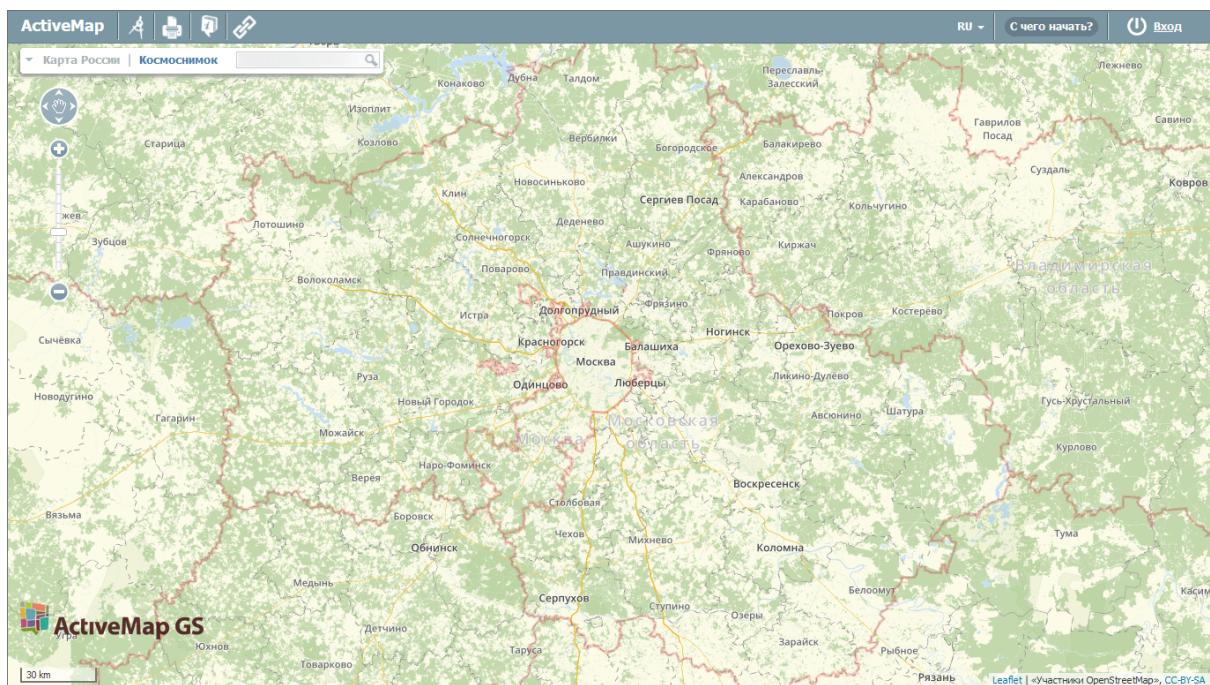


Рис. 2.1: Стартовое окно программы

Для авторизации в Программе следует нажать кнопку «Вход», находящуюся в правом верхнем углу страницы, и ввести логин и пароль в окне авторизации

(Рис. 2.2).

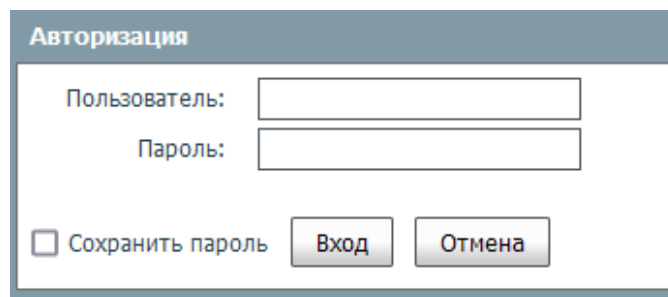


Рис. 2.2: Окно авторизации

После авторизации загрузится главное окно (стартовая web-страница) Программы с функциональным набором, соответствующим правам доступа пользователя (Рис. 2.3).

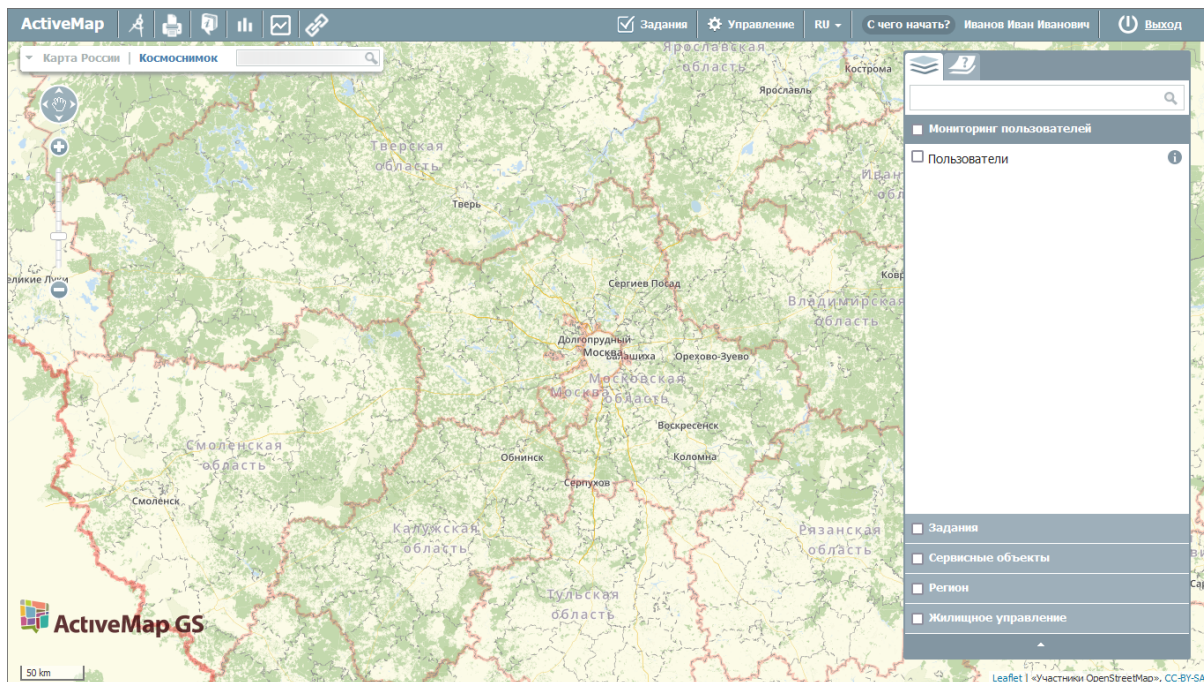


Рис. 2.3: Стартовая web-страница программы

Настройки доступа к данным устанавливаются администратором индивидуально для каждого пользователя в зависимости от его роли. Роли отличаются друг от друга набором действий, которые они могут совершить в системе. Роли назначаются администраторами при создании аккаунтов пользователей. Выделяют следующие типы ролей:

- «**Администратор**» отвечает за настройку Системы, в том числе управление кластерами, организациями, пользователями всех ролей, контрактами, справочниками, а также за распределение прав доступа к слоям и отчетам.
- «**Администратор кластера**» отвечает за администрирование работы кластера, а именно: за управление организациями и пользователями своего

кластера, выдачу прав доступа к слоям и отчетам в рамках своего кластера, а также управление заданиями кластера.

- «**Администратор организаций**» отвечает за администрирование работы своей организации, а именно: создание пользователей, выдачу прав доступа к слоям и отчетам в рамках своей организации, а также управление заданиями своей организации.
- «**Инспектор кластера**» управляет заданиями своего кластера.
- «**Инспектор организации**» управляет заданиями своей организации.
- «**Главный инспектор**» управляет заданиями всех кластеров.
- «**Пользователь организации**» создает новые и выполняет назначенные на него задания в Системе.
- «**Клиент**» создает задания в Системе.

## 2.2 Пользовательский интерфейс программы

Главное окно Программы содержит ([Рис. 2.4](#)):

1. Область отображения карты.
2. Панель инструментов.
3. Элементы управления базовыми слоями с поисковой строкой.
4. Панель управления тематическими слоями.
5. Панель пользователя.
6. Масштабную шкалу.
7. Масштабную линейку.
8. Панель навигации по карте.

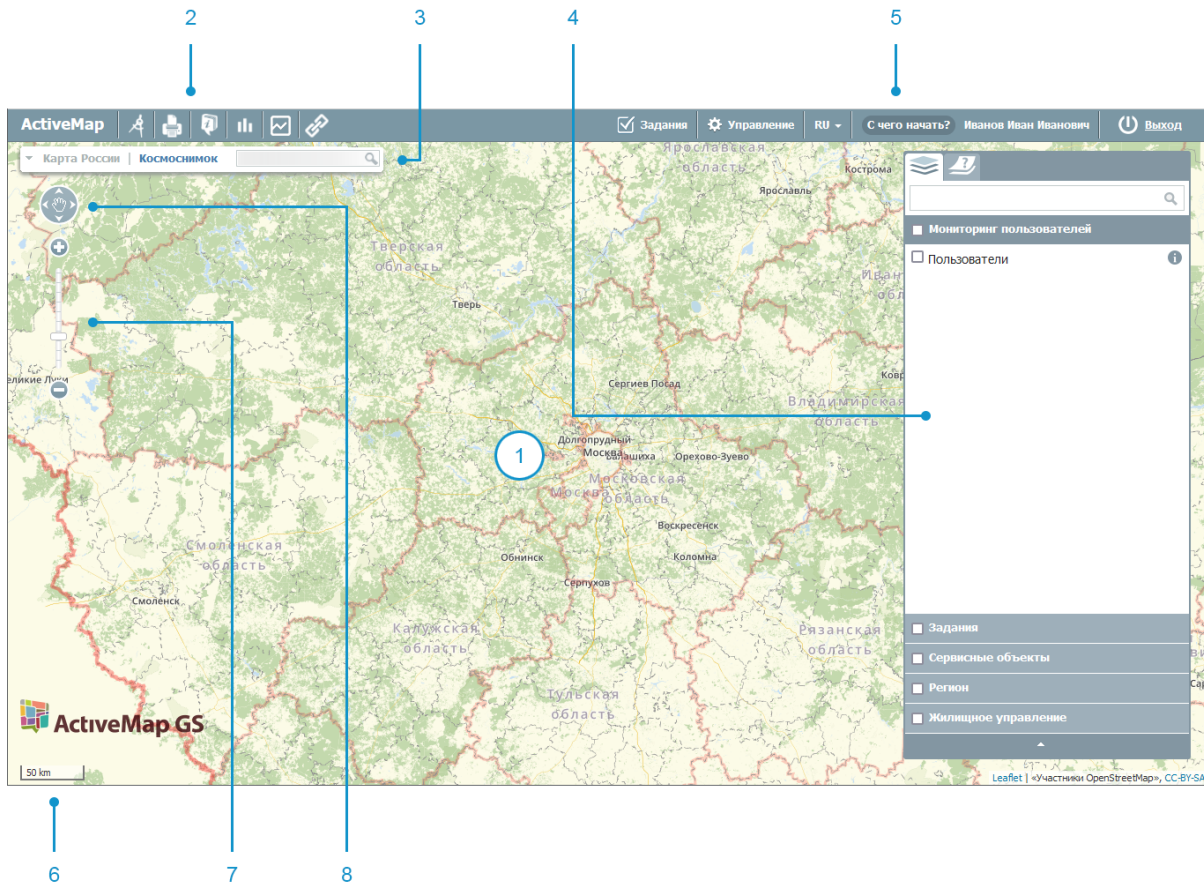


Рис. 2.4: Элементы главного окна

## 2.3 Выбор подложки окна карты

**Подложка карты** — это слой, который является главным или основным в конкретной карте. Пользователи обычно «накладывают» свои собственные данные на слой подложки, а также используют подложку для создания новых слоев. Понятие «слой подложки» эквивалентно понятию «базовый слой».

В Программе предусмотрено два типа картографической подложки: карты и космические снимки (Рис. 2.5).



Рис. 2.5: Выбор подложки окна карты

Активная подложка на панели поиска окрашена серым цветом. В левой части панели расположены названия подложек со схематическими картами, в правой — с космическими снимками. Для переключения со схематической карты на космоснимок необходимо нажать на название подложки-космоснимка (Рис. 2.6).

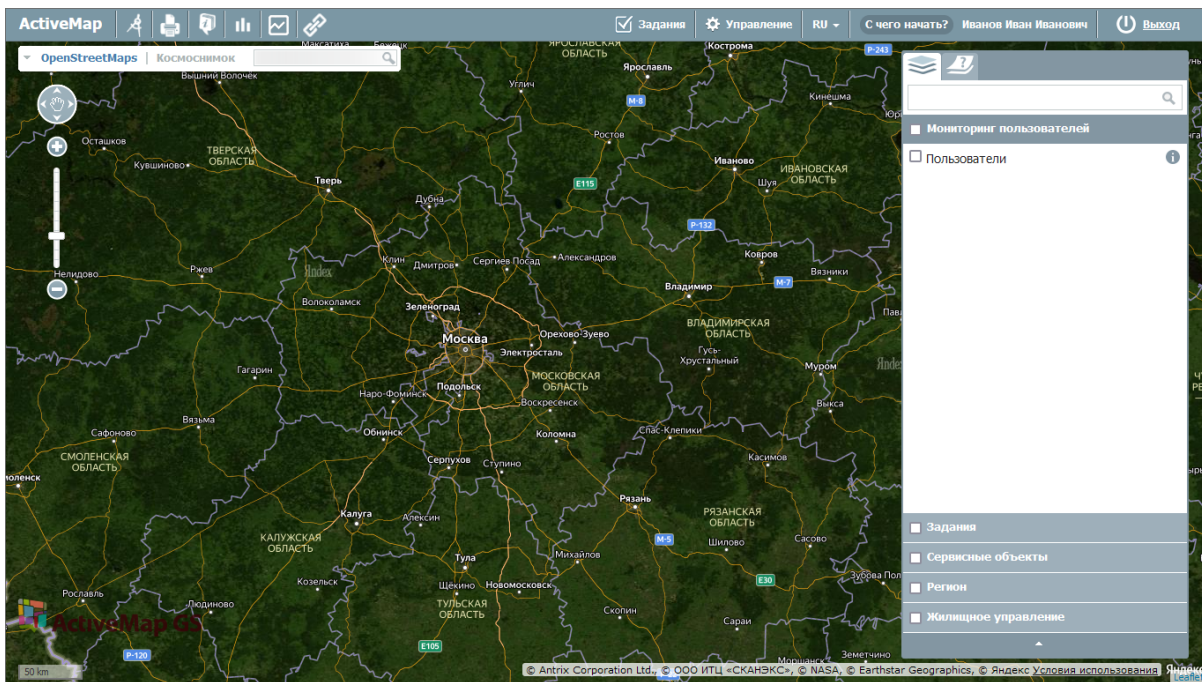


Рис. 2.6: Подложка с космическим снимком

Для возврата к схематической карте необходимо нажать кнопку с названием соответствующей подложки.

Поддерживается выбор одной из нескольких подложек одного типа. При наличии нескольких подложек одного типа рядом с названием подложки появляется стрелка, раскрывающая выпадающий список с названиями других подложек (Рис. 2.7).

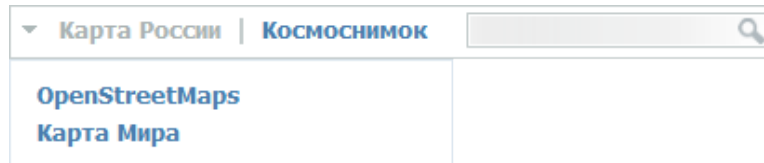


Рис. 2.7: Список подложек со схематическими картами

## 2.4 Поиск объекта по адресу на карте

Для поиска объекта на карте необходимо ввести адрес в поле поиска (Рис. 2.8). Для поиска города достаточно указать его наименование, для поиска улицы — наименование города, улицы, либо только наименование улицы, для поиска дома — наименование города, улицы, номер дома, либо только наименование улицы и номер дома. Для ввода значений можно воспользоваться обычной или виртуальной клавиатурой. Вводить все значения можно без запятой, регистр букв значения не имеет.



Рис. 2.8: Поле поиска объектов

После нажатия на кнопку, обозначенную лупой , или на клавишу «Enter» в левой части экрана на информационной панели появится окно с найденными объектом. При нажатии на строку с найденным объектом произойдет его выделение, и карта переместится на место его расположения, в котором будет представлен список найденных объектов. Для отображения результатов поиска на карте необходимо в окне «Результаты поиска» щелкнуть кнопкой мыши по интересующему варианту. Найденный объект будет расположен в центре экрана и обозначен контрастной пиктограммой (Рис. 2.9).

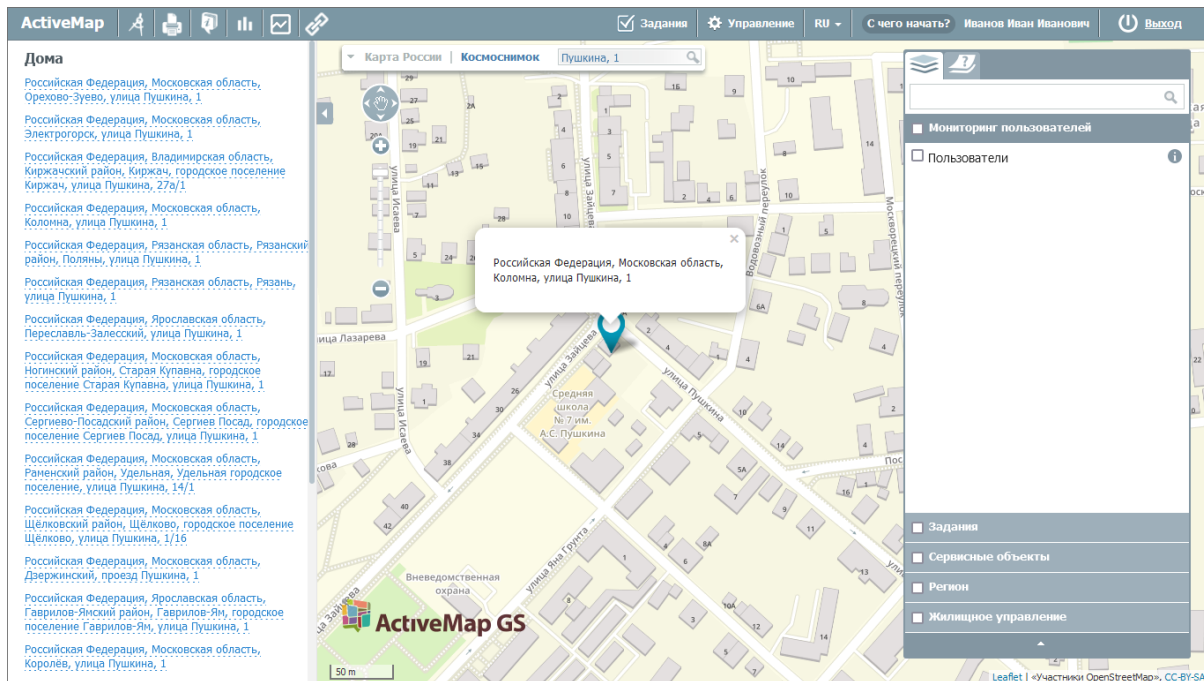


Рис. 2.9: Результаты поиска объекта в списке и на карте

## 2.5 Панель управления слоями

В правой части страницы расположена панель управления слоями. Панель управления слоями содержит вкладки:

- «Слои»,
- «Легенда».

Во вкладке «Слои» неавторизованным пользователям будут видны только слои по умолчанию, а каждому авторизованному пользователю будет открыт набор доступных ему слоев (Рис. 2.10).

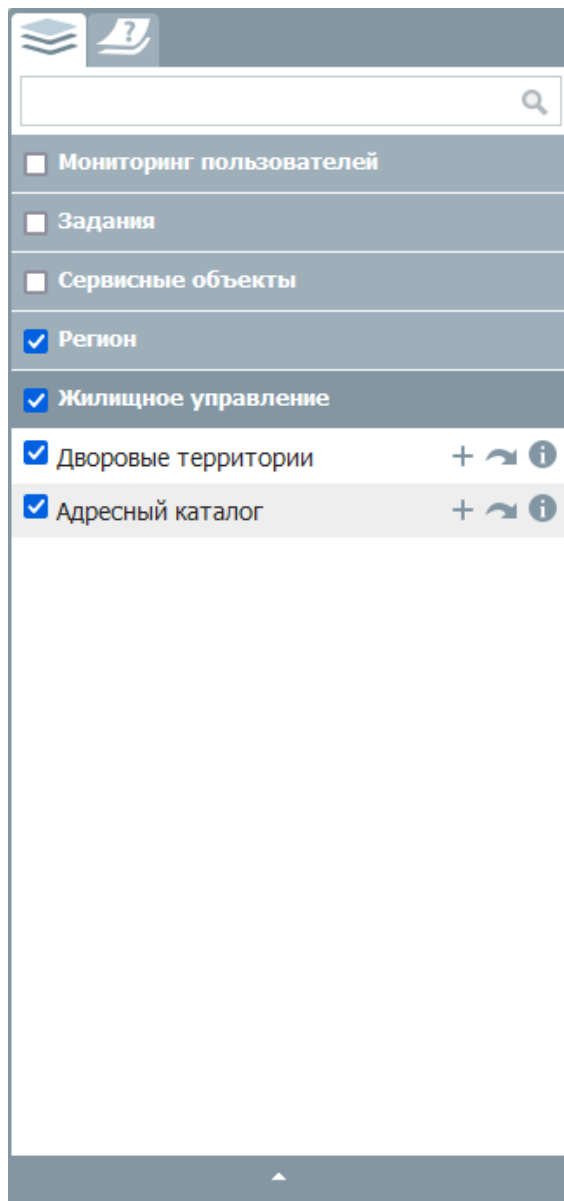


Рис. 2.10: Вкладка «Слои» панели управления слоями

При переходе во вкладку «Легенда» отобразится список с условными обозначениями объектов выбранных на данный момент слоев (Рис. 2.11).

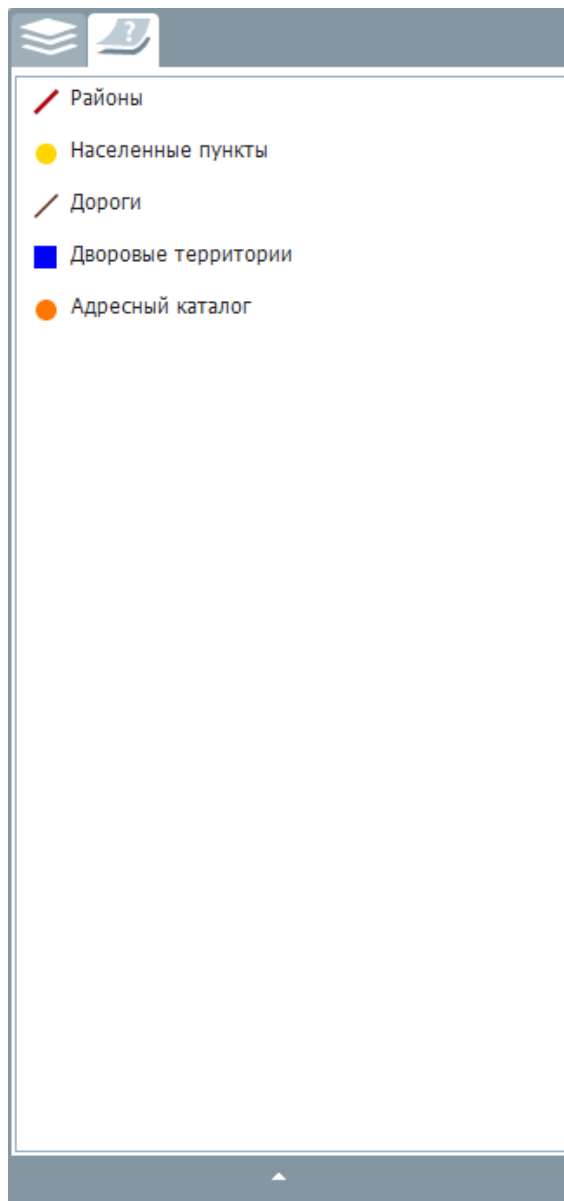


Рис. 2.11: Вкладка «Легенда» панели управления слоями

### 2.5.1 Отображение объектов слоя на карте

Тематические слои объединяются в группы. Слева от названия каждого тематического слоя расположено поле управления видимостью слоя. Для включения видимости слоя необходимо поставить галочку в этом поле (Рис. 2.12).

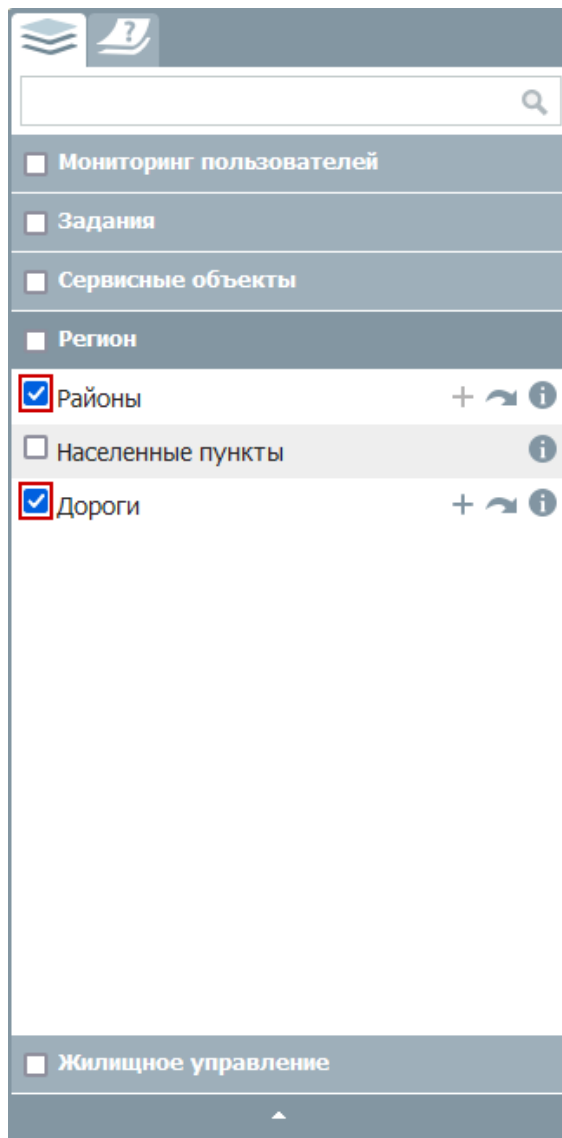


Рис. 2.12: Включение видимости слоев

Объекты выбранных слоев отобразятся на карте. Время загрузки слоя зависит от количества объектов, поэтому загрузка может произойти с задержкой в несколько секунд (Рис. 2.13).

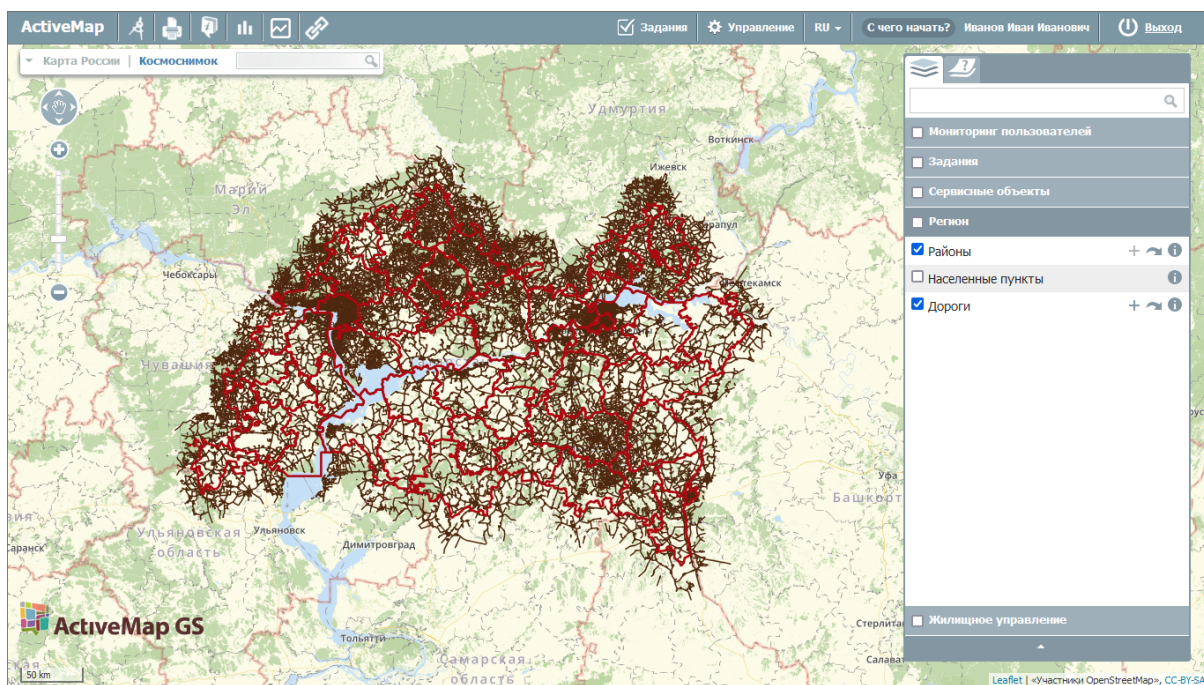


Рис. 2.13: Отображение выбранных слоев на карте

На карте могут отображаться точечные, линейные и полигональные (площадные) объекты слоя. При выборе нескольких слоев для отображения на карте произойдет «наложение» слоев друг на друга (каждый последующий выбранный слой отобразится на карте поверх предыдущего).

Все слои выбранной группы можно включить одним действием, поставив галочку в поле управления видимостью группы. Галочки в полях управления видимостью каждого слоя выбранной группы появятся автоматически (Рис. 2.14).

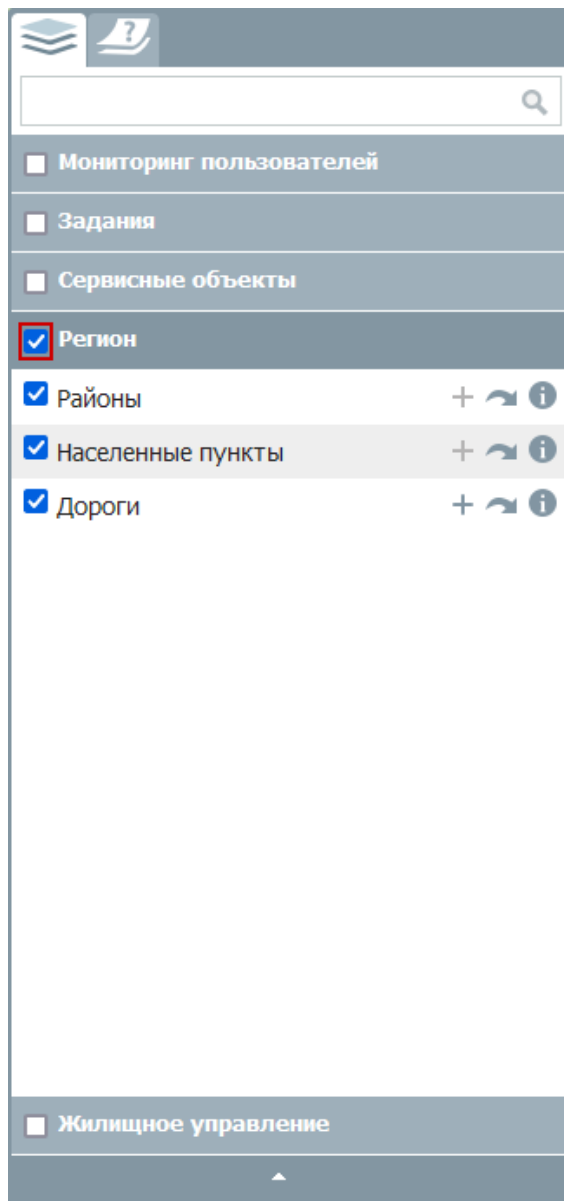


Рис. 2.14: Включение видимости группы слоев

На карте отобразятся все слои выбранной группы, причем каждый слой, стоящий ниже в списке слоев группы, будет отображаться на карте поверх слоя, стоящего выше в списке.

Снятие каждой поставленной галочки в поле управления видимостью слоя скроет на карте соответствующий слой. Снятие галочки, стоящей в поле управления видимостью группы, скроет целую группу слоев.

Нажатие на кнопку справа от названия слоя откроет в левой части экрана боковую панель со вкладками фильтра, легенды и, при наличии, метаданных.

Вкладка «Легенда» показывает набор условных обозначений для отображения объектов слоя на карте (Рис. 2.15). Этот набор может различаться в зависимости от типа и стиля слоя.

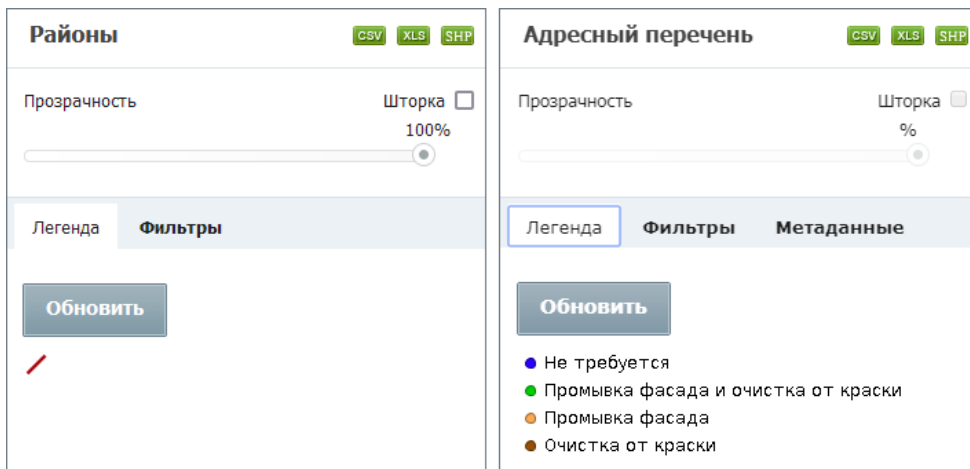


Рис. 2.15: Примеры легенды для разных типов и стилей слоев

Вкладка «Фильтр» позволяет отбирать объекты включенного слоя по параметрам (Рис. 2.16).

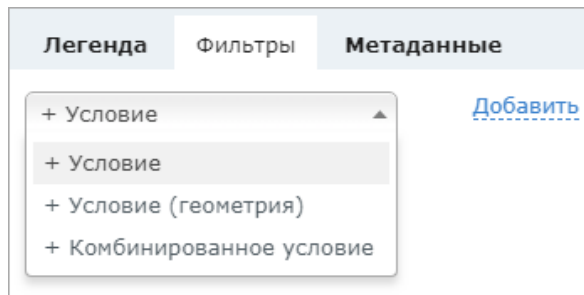


Рис. 2.16: Виды фильтров

Фильтрация возможна по атрибутам слоя (параметр «Условие»), а также по вхождению объектов в нарисованную границу области на карте (параметр «Условие (геометрия)»). Для фильтрации по этим двум категориям необходимо выбрать параметр «Комбинированное условие» (Рис. 2.17).

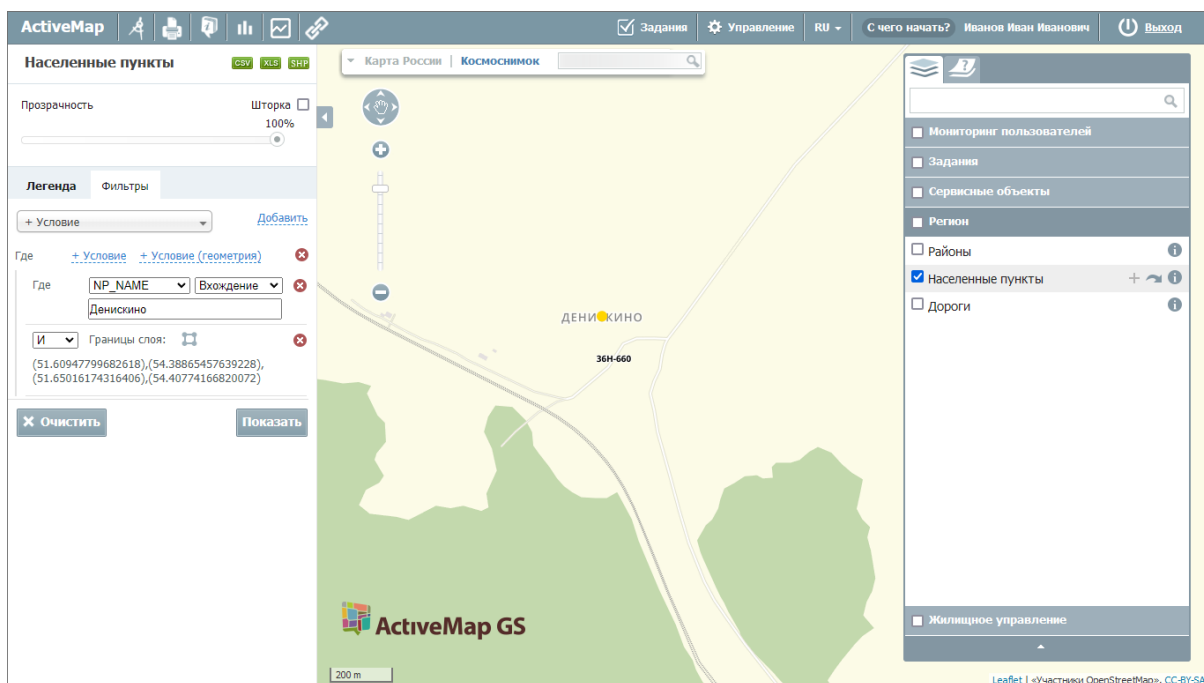


Рис. 2.17: Применение комбинированного фильтра по названию и геометрии к слою населенных пунктов

При выборе фильтрации по атрибутивному полю появится выпадающий список с названиями имеющихся атрибутов, типом отбора (вхождение, соответствие) и полем для ввода значения атрибута. Если к атрибутивному полю, выбранному для фильтрации, прикреплен справочник, вместо поля ввода значения атрибута появится поле с выпадающим списком возможных значений.

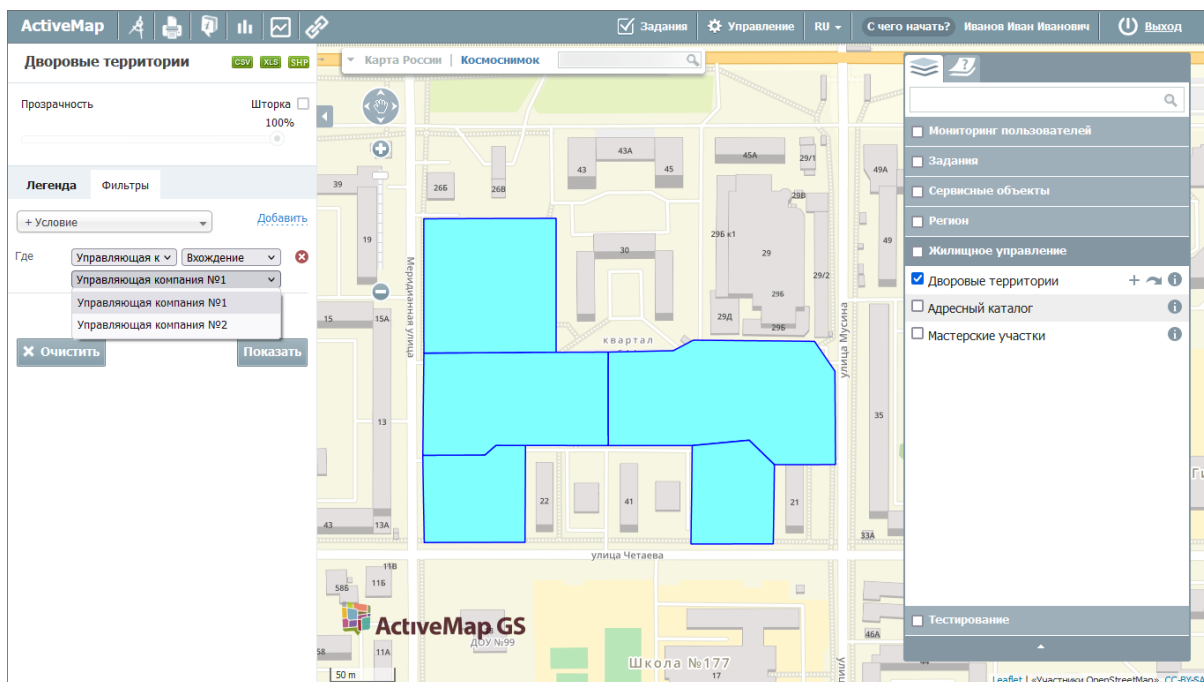


Рис. 2.18: Использование справочника для фильтрации объектов

Во вкладке «Метаданные» собрана информация о данных слоя. При отсутствии метаданных вкладка не отображается на панели информации.

Инструмент «Шторка» позволяет скрыть часть активного слоя в окне карты. Управление вертикальной шторкой осуществляется с помощью курсора. Перемещая курсор в окне карты (влево/вправо), пользователь ограничивает область вывода активного слоя. Эта функция удобна для проведения визуального анализа различий на изображениях одной и той же территории. Для отключения функции требуется снять галочку в поле «Шторка» (Рис. 2.19).

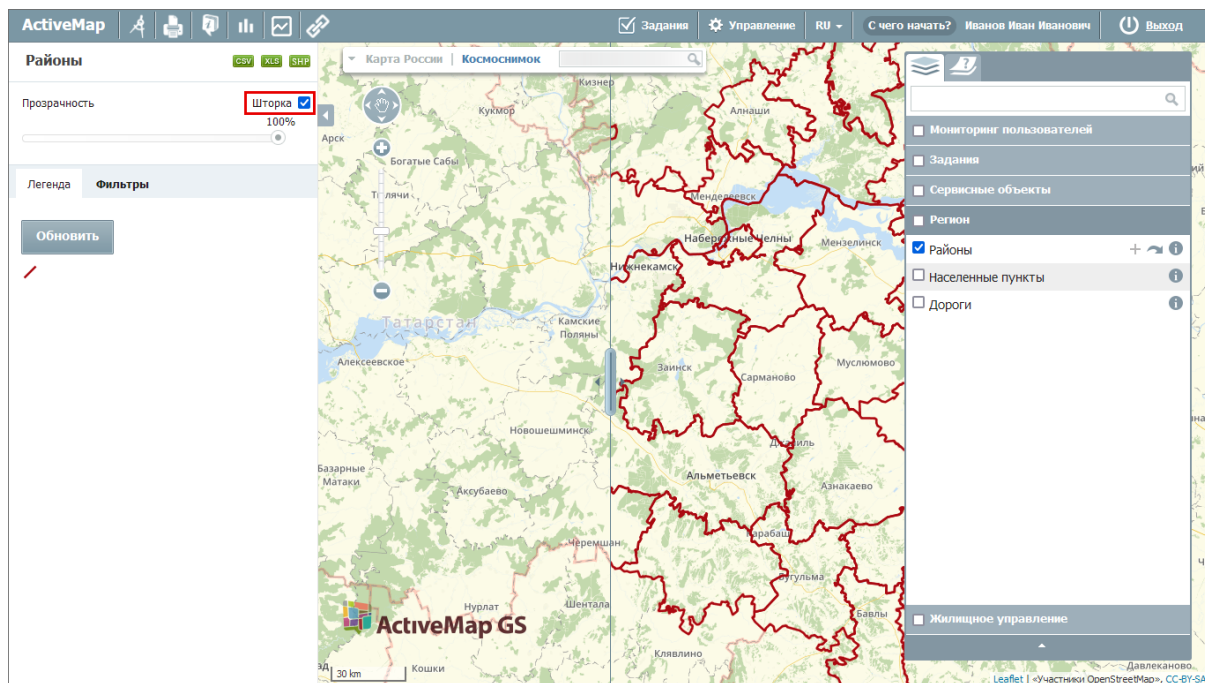


Рис. 2.19: Инструмент «Шторка»

**Примечание:** Воспользоваться инструментами вкладки можно только при включенном слое.

### 2.5.2 Получение атрибутивной информации по объектам слоя

После того, как все объекты выбранного тематического слоя отобразятся на карте, можно получить дополнительную атрибутивную информацию по каждому из объектов. Для этого необходимо выбрать объект на карте однократным нажатием. Откроется окно с атрибутивной информацией по объекту. При нажатии на строку «Подробнее» в левой части окна откроется боковая панель с информацией по объекту (Рис. 2.20).

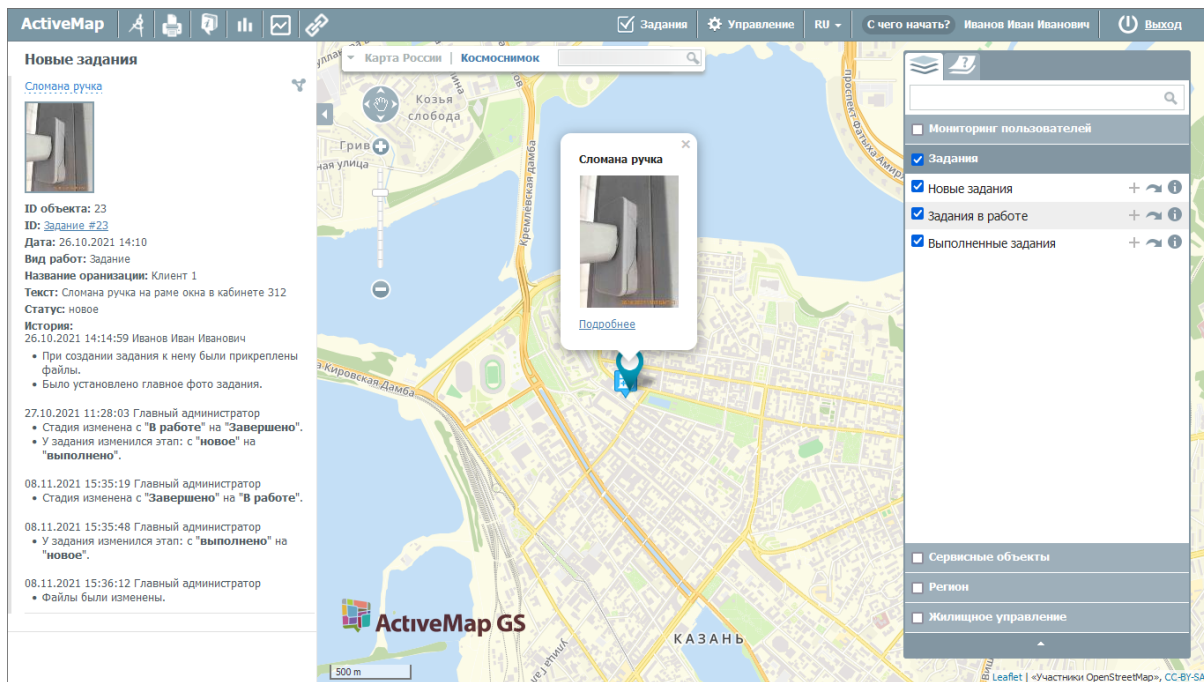


Рис. 2.20: Окно и боковая панель с информацией по объекту

### 2.5.3 Добавление объекта в слой

Для добавления объекта в слой карты необходимо нажать кнопку  , которая расположена на панели управления слоями (Рис. 2.21).

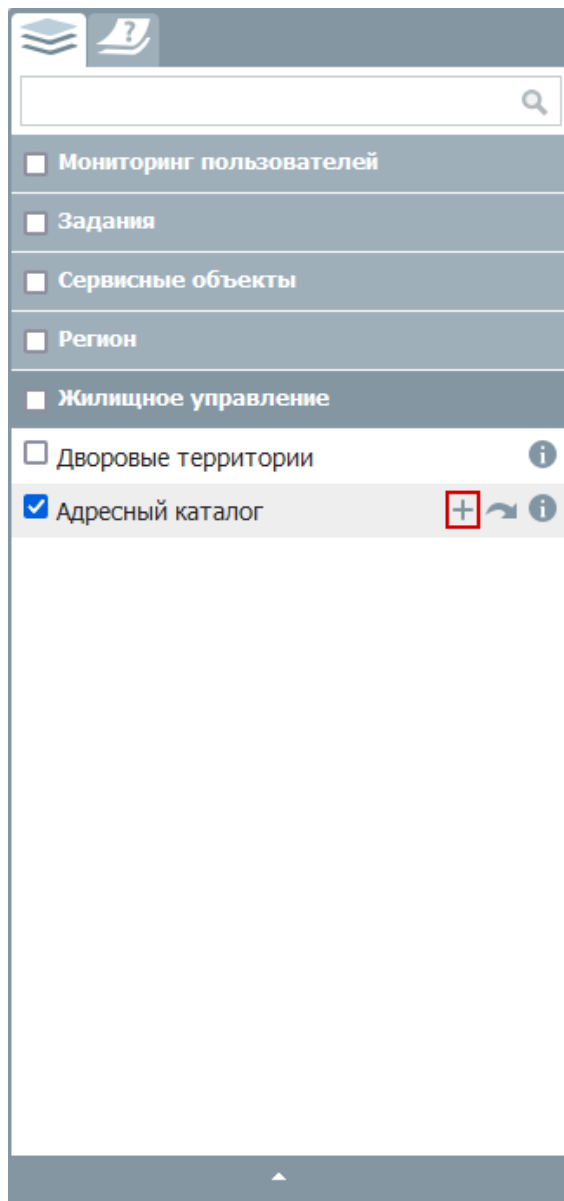


Рис. 2.21: Кнопка добавления объекта на панели слоев

Откроется окно «Новый объект» (Рис. 2.22), в котором указан тип геометрии добавляемого объекта. Для создания точечного объекта необходимо щелкнуть один раз левой кнопкой мыши по месторасположению объекта на карте. Для создания линейного или полигонального объекта нужно щелкнуть левой кнопкой мыши в узлах линии или граней полигона. После создания геометрии объекта следует заполнить атрибутивные поля, при необходимости – прикрепить фотографии или другие файлы и нажать кнопку «Добавить».

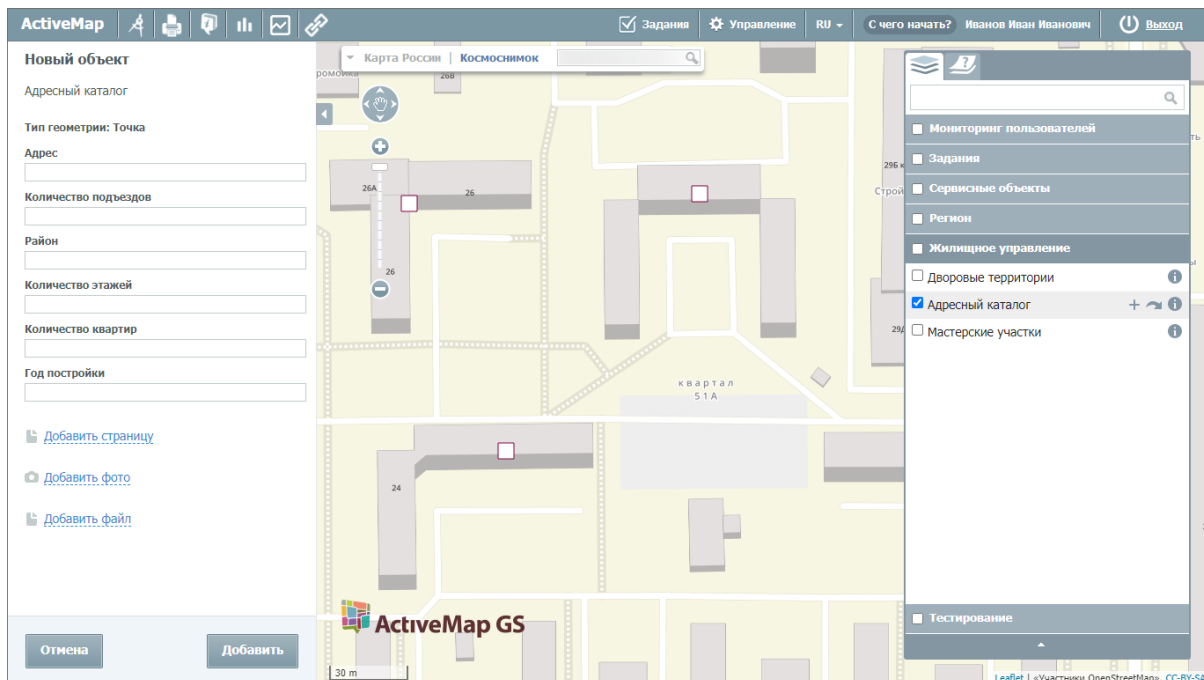


Рис. 2.22: Добавление нового точечного объекта

Выйдет информационное сообщение об успешном добавлении объекта (Рис. 2.23), созданный объект отобразится на карте.

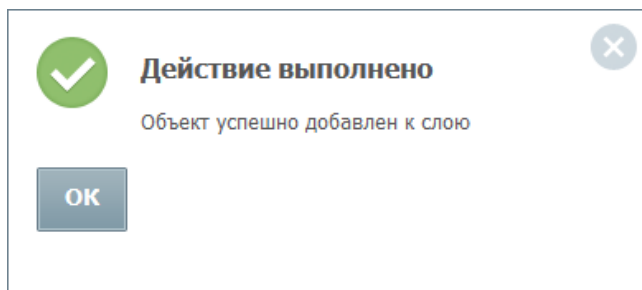


Рис. 2.23: Сообщение об успешном добавлении объекта

#### 2.5.4 Редактирование и удаление объекта слоя

Для редактирования объектов слоя необходимо открыть окно объекта, выбрав объект на карте и нажав на строку «Подробнее», затем нажать кнопку . В открывшейся панели можно изменить информацию в атрибутивных полях, добавить фото или другие виды файлов. После внесения изменений необходимо нажать «Сохранить». Выйдет информационное сообщение об успешном изменении объекта (Рис. 2.24).

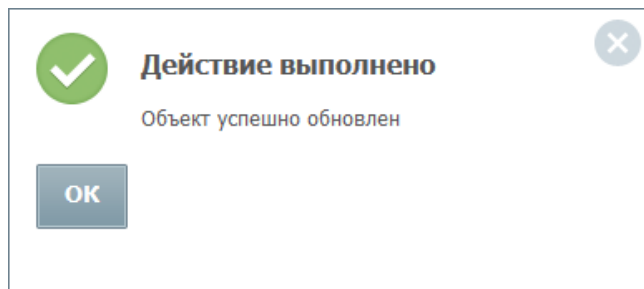


Рис. 2.24: Сообщение об успешном изменении объекта

При выборе кнопки выделенный объект будет удален с карты. Выйдет информационное сообщение об успешном удалении объекта (Рис. 2.25).

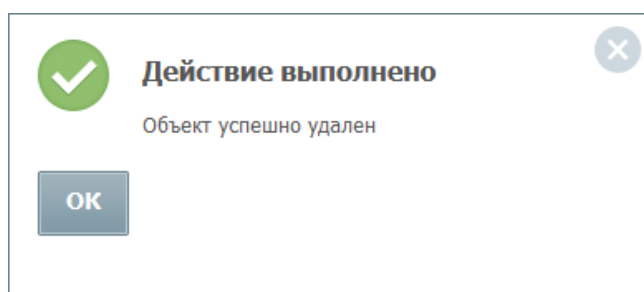


Рис. 2.25: Сообщение об успешном удалении объекта

## 2.6 Панель инструментов

Панель инструментов Программы состоит из следующих кнопок (Рис. 2.26):

- «Измерить расстояние»,
- «Печать карты»,
- «Список объектов области»,
- «Отчеты»,
- «Онлайн-статистика» (отображается, если включена в настройках),
- «Фиксированная ссылка».



Рис. 2.26: Панель инструментов



— кнопка «Измерить расстояние» предназначена для определения расстояний между двумя и более объектами на карте.



Для измерения расстояния необходимо нажать кнопку  , перевести курсор в точку начала измерения и нажать левую кнопку мыши, переместить курсор к другой точке и снова нажать левую кнопку мыши. Если требуется измерить расстояние между тремя и более объектами, то необходимо последовательно указать все вершины. Для окончания ввода вершин необходимо дважды нажать левую кнопку мыши. После этого ввод вершин прекратится, последняя вершина будет удалена с карты, а на экране отобразится измеренное расстояние (Рис. 2.27).

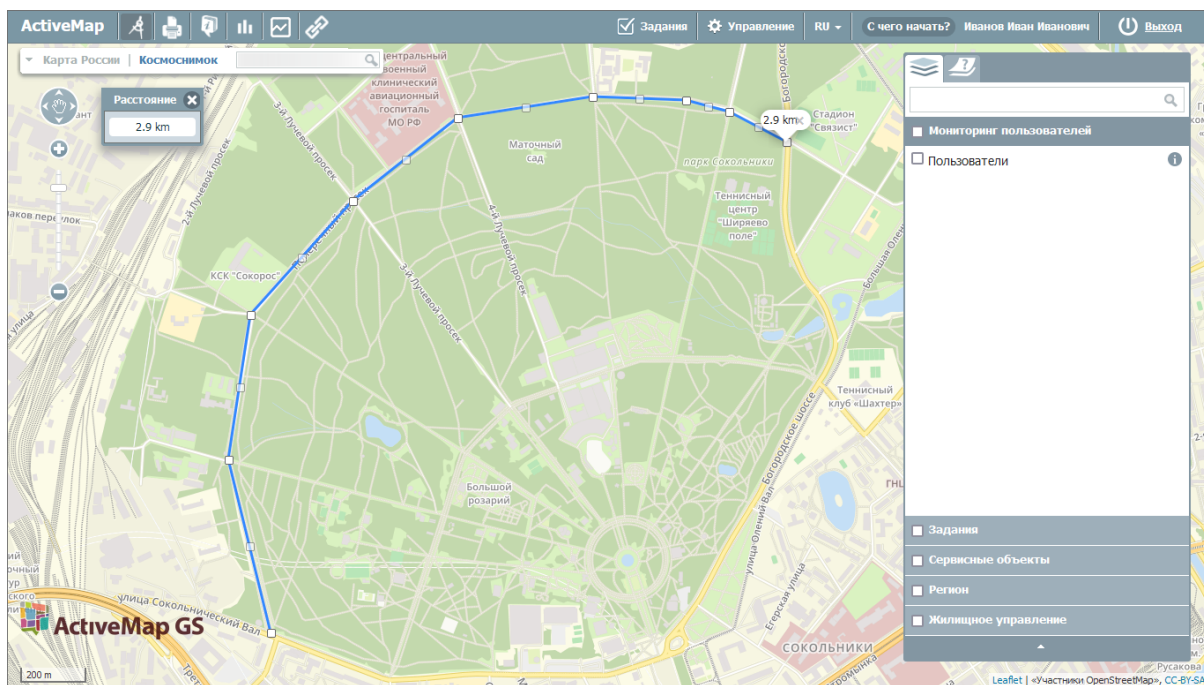


Рис. 2.27: Измерение расстояний на карте



Повторное нажатие кнопки  позволит выйти из режима измерения. Все прочерченные отрезки, соединяющие выбранные объекты, автоматически исчезнут с карты.



— кнопка «Печать карты» предназначена для вывода на печать видимой области карты.

При нажатии на данную кнопку откроется новое окно, где можно выбрать масштаб и положение карты. Также пользователь может добавить комментарий к карте, который будет сохранен и в печатной версии (Рис. 2.28).

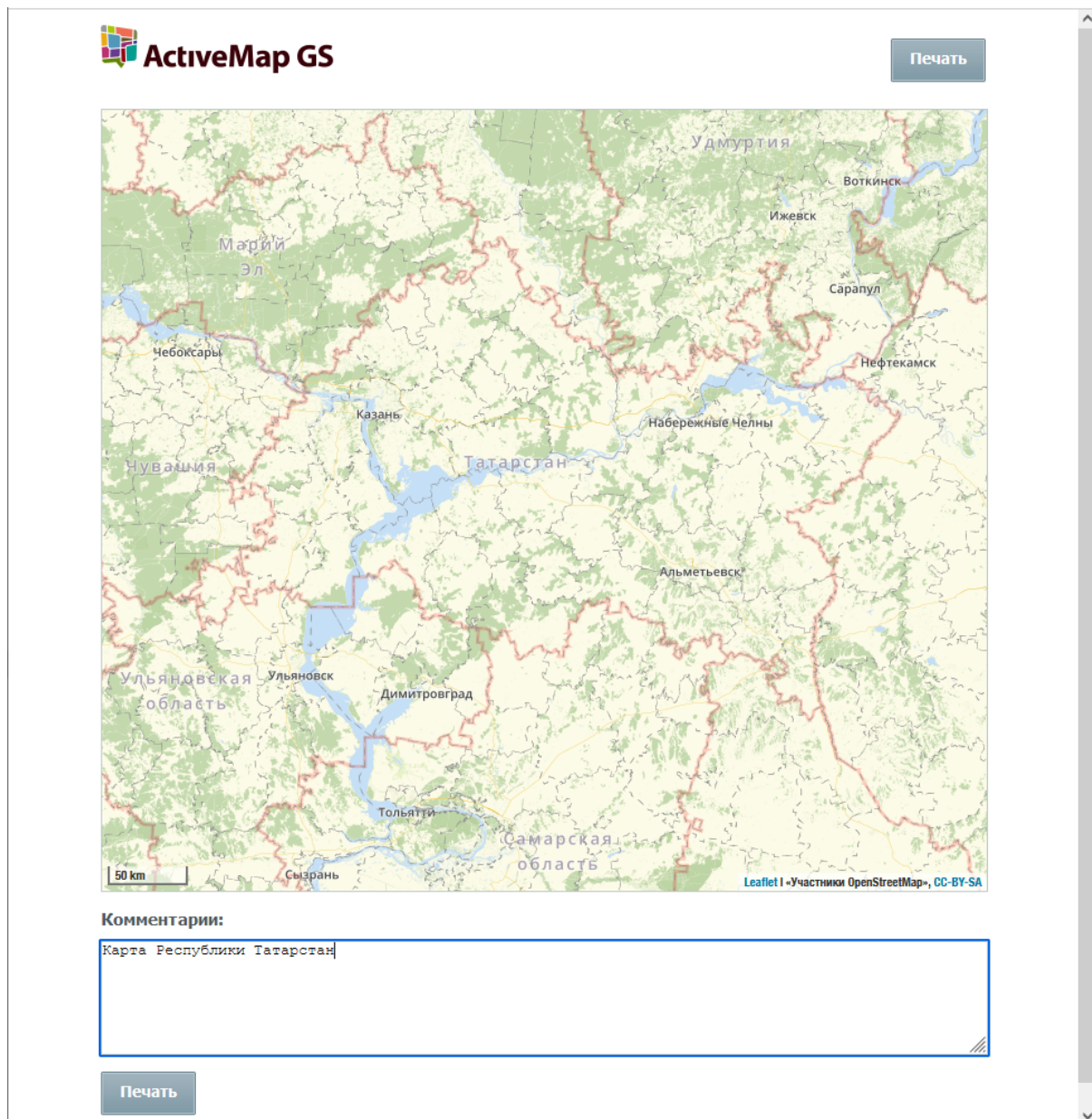


Рис. 2.28: Окно видимой области карты для печати

Если во время выбора функции печати на карте был включен «измеритель расстояния», то линия проложенного маршрута тоже будет сохранена в печатной версии.

После нажатия кнопки «Печать» появится окно мастера печати (Рис. 2.29), в котором необходимо выбрать один из установленных принтеров, ввести число копий, выбрать ориентацию страницы, диапазон страниц для печати и цветовой режим (цветной и черно-белый).

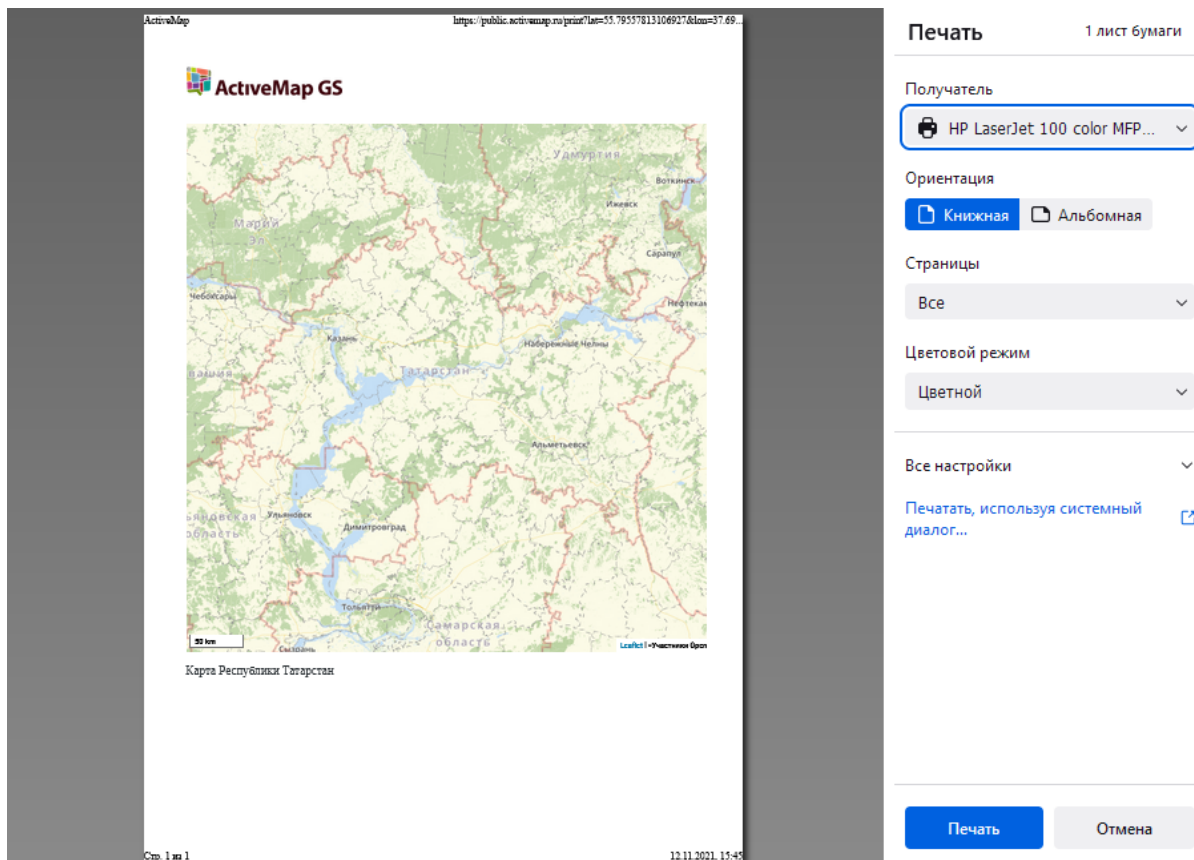


Рис. 2.29: Окно мастера печати

Также можно использовать дополнительные настройки, которые появятся при нажатии на строку «Все настройки»: размер бумаги, масштаб, количество страниц на одном листе, размер полей документа, флаги «Печатать колонтитулы» и «Печатать фон».

Настройки печати можно произвести и в стандартном окне печати Windows, которое появляется при нажатии на строку «Печатать, используя системный диалог» (Рис. 2.30).

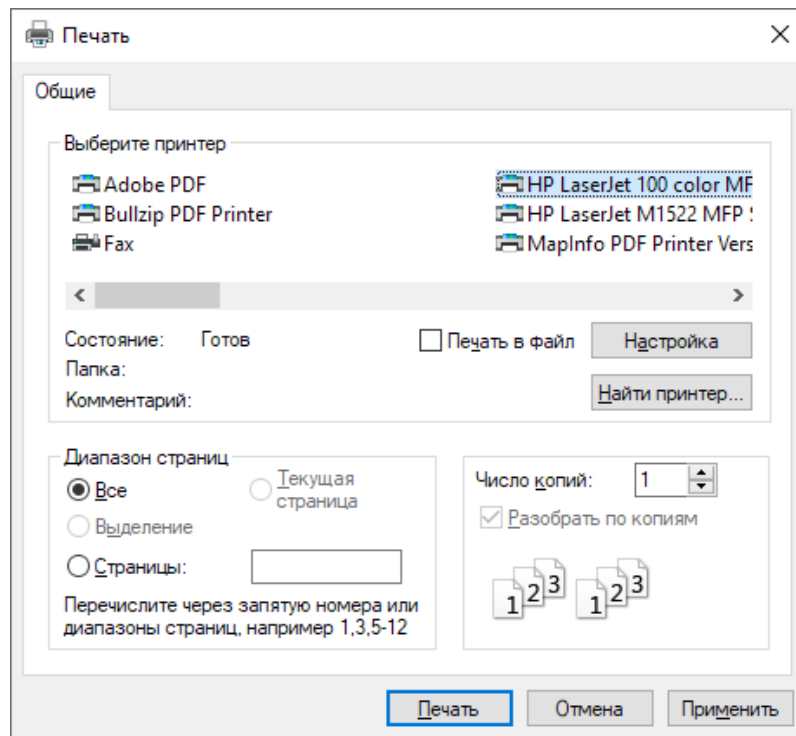


Рис. 2.30: Стандартное окно печати Windows

После нажатия на «Печать» принтер напечатает карту в том виде, в котором она была на экране на момент вызова мастера печати.



— кнопка «Список объектов области» позволяет узнать подробную информацию о выделенных объектах.

Для начала необходимо отметить интересующие слои галочкой на панели управ-



ления слоями. Далее нажать кнопку и выбрать тип выделения: прямоугольник или произвольный полигон. Для выделения интересующего участка прямоугольником следует зажать левую кнопку мыши и потянуть в сторону. В левой части страницы откроется окно с перечнем объектов, находящихся на выделенном участке (Рис. 2.31). Можно узнать информацию по каждому из объектов в списке, нажав на его название.

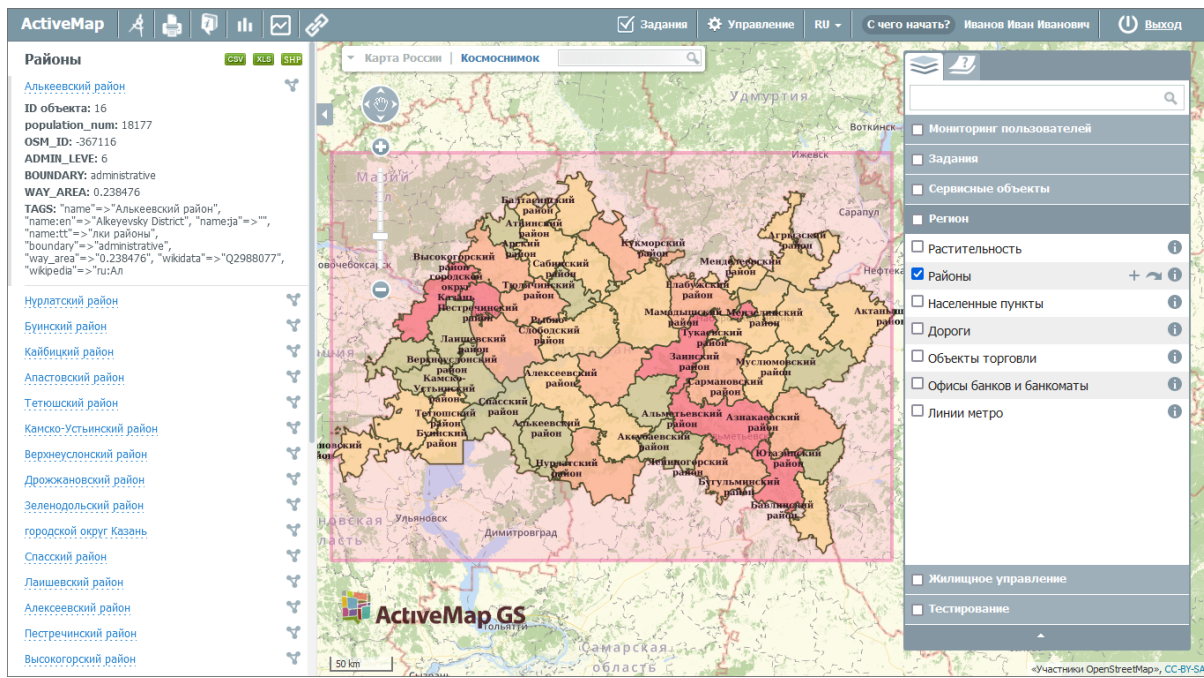


Рис. 2.31: Список объектов в выделенной прямоугольной области

При нажатии на знак справа от названия произойдет выделение данного объекта на карте (Рис. 2.32).

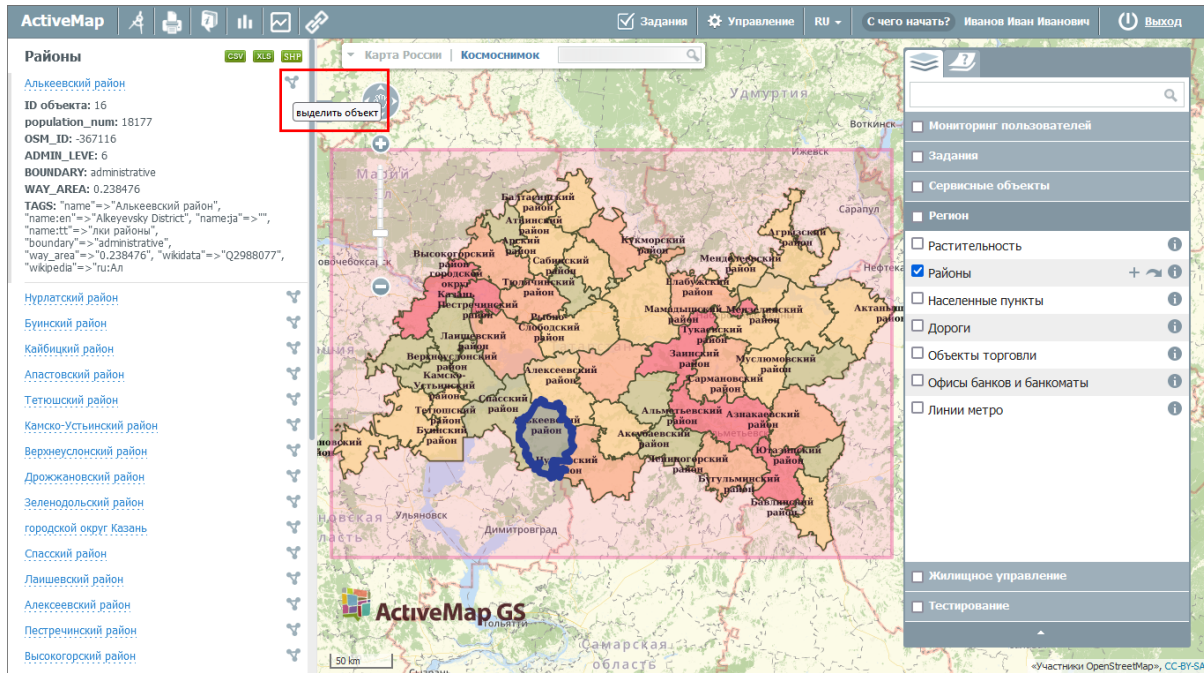


Рис. 2.32: Выделение объекта из списка на карте

Для выделения произвольного полигона следует отметить на карте его вершины. Поставленные вершины можно двигать. При передвижении посередине между соседними вершинами появляется еще одна дополнительная (Рис. 2.33).

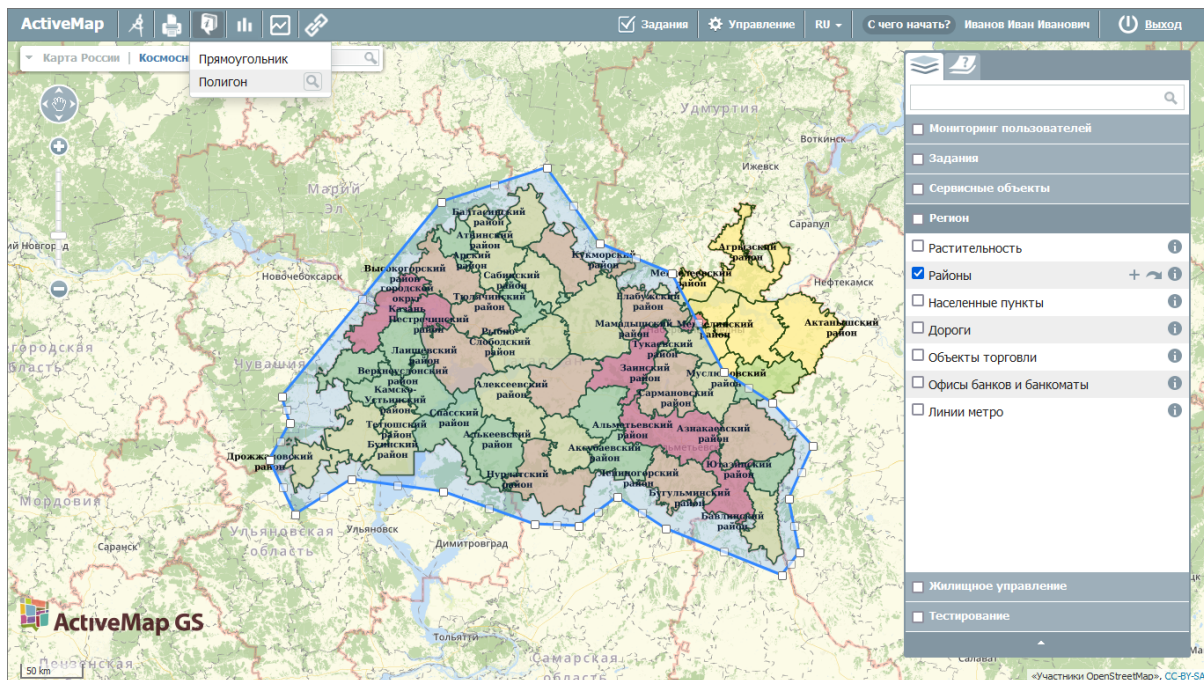


Рис. 2.33: Процесс выделения произвольного полигона

После того, как все вершины отмечены, следует нажать на справа от типа выделения «Полигон». В левой части страницы откроется окно с перечнем объектов (Рис. 2.34).

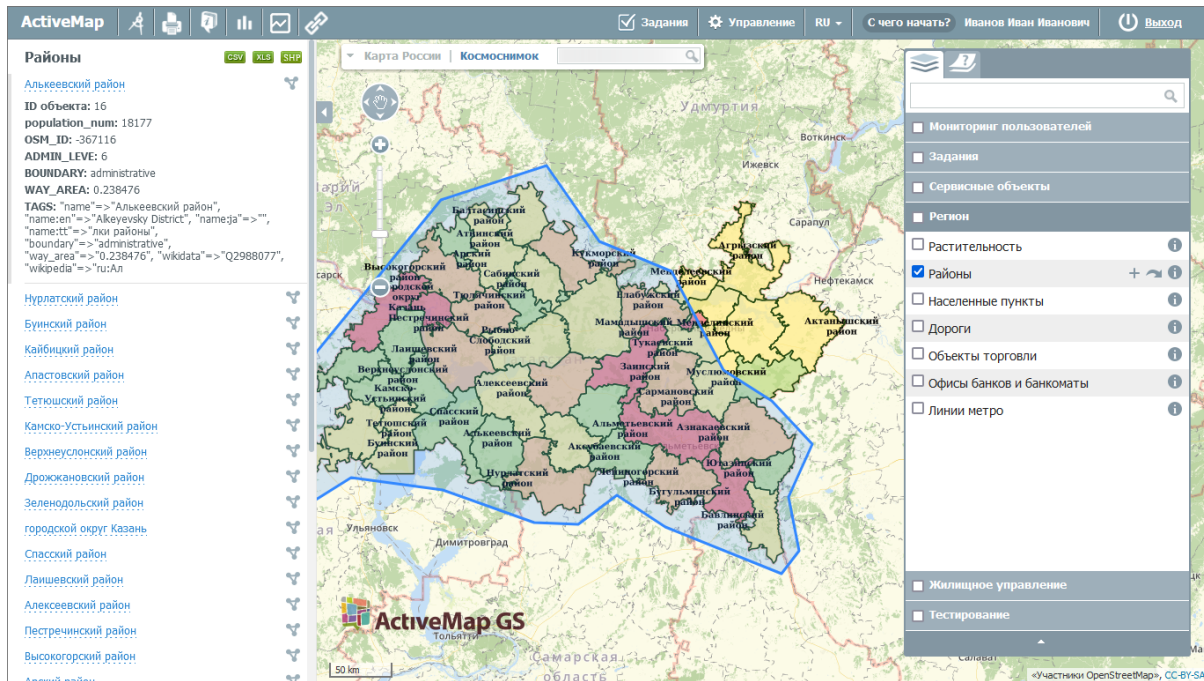


Рис. 2.34: Список объектов в выделенном полигоне

Данные по слоям могут быть выгружены в xls-, csv- и shp-формате при помощи кнопок, находящихся над списком объектов: . Над результатами поиска появится информация о выгруженных данных (Рис. 2.35), которые мож-

но сохранить или открыть во внешней программе, нажав на строку с названием выгрузки.



Рис. 2.35: Информация о выгруженных данных



— кнопка «Отчеты» позволяет запускать создание отчетов по каким-либо событиям за определенный срок.



При нажатии на кнопку откроется перечень параметров отчета (Рис. 2.36). Выбрав нужные, можно сохранить отчет в любом формате (PDF/Excel/Word/RTF).

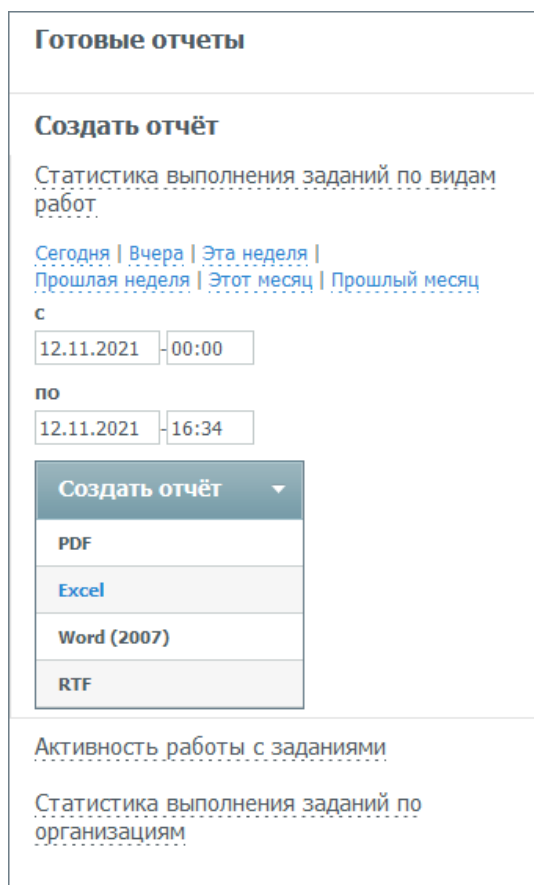


Рис. 2.36: Панель готовых отчетов

Данным инструментом могут пользоваться только авторизованные пользователи при наличии соответствующих прав, неавторизованным пользователям «Отчеты» не доступны.

При наличии соответствующих прав и настроек на панели инструментов может присутствовать кнопка «Онлайн-статистика».



— кнопка «Онлайн-статистика» открывает модуль статистики и позволяет просмотреть актуальные данные в режиме реального времени. Отображение кнопки на панели инструментов регулируется администратором в настройках программы (Настройки -> MapSurfer -> Модули -> Модуль статистики -> Показывать ли кнопку со статистикой)

Модуль онлайн-статистики — это отчет, который обновляется через заданный промежуток времени на основе собранных данных по мониторингу пользователей и по заданиям в режиме онлайн (Рис. 2.37).



Рис. 2.37: Модуль онлайн-статистики



— инструмент «Фиксированная ссылка» позволяет создавать URL-ссылку, чтобы можно было перейти по ней к системе, а также HTML-код для добавления на веб-сайт.

При выборе этого инструмента автоматически откроется окно с URL-ссылкой, которая сохранит зум карты, а также все слои, которые были «включены» на данный момент.

При создании HTML-кода для добавления на веб-сайт можно выбрать следующие параметры: размер карты, ширину и высоту, а также решить, будут ли отображаться элементы управления базовыми слоями и элементы управления картой (Рис. 2.38).

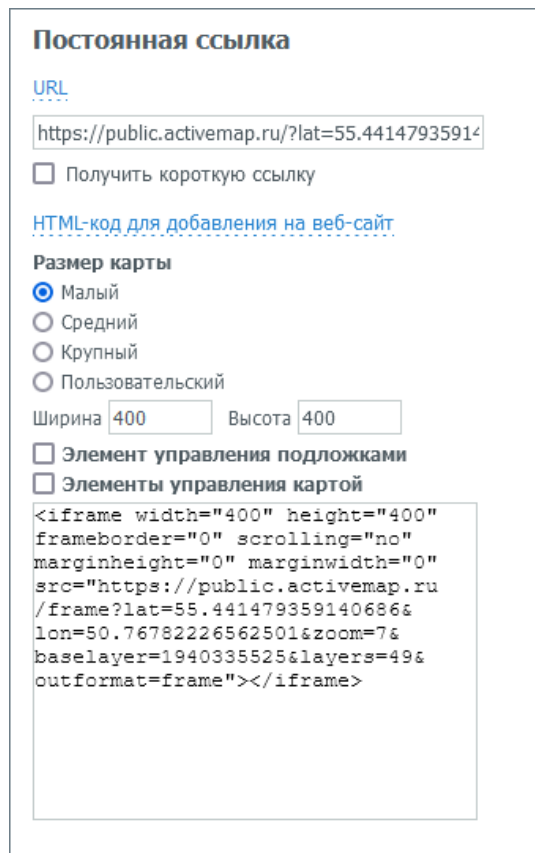


Рис. 2.38: Настройки постоянной ссылки

## 2.7 Панель пользователя

Панель пользователя включает в себя следующие элементы (Рис. 2.39):

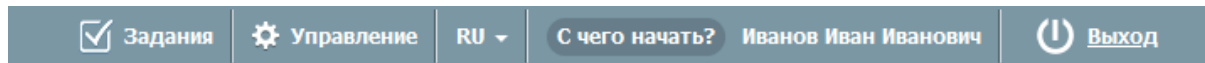


Рис. 2.39: Панель пользователя

- «Модуль заданий» – позволяет создавать оперативные и плановые задания в системе.
- «Модуль управления» – позволяет получать информацию и управлять организациями, пользователями, заданиями, слоями, группами слоев и их параметрами в рамках прав доступа пользователя.
- «Язык интерфейса» – отвечает за переключение интерфейса на один из доступных языков.
- Кнопка «С чего начать?» – осуществляет переход на стартовую страницу, где можно скачать инсталляторы и руководства для основных продуктов комплекса «ActiveMap».
- «ФИО пользователя» – отображает имя текущего пользователя.

- Кнопка «Выход» – завершает сеанс работы в качестве зарегистрированного пользователя системы (позволяет выйти из аккаунта пользователя).

### 2.7.1 Модуль заданий

Модуль заданий позволяет работать с контрактами, создавать оперативные и плановые задания в системе.

Оперативные задания – задания, которые создаются для решения текущих вопросов. Плановые задания – задания, которые создаются в указанную в расписании дату и время по заданному шаблону.

Задания можно создавать как в рамках контрактов (договоров на оказание услуг), заключенных с организацией, так и независимо от них.

Возможности просмотра, создания и редактирования контрактов и заданий зависят от роли пользователя в системе. Роли пользователей определяет Администратор организации или Администратор кластера.

Для перехода в модуль заданий необходимо на панели пользователя на главной странице геопортала нажать на «Задания» (Рис. 2.40):



Рис. 2.40: Переход к модулю заданий

## Контракты

### Контракты в «ActiveMap»

Контракт – договор на оказание услуг, заключенный с организацией, в рамках которого выполняется работа по заданию. Контракты могут создавать, редактировать и удалять пользователи солями администратор или администратор кластера. Контракты действуют в рамках кластера. Кластер выбирается автоматически, при создании используется кластер организации-заказчика. В другом кластере данный контракт будет недоступен для пользователей. Права на просмотр контракта есть у главного инспектора, инспектора кластера, администратора и инспектора назначенной организации. Пользователи, которые видят задание, созданное по контракту, также будут получать минимальную информацию (id, заголовок).

Контракт может включать в себя перечень объектов обслуживания и видов работ. После наступления даты начала действия контракта невозможно изменить эту дату, организацию-заказчика и организацию-исполнителя, а после завершения действия контракта еще и дату окончания.

В рамках контракта можно создавать оперативные задания, а также задания по расписанию. Оперативное задание и задание по расписанию может быть создано только в рамках одного контракта, нельзя

добавить два контракта. Но в одном контракте может быть прикреплено несколько заданий и расписаний. При необходимости можно удалить из задания ранее выбранный контракт, а также добавить новый. При удалении контракта из системы оперативные задания, созданные по нему, и задания, созданные по расписанию, сохраняются (название контракта отображается в задании), само расписание будет удалено.

## Список контрактов

Для перехода в окно с контрактами в модуле «Задания» нужно нажать на «Контракты» на верхней панели страницы. В открывшемся окне (Рис. 2.41) будет представлен весь список внесенных в систему контрактов (для администратора системы и главного инспектора), список контрактов кластера (для администратора и инспектора кластера), список контрактов организации (для администратора и инспектора организации), список контрактов по доступным заданиям для всех остальных пользователей.

Контракты						
Задания						
Создать Редактировать Удалить						
Найдено 18 записей						
#	Номер	Нас.	Дата начале	Дата оконч.	Разрешить	Исполнитель
23	3425	Нов...	01.04.2022	01.06.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Сервисная компания
29	123	Нов...	01.04.2022	01.05.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Сервисная компания
33	ип 14...	ОО...	01.04.2022	31.05.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Сервис +
101	115/9	06...	01.01.2022	31.12.2022	<input type="checkbox"/>	Бригада 10
121	115/9	06...	01.11.2022	31.12.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Бригада 10
21	256	Пр...	01.05.2022	01.05.2023	<input type="checkbox"/>	Сервисная компания
82	22/76	Сод...	01.08.2022	31.12.2022	<input type="checkbox"/>	Сервисная компания
61	22/256	Уб0...	01.07.2022	01.09.2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Сервисная компания

Рис. 2.41: Список контрактов

В окне контрактов есть поиск по номеру, названию и ID контракта, также можно настроить фильтры по атрибутам:

- Кластер,
- Заказчик,
- Исполнитель.

Список контрактов представлен в виде таблицы, в которой отражена вся основная информация по контракту. Для удобства есть сортировка

в двух направлениях, которая работает по нажатию на наименование атрибута.

## Задания

Для перехода в окно со списком заданий нужно нажать на «Задания» на верхней панели страницы. В открывшемся окне можно ознакомиться со всеми заданиями, созданными на данный момент (Рис. 2.42). Пользователю будут доступны задания с учетом его прав в системе.

The screenshot shows the 'Tasks' window in MapSurfer. At the top, there is a navigation bar with tabs: ActiveMap, Карта, Задания (selected), Расписание, Управление, RU, Главный инспектор, and Выход. Below the navigation bar is a toolbar with buttons: Создать (Create), Редактировать (Edit), Удалить (Delete), and page navigation (1, 2, 3, ..., 22). A message 'Найдена 151 запись' (151 record found) is displayed. To the right of the list is a map of Kazan, showing various locations like 'Высокая Гора', 'Вязовые', 'Иннополис', 'Казань', and 'Пестречи'. The main list area contains task entries with columns for date, time, location, assignee, and status. On the right side of the list, there are several callout boxes with additional information about specific tasks. At the bottom right, there is a text input field with placeholder 'Для отправки комментария нажмите Enter.' and a timestamp '08:01'.

Контракт	Организация	Вид работ	Приоритет	Стадия	Этап	Организация-исполнитель	Исполнитель				
Любой	Любая	Любой	Любой	В работе	Любой	Любая	Любой				
2 ноя 08:00 #666	Ершова 16 Уборка подъездов Плановые	назначено Данилов Иван В.	Не убирают мусор Задание Плановые	При создании задания к нему были прикреплены... — User_79872984256	1 ноя 08:00 #663	Ершова 16 Уборка подъездов Плановые	назначено Данилов Иван В.	Ершова 20 Уборка подъездов Плановые	назначено Данилов Иван В.	Ершова 20 Уборка подъездов Плановые	назначено Данилов Иван В.
	Заданию назначили организацию: "Бригада 10..." — Задания по расписанию					Заданию назначили организацию: "Бригада 10..." — Задания по расписанию		Заданию назначили организацию: "Бригада 10..." — Задания по расписанию		Заданию назначили организацию: "Бригада 10..." — Задания по расписанию	

Рис. 2.42: Список заданий, доступных пользователю

Область фильтра, расположенная слева от списка заданий, предназначена для поиска в общем списке с использованием различных параметров.

Применяются следующие параметры фильтрации:

- «Поиск по Id, заголовку или тексту»,
- «Контракт» (при наличии доступа),
- «Организация»,
- «Вид работ»,
- «Приоритет»,
- «Стадия»,
- «Этап»,
- «Организация-исполнитель»,
- «Исполнитель».

Поле контекстного поиска позволяет найти задание по номеру, заголовку или описанию. Для поиска задания достаточно ввести часть номера, названия или описания. Для фильтрации заданий по стадии, виду работ, этапу, приоритету, организации, организации-исполнителю, исполнителю необходимо выбрать значения из выпадающего списка. Значения данных параметров настраиваются под индивидуальные особенности сферы деятельности организации. После ввода и выбора всех параметров фильтрации в списке отобразятся задания, удовлетворяющие заданным критериям.

### Создание оперативного задания

Для формирования нового оперативного задания следует нажать кнопку «Создать». Откроется окно со вкладками «Основное» и «Файлы» ([Рис. 2.43](#)).

**Создать задание**

Основное    Файлы

Выбрать объект обслуживания

Заголовок \*

Контракт  
Не указан

Организация \*  
Не указана

Вид работ \*  
Не указан

Приоритет \*  
Плановые

Организация-исполнитель  
Не указана

Исполнитель  
Не указан

Описание

В срок до

dd.mm.gggg    --:--

Отмена    Создать

Рис. 2.43: Окно создания нового задания

Во вкладке «Основное» отображается карта для указания местоположения объекта и поля для заполнения характеристик задания.

Чтобы отметить положение объекта задания на карте, нужно приблизиться к интересующему участку с помощью кнопок и и/или мыши и щелкнуть по карте. Кроме того, можно ввести в поисковую строку адрес объекта. Результаты поиска отобразятся в виде списка. При наведении курсора на каждый из них программа переместится к указанному адресу на карте (Рис. 2.44). Если задание не привязано к конкретному месту, геопозицию можно не указывать.

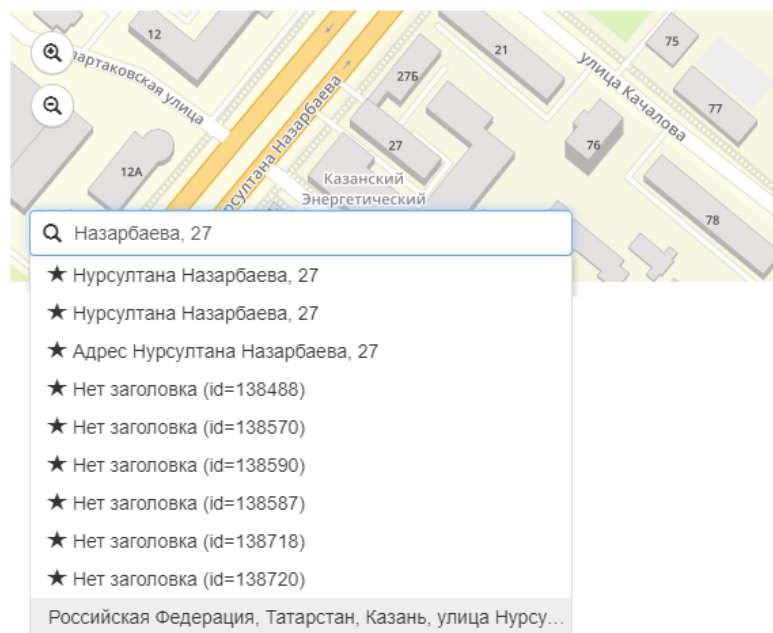


Рис. 2.44: Поиск адреса объекта на карте

Задание можно привязать к объекту обслуживания. Для этого следует нажать на строку «Выбрать объект обслуживания», расположенную над картой. Откроется окно, где во вкладке «Слой» в левой части окна необходимо выбрать слой объектов обслуживания. После этого в правой части окна, во вкладке «Объекты» отобразятся объекты данного слоя. В каждой из вкладок можно воспользоваться строкой поиска. Следует выделить объект в списке, щелкнув по строке с его названием, и нажать кнопку «Выбрать» (Рис. 2.45).

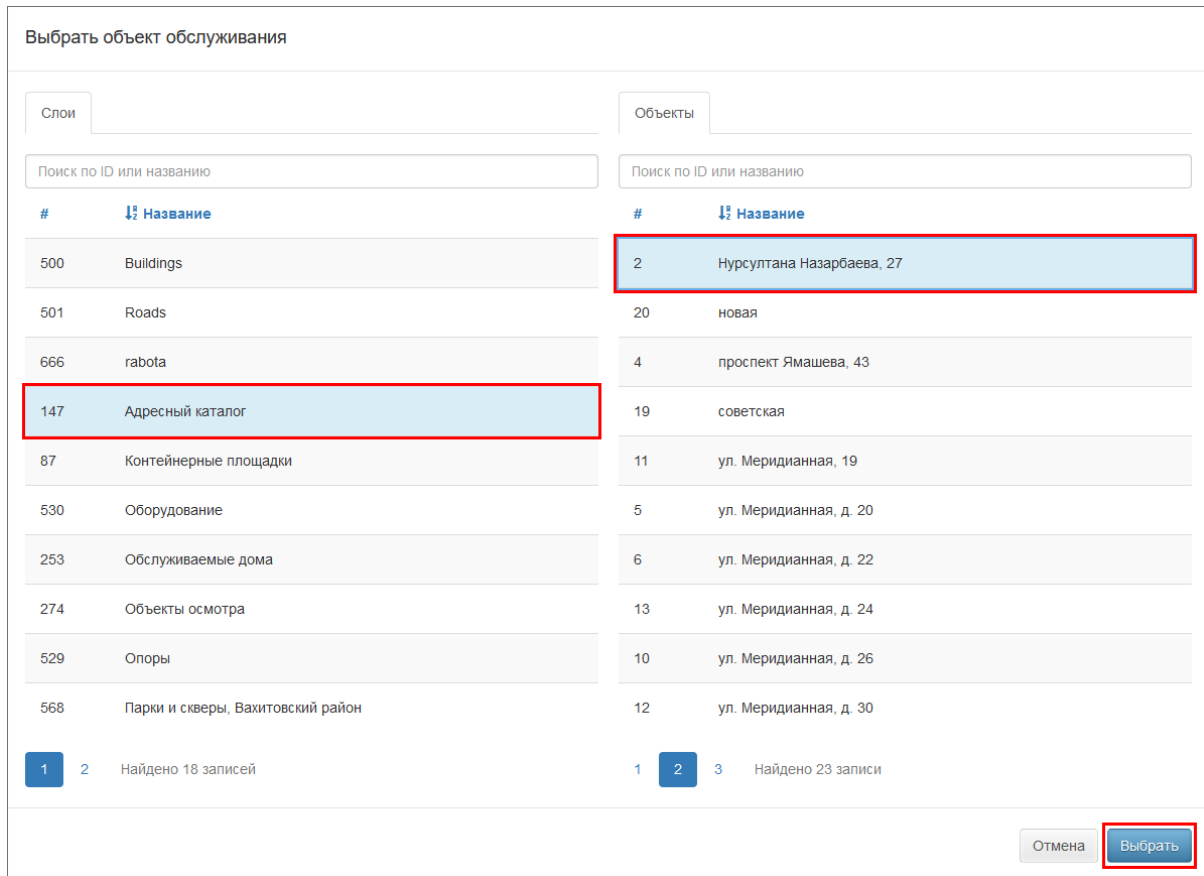


Рис. 2.45: Окно выбора объекта обслуживания

Выбранный объект обслуживания отобразится на карте в окне задания, поля задания будут заполнены согласно настроенному маппингу. Заполненные поля можно отредактировать, а также внести значения в пустые поля (поля, обязательные для заполнения, отмечены звездочкой) (Рис. 2.46):

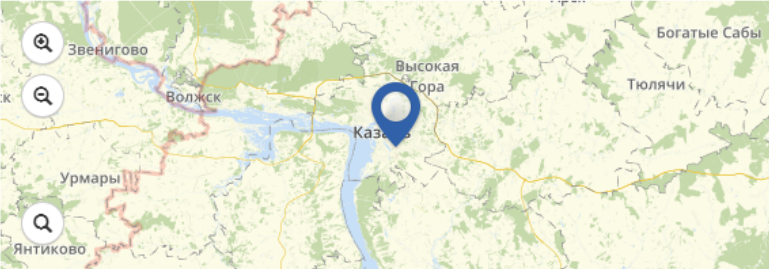
- «Заголовок» — краткое обозначение проблемы/цели задания (обязательное поле);
- «Контракт» — договор, в рамках которого выполняются работы по заданию;
- «Организация» — организация, от имени которой будет создано задание (данное поле доступно главному администратору и инспектору, а также администратору и инспектору кластера, обязательное поле);
- «Вид работы» — вид работы по заданию (обязательное поле);
- «Приоритет» — тип работ (есть возможность выбрать из списка: плановые, внеплановые, дополнительные и др., обязательное поле);
- «Организация-исполнитель» — организация, на которую будет назначено задание для исполнения (при выборе контракта будет заполнено автоматически значением, указанным в контракте);

- «Исполнитель» — пользователь, ответственный за выполнение задания;
- «Описание» — подробное описание задания;
- «Срок до» — дата и время, до которого должно быть выполнено задание;
- «Настраиваемые поля» — дополнительные поля разных форматов, которые ранее были созданы и привязаны к определенному виду работ.

**Создать задание**

Основное    Файлы

По объекту Нурсултана Назарбаева, 27 ×



**Заголовок \***

**Контракт**

**Организация \***

**Вид работ \***

**Приоритет \***

**Организация-исполнитель**

**Исполнитель**

**Описание**

Сломана дверь в кабинете 322.

**В срок до**

19.06.2023 □ 10:00 ○

Отмена Создать

Рис. 2.46: Окно создания нового задания с выбранным объектом обслуживания и заполненными полями

Во вкладке «Файлы» можно прикрепить файлы различных форматов (Рис. 2.47). Это могут быть фотографии, видеозаписи, аудиозаписи, текстовые файлы.

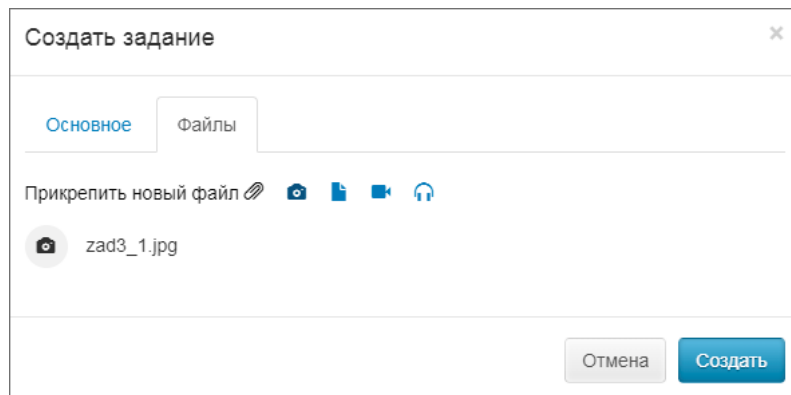


Рис. 2.47: Добавление файлов к новому заданию

### Редактирование задания

Возможность редактирования полей задания зависит от роли пользователя. Для изменения задания требуется выделить необходимое задание и нажать на «Редактировать» в верхней части окна или дважды щелкнуть по заданию. После этого задание открывается в режиме редактирования, в котором пользователь может заполнить/изменить доступные ему поля (Рис. 2.48).

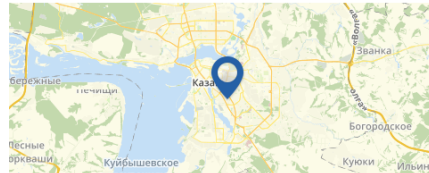
ActiveMap	Карта	Задания	Расписание	Управление	RU	Главный инспектор	Выход
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>OK</span> <span>Применить</span> <span>Отменить</span> <span>Закрыть</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Заголовок *</div> <input type="text" value="Сломана дверь"/> <div style="font-size: small; margin-top: 2px;">Исполнитель не указан Исполняющая организация не указана</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span><input checked="" type="checkbox"/> Прочие</span> <span><input type="checkbox"/> новое</span> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">Контракт не указан</div> </div> <div style="width: 30%;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Контракт</div> <input type="text" value="Не указан"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Организация</div> <input type="text" value="Организация Клиента"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Вид работ *</div> <input type="text" value="Слесарные работы"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Приоритет *</div> <input type="text" value="Прочие"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Стадия *</div> <input type="text" value="В работе"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Этап *</div> <input type="text" value="новое"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Организация-исполнитель</div> <input type="text" value="Не указана"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Исполнитель</div> <input type="text" value="Не указан"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Описание</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; height: 100px; width: 100%;">Сломана дверь в каб 322.</div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">В срок до</div> <input type="text" value="дд.мм.гггг"/> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Этаж</div> <input type="text" value="0"/> </div> <div style="width: 40%; position: relative;">  <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; font-size: small;">12 ноября 2021</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; font-size: small;">При создании задания к нему были прикреплены файлы. Было установлено главное фото задания. Иванов Иван Иванович 15.06</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; font-size: small;">Для отправки комментария нажмите Enter.</div> </div> </div> </div></div>							

Рис. 2.48: Окно редактирования задания

После внесения всех правок нужно нажать одну из кнопок, находящихся в верхней части окна редактирования:

- «Ок» — сохранение изменений и переход к списку заданий;
- «Применить» — сохранение изменений без закрытия окна редактирования;
- «Отменить» — отмена всех изменений, внесенных до сохранения;
- «Закрыть» — закрытие окна редактирования (правки не будут сохранены, если их не сохранить до закрытия).

Если задание недоступно для редактирования, будет активна только кнопка «Закрыть».

### Удаление задания

Возможность управления заданием зависит от роли пользователя. Для удаления существующего задания требуется выделить его и нажать на «Удалить» в верхней части окна. Во всплывающем информационном окне следует подтвердить действие (Рис. 2.49).

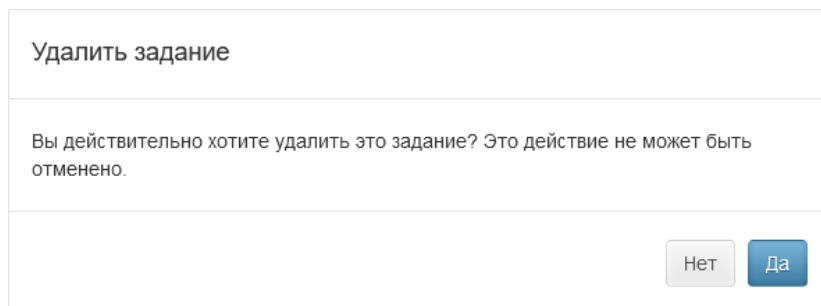


Рис. 2.49: Удаление задания

Если пользователь не имеет доступа к удалению заданий, выйдет сообщение: «Нет прав доступа».

### Расписания

Расписания позволяют автоматически генерировать задания на основе шаблонов (типовых зданий) в определенный момент времени с необходимой периодичностью. Для перехода в раздел с расписаниями и шаблонами заданий требуется нажать на «Расписание» на верхней панели страницы. Откроется окно расписаний с календарем (Рис. 2.50).

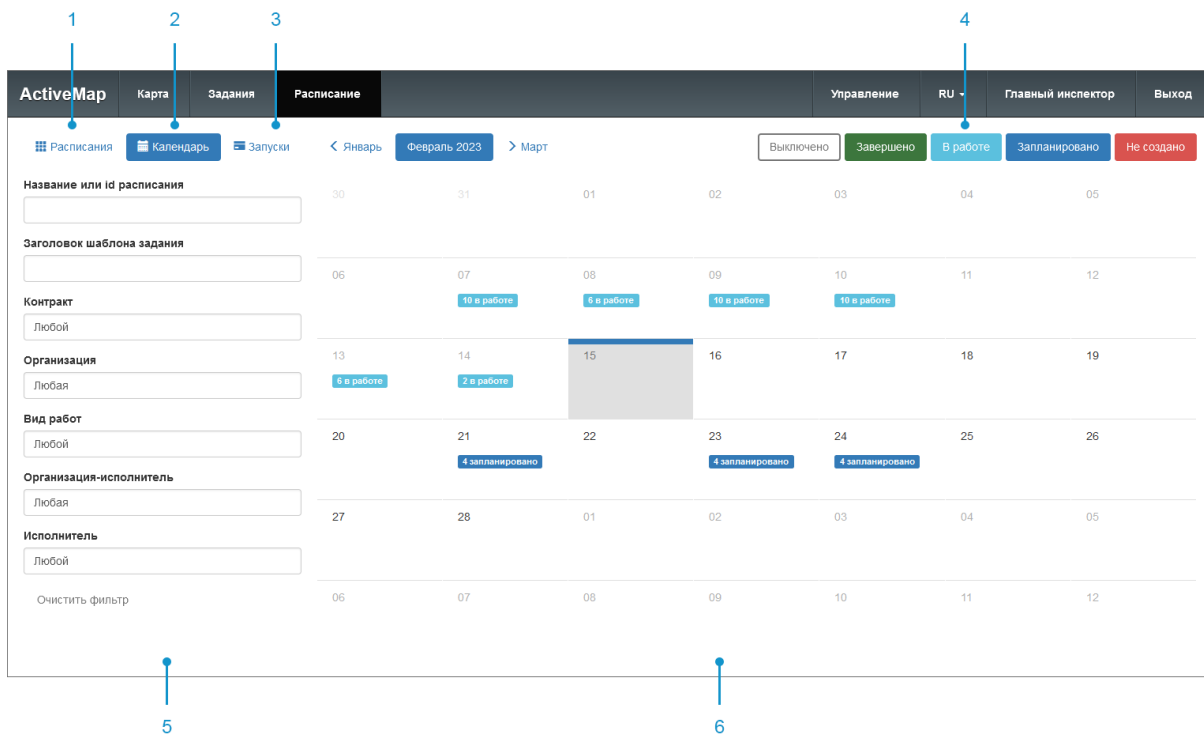


Рис. 2.50: Окно расписаний с календарем

Окно содержит следующие элементы:

1. Кнопка «Расписания» — переход к карточкам всех доступных расписаний.
2. Кнопка «Календарь» — переход к календарю с запусками расписаний (календарь открыт по умолчанию при переходе к разделу расписаний).
3. Кнопка «Запуски» — переход к карточкам расписаний с запусками на выбранную дату.
4. Легенда статуса создания заданий по шаблонам с возможностью включения/выключения.
5. Панель фильтра.
6. Календарь с заданиями с отметкой текущего статуса.

При нажатии на кнопку «Расписания» осуществляется переход к карточкам всех доступных расписаний. В карточке расписания отображается его название, организация, кластер, контракт, время запусков (создания заданий), кнопка перехода к списку шаблонов, прикрепленных к расписанию (Рис. 2.51).

The screenshot shows the 'Schedule' tab of the MapSurfer application. On the left, there's a sidebar with three tabs: 'Schedule' (selected), 'Map' (disabled), and 'Tasks'. Below the tabs are several filter input fields: 'Name or id of schedule' (empty), 'Title of template task' (empty), 'Contract' (set to 'Any'), 'Organization' (set to 'Any'), 'Type of work' (set to 'Any'), 'Organization-executor' (set to 'Any'), and 'Executor' (set to 'Any'). At the bottom of the sidebar is a 'Clear filter' button. The main area is a grid of task cards. Each card has a title, a brief description, a start time, an end time, and a 'Launches' button. For example, one card for 'Cleaning rooms' is listed under 'Contract' 'Any' and 'Organization' 'Any'. Another card for 'Cleaning territory from trash' is listed under 'Contract' '#31' and 'Organization' 'Any'. The cards are arranged in two columns.

Рис. 2.51: Карточки расписаний

При нажатии на кнопку «Календарь» осуществляется переход к календарю с запусками расписаний. Календарь с текущим месяцем открыт по умолчанию при переходе к разделу расписаний (Рис. 2.50). В ячейках календаря отображается количество заданий, создаваемых по расписанию за день. Задания группируются и маркируются цветом по статусам. Цвета статусов отображены в легенде в правой верхней части окна (включено, завершено, в работе, запланировано, не создано). Нажатие на название статуса позволяет включать/выключать отображение соответствующих заданий в календаре. Двойной щелчок по дате в календаре открывает окно запусков на этот день.

В это же окно можно перейти, нажав на кнопку «Запуски». В правой части окна находится уменьшенный вариант календаря с отметками статусов заданий (Рис. 2.52).

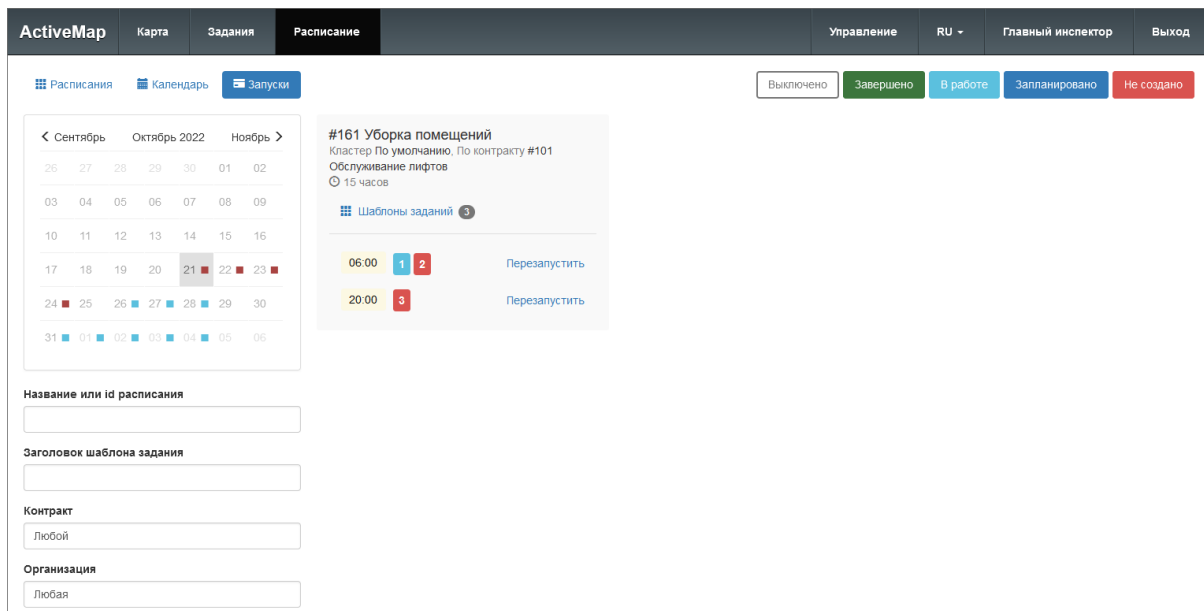


Рис. 2.52: Запуски на выбранную дату

Справа от календаря находятся карточки расписаний с запусками на этот день. В карточке расписания отображается его название, контракт, кнопка перехода к списку шаблонов, прикрепленных к расписанию, время запусков и количество созданных заданий с маркировкой статуса. При нажатии на время запуска в карточке произойдет переход к шаблонам заданий, создаваемых в это время (Рис. 2.53).

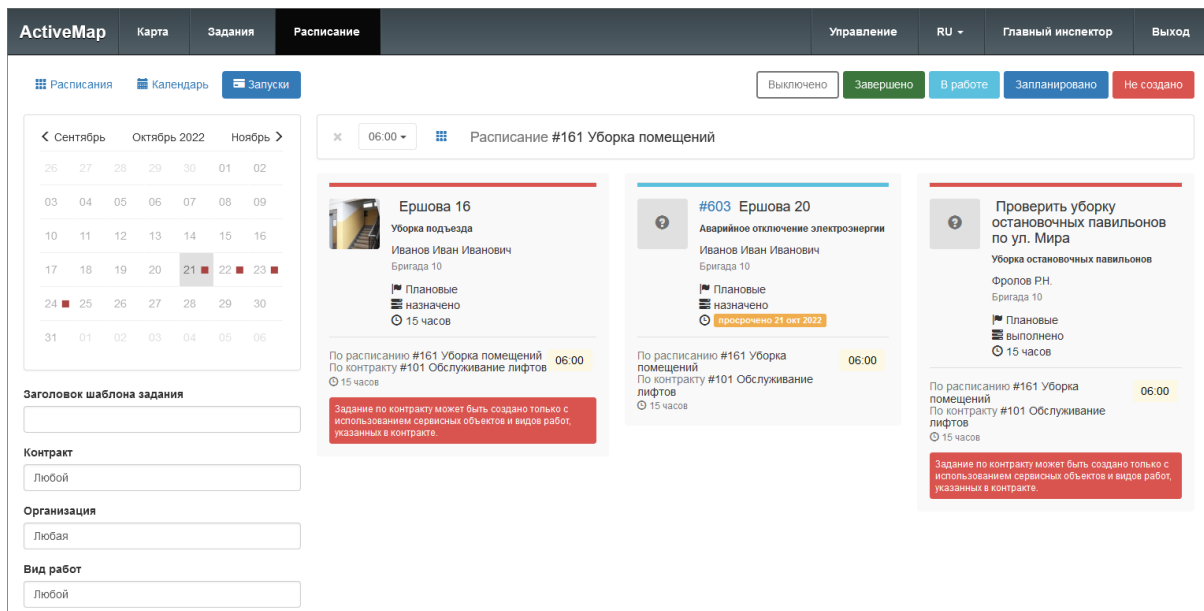


Рис. 2.53: Шаблоны заданий

Создание, редактирование расписаний и шаблонов заданий к ним доступны для ролей:

- Администратор,

- Администратор кластера,
- Администратор организации.

Пользователи с остальными ролями могут только просматривать расписания и шаблоны.

### 2.7.2 Модуль управления

Модуль управления позволяет просматривать сведения и настраивать работу с организациями, пользователями, заданиями, слоями, группами слоев и их параметрами. Подробное описание инструментов управления приведено в Руководстве администратора «MapSurfer».

Для перехода в модуль управления необходимо на панели пользователя на главной странице геопортала нажать на «Управление» (Рис. 2.54):



Рис. 2.54: Переход к модулю управления

Возможности управления определяются ролью пользователя в системе. Роли пользователей назначает Администратор организации или Администратор кластера. Модуль управления включает следующие элементы (Рис. 2.55):

ФИО	Логин	Роль	Основная организация	Последняя авторизация	Мониторинг
Смирнов	smirnov	Инспектор организации	Сервисная компания	03.11.2022 15:44	<input checked="" type="checkbox"/>
Симонов Семен Петрович	ssimonov	Администратор организации	Бригада 10	03.11.2022 15:44	<input checked="" type="checkbox"/>
Цветков А.Б.	Tsvetkov	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Администратор кластера	adminkl	Администратор кластера	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Журавлев Иван Д.	Zhuravlev	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Корнилов А. П.	kornilov	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Николаев С.Д.	Nikolaev	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Фролов Р.Н.	Frolov	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Жуков Л.Д.	Zhukov	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>
Данилов Иван В.	Danilov	Пользователь организации	Бригада 10	03.11.2022 11:34	<input checked="" type="checkbox"/>

Рис. 2.55: Модуль управления

1. Панель пользователя модуля управления (содержит кнопки перехода к справке, карте, смены языка программы и выхода из системы).
2. Навигационная панель функциональных блоков (в этом блоке расположены основные инструменты управления системой).
3. Стока вкладок (в каждой вкладке сосредоточена информация и набор кнопок, позволяющий управлять ей).
4. Поисковая строка и фильтр (необходимы для поиска элементов системы).
5. Область администрирования (в области отображаются выбранные элементы и их составляющие).

## Основные сведения об элементах управления

### Сортировка таблиц

Вся информация об основных элементах системы (пользователях, организациях, слоях и т.д.) представлена на соответствующих вкладках в табличном виде. Используя эти таблицы, пользователь может провести сортировку имеющихся данных.

Чтобы упорядочить информацию о конкретном элементе системы, нужно перейти во вкладку с этим элементом и нажать левой кнопкой мыши по заголовку той графы, по данным которой должна пройти сортировка. При повторном нажатии на заголовок графы сортировка пройдет в обратном порядке.

### Поисковая строка и фильтр

При переходе на интересующую вкладку в правой части страницы становится доступна поисковая строка .

Чтобы осуществить поиск элемента, нужно ввести часть его названия в поисковую строку, после чего в области администрирования отобразятся все элементы, соответствующие введенному запросу. Поиск осуществляется по всем элементам системы.

Кроме того, можно воспользоваться фильтром, который расположен под поисковой строкой. Он необходим для отбора данных по заданным критериям поиска. Для получения наиболее точных результатов поиска можно воспользоваться поисковой строкой и фильтром одновременно (там, где доступны сразу два инструмента).

## Добавление новой записи

Чтобы добавить новый элемент, пользователю необходимо перейти в

 Создать

интересующий его раздел и нажать  . Для добавления новых элементов необходимо наличие соответствующих прав. При нажатии на эту кнопку открывается новое окно, в котором пользователю необходимо заполнить обязательные поля для ввода и нажать

 Сохранить и выйти

 Отмена

. Для отмены добавления нового элемента

необходимо нажать кнопку .

## Редактирование записи

Чтобы изменить данные о некотором элементе, пользователю необходимо перейти в интересующий его раздел, навести курсор на строку с названием элемента и нажать на знак редактирования  , расположенный в правой части выделенной строки. Для редактирования записей необходимо наличие соответствующих прав.

Знак редактирования  отобразится только после наведения курсора на строку с названием элемента. При нажатии на него откроется форма, в которой необходимо ввести новую информацию о выбранном

 Сохранить и выйти

 Отмена

элементе и нажать  . Чтобы отменить редактирование элемента, необходимо нажать кнопку .

Кроме того, форма для редактирования может быть открыта путем двойного нажатия левой кнопкой мыши по строке с названием элемента.

## Удаление записи

Чтобы удалить конкретный элемент, необходимо перейти в интересующий раздел, навести курсор на строку с названием этого элемента и

нажать на знак удаления  , расположенный в правой части выделенной строки. Для удаления записей необходимо наличие соответствую-

щих прав. Знак удаления  отобразится только после наведения курсора на строку с названием элемента. При нажатии на него откроется диалоговое окно, подтверждающее удаление элемента. Чтобы удалить

 OK

элемент из системы, нужно нажать  , чтобы отменить удаление – кнопку  .

Для того чтобы удалить несколько элементов, необходимо навести курсор мыши на строки с этими элементами и поставить галочку на-

против их названий. После этого в нижней части области администрирования становится доступна кнопка  Удалить. При нажатии на нее открывается диалоговое окно, подтверждающее удаление выбранных элементов.

**Примечание:** При попытке удаления своего пользователя или организации в области администрирования появляется диалоговое окно, информирующее пользователя о том, что удаление невозможно.

### Экспорт данных

Кнопка  необходима для выгрузки данных в виде отдельного Excel-файла (при наличии соответствующих прав). Если пользователь воспользуется поисковой строкой и после этого нажмет  , скачанный Excel-файл будет содержать информацию только о найденных элементах.

### Панель пользователя модуля управления

Панель состоит из следующих элементов (Рис. 2.56):

- «Помощь» – переадресация пользователя с главной страницы системы на страницу с руководством.
- «Карта» – переход на главную страницу системы.
- «Язык интерфейса» – переключение интерфейса на один из доступных языков.
- «ФИО пользователя» – отображение ФИО текущего пользователя.
- «Выход» – выход из пользовательского аккаунта.



Рис. 2.56: Панель пользователя

## Навигационная панель функциональных блоков

Навигационная панель имеет следующие функциональные блоки:

- «Управление» – управление организациями, пользователями и их параметрами (*Блок «Управление»* (с. 49));
- «Задания» – управление параметрами и сущностями, связанными с заданиями: видами работ, этапами выполнения, приоритетами и настраиваемыми полями заданий, ярлыками для файлов, правами доступа к заданиям и подключаемыми плагинами (*Блок «Задания»* (с. 58));
- «Слои» – управление слоями, группами слоев и их параметрами (*Блок «Слои»* (с. 64));

### Блок «Управление»

В блоке «Управление» можно ознакомиться с подробной информацией о пользователях системы, ролях, организациях, кластерах и их правах на группы.

### Вкладка «Пользователи»

Вкладка «Пользователи» содержит сведения о зарегистрированных пользователях системы, ролях и организациях и включает в себя вкладки второго уровня (Рис. 2.57):

- «Пользователи»,
- «Типы пользователей»,
- «Метки пользователей»,
- «Приглашения»,
- «LDAP» (доступна только для пользователей с ролями администратор, администратор кластера, главный инспектор, инспектор кластера, администратор и инспектор организации).

### Пользователи

Основная информация о пользователях системы представлена в виде таблицы с графиками:

- «ФИО» – имя пользователя в полной форме;
- «Логин» – имя пользователя, под которым осуществляется вход в систему;
- «Роль» – роль пользователя в системе (администратор, главный инспектор, клиент и т.д.);
- «Основная организация» – принадлежность пользователя к организации;

- «Последняя авторизация» – время авторизации пользователя в приложениях системы;
- «Мониторинг» – управление функцией мониторинга пользователя (включение отслеживания его перемещений при использовании мобильных приложений комплекса «ActiveMap»).

ФИО	Логин	Роль	Основная организация	Последняя авторизация	Мониторинг
Смирнов	smirnov	Инспектор организации	Сервисная компания		
Симонов Семен Петрович	ssimonov	Администратор организаций	Бригада 10	03.11.2022 15:44	
Цветков А.Б.	Tsvetkov	Пользователь организации	Бригада 10		
Администратор классера	adminkl	Администратор кластера	Бригада 10	03.11.2022 11:34	
Журавлев Иван Д.	Zhuravlev	Пользователь организации	Бригада 10		
Корнилов А. П.	korinlov	Пользователь организации	Бригада 10		
Николаев С.Д.	Nikolaev	Пользователь организации	Бригада 10		
Фролов Р.Н.	Frolov	Пользователь организации	Бригада 10		
Жуков Л.Д.	Zhukov	Пользователь организации	Бригада 10		
Данилов Иван В.	Danilov	Пользователь организации	Бригада 10		

Рис. 2.57: Вкладка «Пользователи»

Можно воспользоваться поисковой строкой для поиска по ФИО или логину. Чтобы найти пользователя по организации, кластеру, роли, типу, метке, логину, признаку блокировки и авторизации через LDAP можно применить фильтр, расположенный под поисковой строкой.

### «Типы пользователей»

Вкладка содержит таблицу с информацией о типах пользователей (Рис. 2.58).

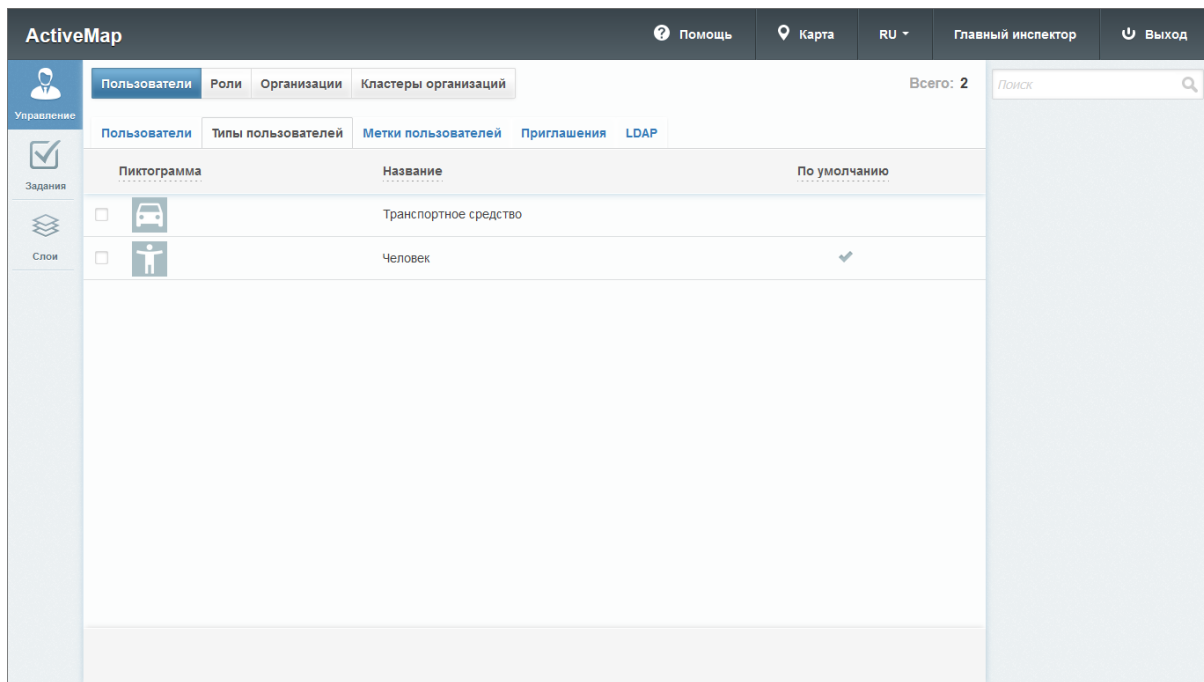


Рис. 2.58: Вкладка «Типы пользователей»

В системе автоматически доступны два типа пользователей: «Транспортное средство» и «Человек». Тип пользователя «Человек» всегда является типом по умолчанию, его нельзя удалить, а также нельзя сделать типом по умолчанию какой-либо другой тип пользователя.

#### **«Метки пользователей»**

Вкладка содержит список меток пользователей, в котором указаны цвета и названия меток (Рис. 2.59). Метки используются для отображения информации о пользователе, задаваемой в дополнение к информации, предусмотренной системой. Например, модель телефона пользователя.

Цвет метки	Название
<input type="checkbox"/>	iPhone 12
<input type="checkbox"/>	iPhone 13
<input type="checkbox"/>	Pixel 5
<input type="checkbox"/>	Redmi 9

Рис. 2.59: Вкладка «Метки пользователей»

## Приглашения

Вкладка содержит список приглашений, отправленных текущему пользователю администратором (Рис. 2.60). Приглашения представляют собой ссылки, которые позволяют авторизоваться в мобильном приложении «ActiveMap Mobile» без ввода адреса сервера, логина и пароля.

The screenshot shows the 'Invitations' tab selected in the 'Users' section of the ActiveMap application. The interface includes a navigation bar with links for Help, Map, RU, Main Inspector, and Logout. A search bar and a filter dropdown are also present. The main content area displays a table with one row of data:

ФИО	Дата создания	Дата окончания	Создатель	Количество попыток
Главный инспектор	03.11.2022	01.01.2023	Главный администратор	10 из 10

A 'Delete' button is located at the bottom left of the table.

Рис. 2.60: Вкладка «Приглашения»

При нажатии на отобразится основная информация о сформированном приглашении с возможностью скопировать данную ссылку (Рис. 2.61).

The dialog box is titled 'Information about invitation'. It contains the following fields:

- Ссылка на приглашение:** <https://activemapmobile.app.link/nvIW350LEub>
- ФИО:** Главный инспектор
- Создатель:** Главный администратор
- Дата создания:** 03.11.2022
- Дата окончания:** 01.01.2023
- Количество попыток:** 10 из 10

At the bottom are two buttons: 'Сохранить и выйти' (Save and exit) and 'Отмена' (Cancel).

Рис. 2.61: Информация о приглашении

При выборе откроется окно, в котором также возможно скопировать ссылку (Рис. 2.62).

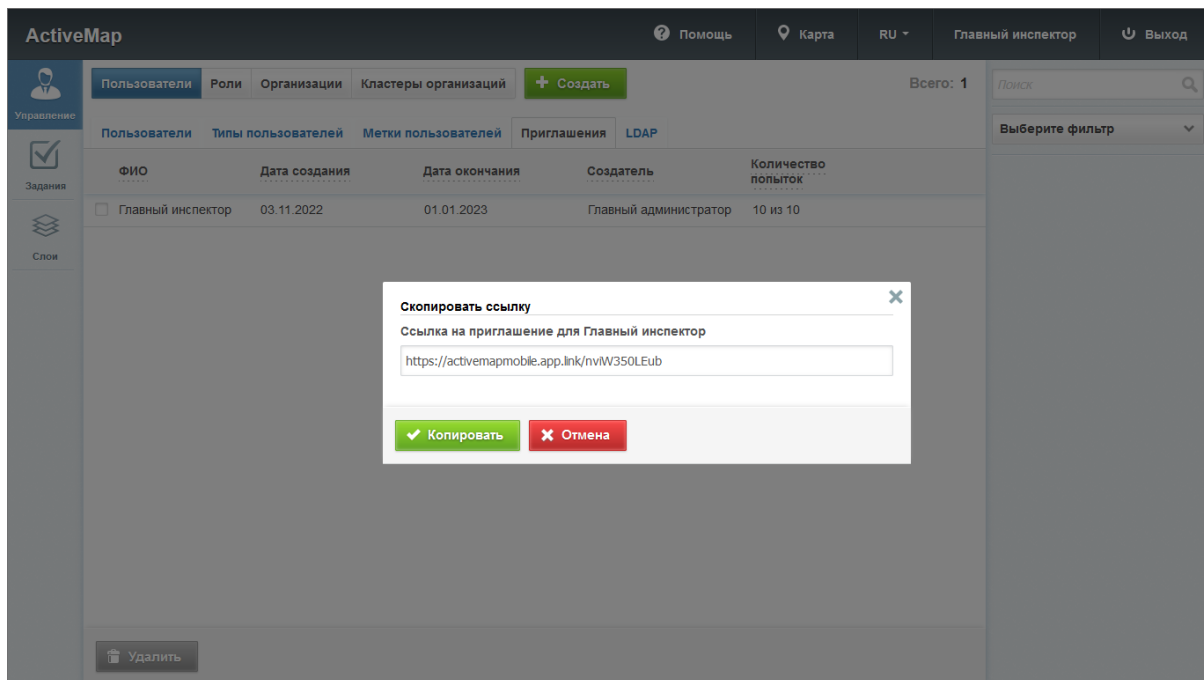


Рис. 2.62: Ссылка на приглашение

Нажатие на позволит удалить приглашение из списка. Также удалить приглашение можно, поставив галочку в нужной строке, после этого становится доступна кнопка Удалить.

### Вкладка «LDAP»

Вкладка «LDAP» доступна для пользователей с ролями администратор, администратор кластера и организации, главный инспектор, инспектор кластера и организации.

LDAP является открытым протоколом, применяемым для хранения и получения данных из каталога с иерархической структурой. Обычно используется для хранения информации об организации, ее активах и пользователях. Это система единой авторизации, через которую работают все программные продукты, используемые в организации. Система «ActiveMap» так же поддерживает протокол LDAP при включении тумблера «Авторизация через LDAP» в настройках пользователя. Во вкладке «LDAP» (Рис. 2.63) производятся настройки для интеграции «ActiveMap» с LDAP. По умолчанию интеграция с LDAP отключена. При необходимости интеграции с LDAP поля настройки заполняются данными, которые предоставляет организация.

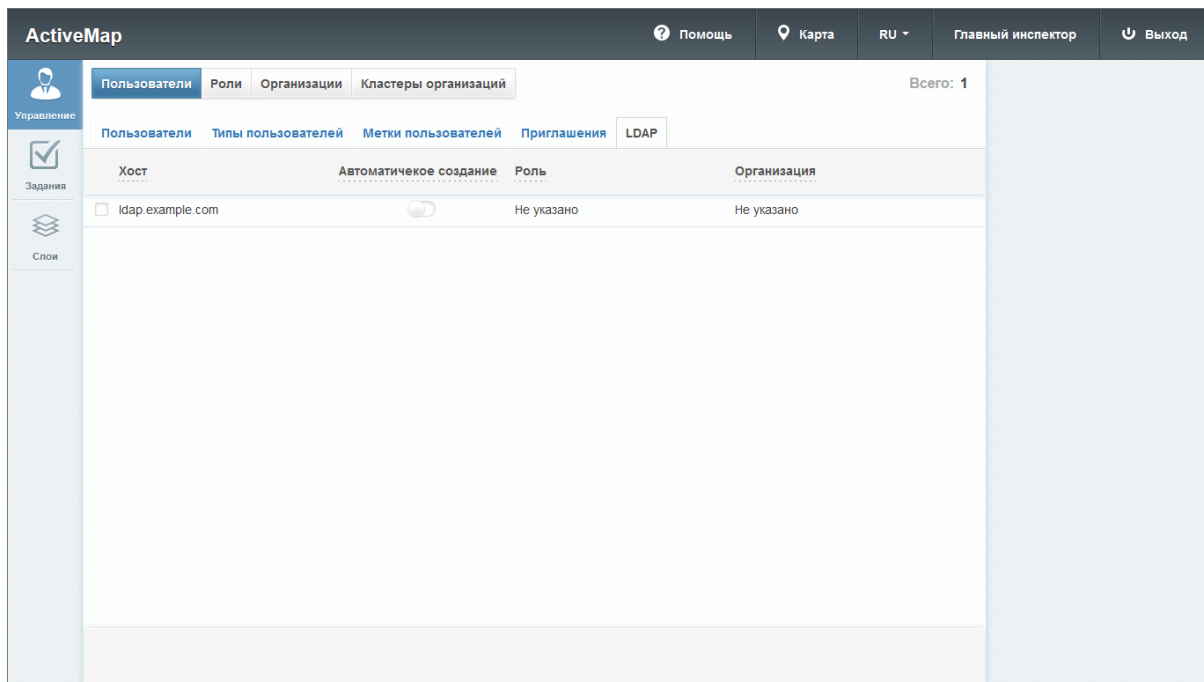


Рис. 2.63: Настройка LDAP по умолчанию

### Вкладка «Роли»

Во вкладке «Роли» отображается список ролей в системе (Рис. 2.64).

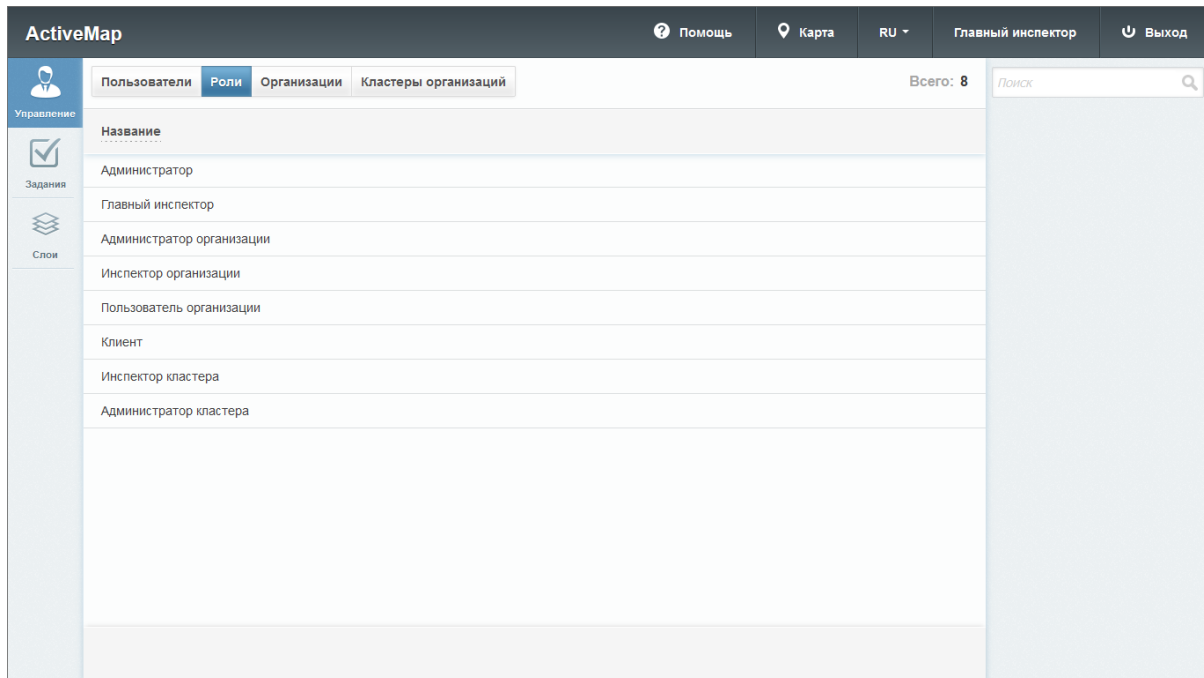


Рис. 2.64: Вкладка «Роли»

Роли назначаются администраторами при создании аккаунтов пользователей и отличаются друг от друга набором действий, которые могут совершить пользователи.

- «**Администратор**» отвечает за настройку Системы, в том числе управление кластерами, организациями, пользователями всех ролей, контрактами, справочниками, а также за распределение прав доступа к слоям и отчетам.
- «**Администратор кластера**» отвечает за администрирование работы кластера, а именно: за управление организациями и пользователями своего кластера, выдачу прав доступа к слоям и отчетам в рамках своего кластера, а также управление заданиями кластера.
- «**Администратор организаций**» отвечает за администрирование работы своей организации, а именно: создание пользователей, выдачу прав доступа к слоям и отчетам в рамках своей организации, а также управление заданиями своей организации.
- «**Инспектор кластера**» управляет заданиями своего кластера.
- «**Инспектор организации**» управляет заданиями своей организации.
- «**Главный инспектор**» управляет заданиями всех кластеров.
- «**Пользователь организации**» создает новые и выполняет назначенные на него задания в Системе.
- «**Клиент**» создает задания в Системе.

### Вкладка «Организации»

При переходе во вкладку «Организация» пользователь может ознакомиться со списком всех имеющихся организаций в системе (Рис. 2.65):

- «**Название**» – наименование организации;
- «**Кластер организации**» – наименование кластера, к которому относится организация;
- «**Клиентская организация**» – указание, является ли организация клиентской.

The screenshot shows the 'Organizations' tab of the ActiveMap application. The interface includes a top navigation bar with links for Help, Map, RU, Main Inspector, and Logout. On the left, there's a sidebar with sections for Management, Tasks, and Layers. The main content area displays a table of organizations with columns for Name, Cluster Organization, Client Organization, and Users. A search bar and a filter dropdown are also present.

Название	Кластер организации	Клиентская организация	Пользователи
<input type="checkbox"/> Организация Клиента	По умолчанию		4
<input type="checkbox"/> ActiveMap	По умолчанию		1
<input type="checkbox"/> Сервисная компания	Новый кластер		6
<input type="checkbox"/> Бригада 10	По умолчанию		14
<input type="checkbox"/> КО	По умолчанию	✓	0
<input type="checkbox"/> Сервис +	Новый кластер		0
<input type="checkbox"/> Новая организация	По умолчанию		0
<input type="checkbox"/> СтройСервис	По умолчанию		1

Рис. 2.65: Вкладка «Организации»

У пользователей с ролями администратор, администратор кластера и организации, главный инспектор, инспектор кластера и организации дополнительно будет присутствовать графа «Пользователи» с количеством пользователей в организации.

Во вкладке «Организации» пользователь может работать с поисковой строкой и фильтром.

### Вкладка «Кластеры организаций»

Вкладка «Кластеры организаций» содержит информацию о группировке организаций в кластеры (Рис. 2.66). До настройки администратором все организации находятся в кластере «По умолчанию».

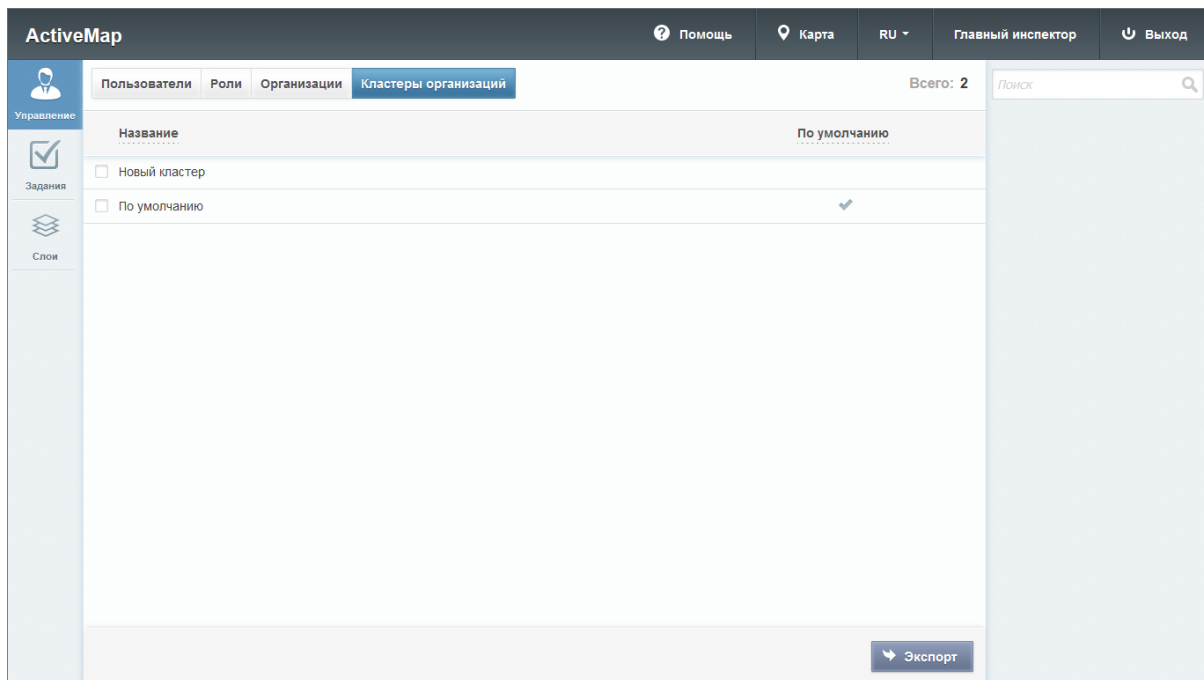


Рис. 2.66: Вкладка «Кластеры организаций»

### Блок «Задания»

Блок «Задания» предназначен для работы с параметрами заданий (Рис. 2.67).

#	Название	Срок выполнения	Группа видов работ	Момент установки срока выполнения	Кластер
22	Аварийное отключ...		Электромонтажные раб...	При создании задания	
24	Внеплановый ремо...	4 дня	Внеплановый ремонт	При назначении задания	
1	Задание	3 дня		При создании задания	
42	Инвентаризация су...			При создании задания	
23	Слесарные работы			При создании задания	
82	Уборка остановоч...			При создании задания	
62	Уборка подъезда			При создании задания	

Рис. 2.67: Блок «Задания»

В верхней части окна доступны следующие вкладки:

- «Виды работ»,
- «Этапы»,
- «Приоритеты»,
- «Настраиваемые поля»,
- «Ярлыки для файлов».

### Вкладка «Виды работ»

По умолчанию при нажатии на «Задания» открывается вкладка «Виды работ» ([Рис. 2.67](#)). В данной вкладке находятся два подраздела: «Виды работ» и «Группы видов работ».

Основная информация о видах работ представлена в виде таблицы с графиками:

- «Название» – наименование вида работ;
- «Срок выполнения» – время, за которое происходит выполнение работы (определяется должностной инструкцией по данному виду работ);
- «Группа видов работ» – группа, в которую входит данный вид;
- «Момент установки срока выполнения» – время, начиная с которого отсчитывается срок выполнения задания: «при создании задания» – в момент создания задания в системе, или «при назначении задания» – когда задание назначается на конкретного исполнителя;
- «Кластер» – кластер организаций, к которому привязан данный вид работ (если кластер не указан, вид работ будет доступен для всех организаций).

Группы видов работ позволяют визуально группировать объекты в приложениях «ActiveMap Mobile» и «ActiveMap Messages». Таблица групп видов работ содержит графы с их названиями и принадлежностью к кластерам ([Рис. 2.68](#)).

#	Название	Кластер
3	Внеплановый ремонт	
4	Плановый ремонт	
1	Уборка	
2	Электромонтажные работы	

Рис. 2.68: Подраздел «Группы видов работ»

В данной вкладке работает строка поиска по ID и названию, а также доступна фильтрация по кластерам.

### Вкладка «Этапы»

В данной вкладке отображается список существующих этапов работ, используемых для отслеживания стадий выполнения заданий (Рис. 2.69).

#	Название	Видимый	По умолчанию	Закрытый	Цвет	Порядок
1	новое	✓	✓		฿ #999999	1
2	назначено	✓			฿ #33ccff	2
3	принято	✓			฿ #ffff33	3
4	выполнено	✓		✓	฿ #33cc33	4

Рис. 2.69: Вкладка «Этапы»

Найти в списке нужный этап можно с помощью поисковой строки и фильтров по кластерам в верхней части окна.

### Вкладка «Приоритеты»

В данной вкладке отображается список существующих приоритетов работ (Рис. 2.70). Приоритеты позволяют группировать виды работ по степени значимости.

#	Название	Кластер	Порядок
2	Внеплановые		2
1	Плановые		1
3	Прочие		3
24	заявки от населения	Управа	9

Рис. 2.70: Вкладка «Приоритеты»

Найти в списке нужный приоритет можно с помощью поисковой строки и фильтров по кластерам в верхней части окна.

### Вкладка «Настраиваемые поля»

В данной вкладке отображается список существующих настраиваемых полей (Рис. 2.71). Настраиваемые поля используются для добавления в форму создания задания пользовательских полей. Такие поля могут быть прикреплены к определенному кластеру или виду работ и соответствовать его тематике. Например, для видов работ, по которым предполагается взаимодействие выездного сотрудника с клиентом, может быть создано поле формата «Телефонный номер», в которое будет вноситься номер телефона клиента.

#	Название	Формат	Значение по умолчанию	Для всех в...	Обязатель...	Видимое н...	Группа полей	Порядок
143	Area group	Строка			✓	Description	23	
142	Location	Геометрия			✓	Description	22	
22	Высота	Вещественно...	0		✓		7	
47	Высота1	Вещественно...			✓		13	
102	Дата установки	Дата			✓		19	
46	Длина	Вещественно...			✓		12	
63	Компания	Выбор из списка			✓		16	
103	Линии работ	Геометрия			✓		20	
3	Локация	Выбор из списка	Здание		✓		2	
43	Материал	Выбор из списка			✓		9	

Рис. 2.71: Вкладка «Настраиваемые поля»

### Вкладка «Ярлыки для файлов»

В данной вкладке отображается список существующих ярлыков для файла (Рис. 2.72). Ярлыки используются для маркировки фотографий при создании и редактировании заданий. Например, это могут быть ярлыки «До» и «После» для обозначения фотографий, показывающих прогресс в проводимых работах. Ярлыки могут быть прикреплены к определенному кластеру или виду работ.

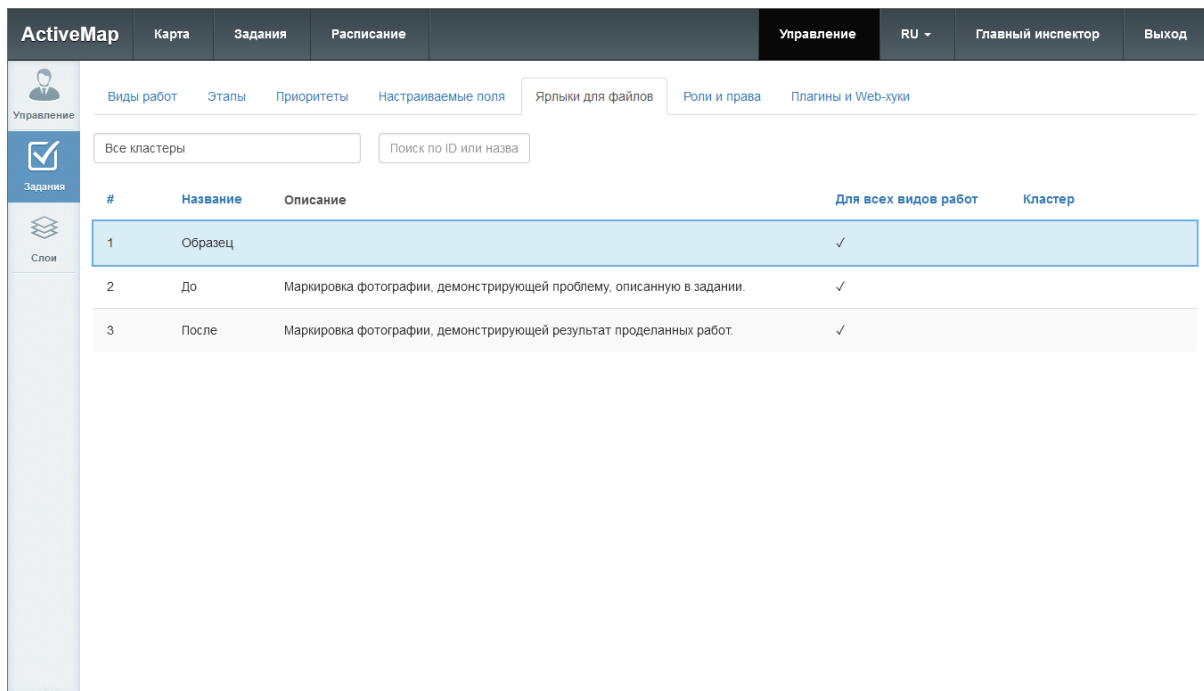


Рис. 2.72: Вкладка «Ярлыки для файлов»

### Блок «Слои»

Блок «Слои» предназначен для работы с картографическими слоями системы, таблицами и их группами. При переходе во вкладки «Слои», «Группы», «Таблицы», «Иконки» пользователю становятся доступны следующие элементы управления: сортировка таблиц, поисковая строка, добавление новой записи, редактирование записи, удаление записи, экспорт данных (Рис. 2.73).

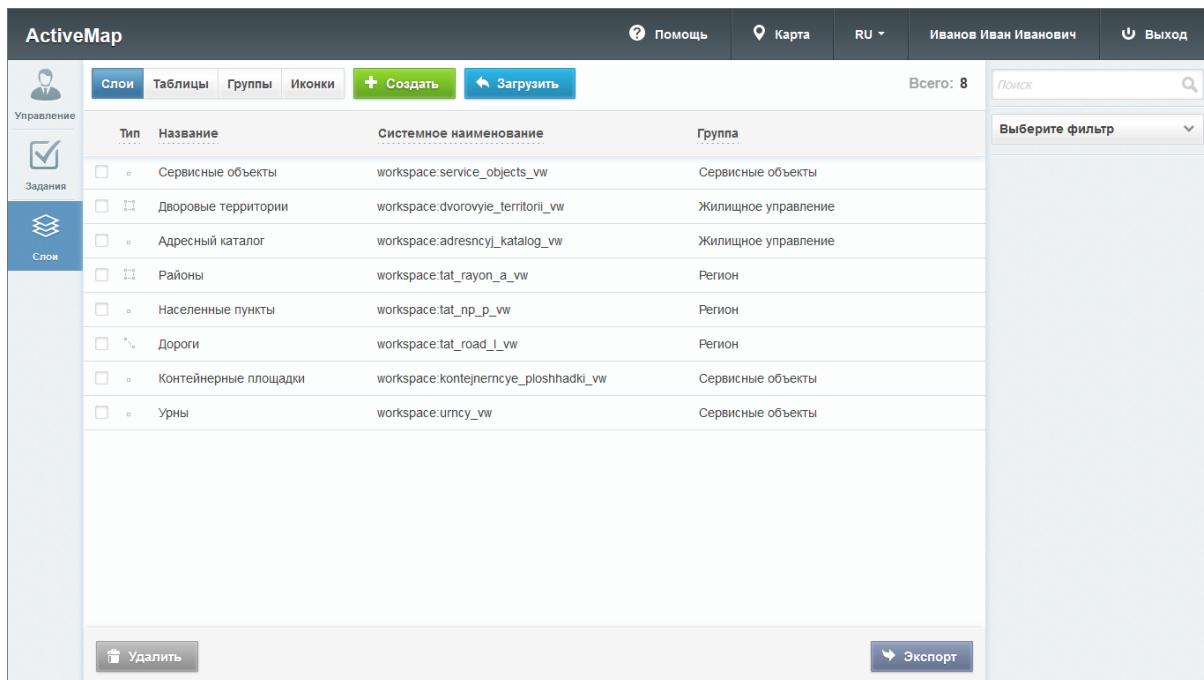


Рис. 2.73: Блок «Слои»

### Вкладка «Слои»

Во вкладке «Слои» пользователь может ознакомиться с подробной информацией о слоях системы. При переходе на эту вкладку становится доступна таблица со следующими графиками (Рис. 2.73):

- «Тип» – тип геометрии (точка, линия, полигон или картинка), при помощи которого объект слоя принимает определенный внешний вид на карте.
- «Название» – наименование слоя системы.
- «Системное наименование» – наименование слоя в базе данных.
- «Группа» – принадлежность слоя к определенной группе системы.

При переходе во вкладку «Слои» можно воспользоваться поисковой строкой, а также инструментами для создания новых слоев и редактирования/удаления уже существующих.

#### Добавление нового слоя

**+ Создать**

Для добавления нового слоя в систему нужно нажать – откроется окно создания слоя, содержащее вкладки: «Основное», «Атрибуты» и «Объекты обслуживания».

#### Вкладка «Основное»

Первой открывается вкладка «Основное», в которой необходимо заполнить следующие поля (Рис. 2.74):

- «Название» – наименование слоя.

- «Системное наименование» – наименование слоя в базе данных, состоящее из букв латинского алфавита, не содержащее пробелов и спецсимволов. Формируется автоматически при вводе информации в поле «Название». Если в поле «Название» вводится русский заголовок, то используется транслитерация. Если полученное название не устраивает, можно ввести в это поле свой вариант. Автоматический ввод не будет работать, если сначала заполнить «Системное наименование», а затем обычное «Название». В отличие от названия, системное наименование нельзя отредактировать после создания слоя.
- «Группа» – группа, в которой будет отображаться слой.
- «Тип геометрии» – точка, линия, полигон.
- «Протокол отображения слоя»:
  - WMS – предоставление информации в виде географически привязанного изображения;
  - WFS – предоставление информации в виде геопространственных данных.
- «Проекция» – код одной из общепринятых географических проекций.
- «Использовать для поиска» – индексация слоя для осуществления поиска по его объектам.
- «Стиль» – описание особенностей отображения слоя на экране (цвета, размера, прозрачности и других свойств объектов слоя и их подписей).

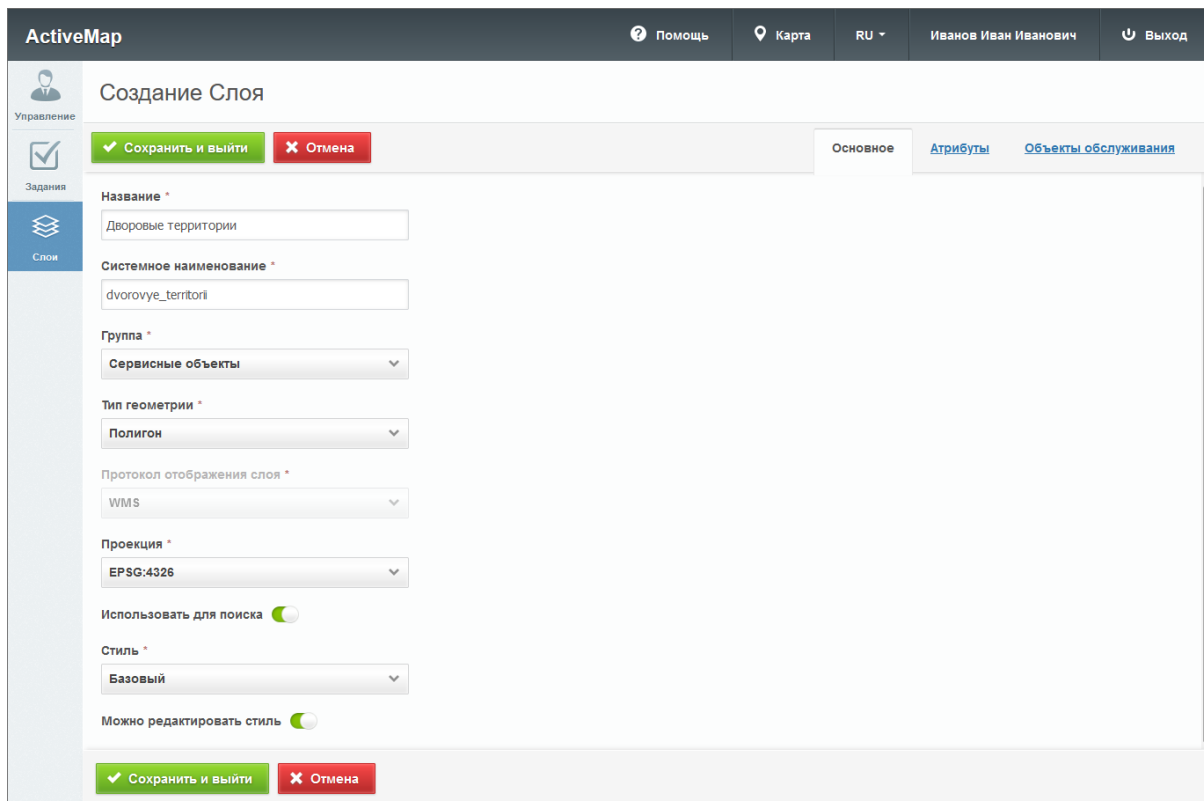


Рис. 2.74: Создание слоя, вкладка «Основное»

При создании и редактировании слоя пользователь может выбрать один из следующих стилей:

- «Базовый» - стиль по умолчанию (точка, линия или полигон).
- «Простой» - стиль, где можно выбрать атрибут для подписи и задать ему цвет, фон, прозрачность и размер (Рис. 2.75).

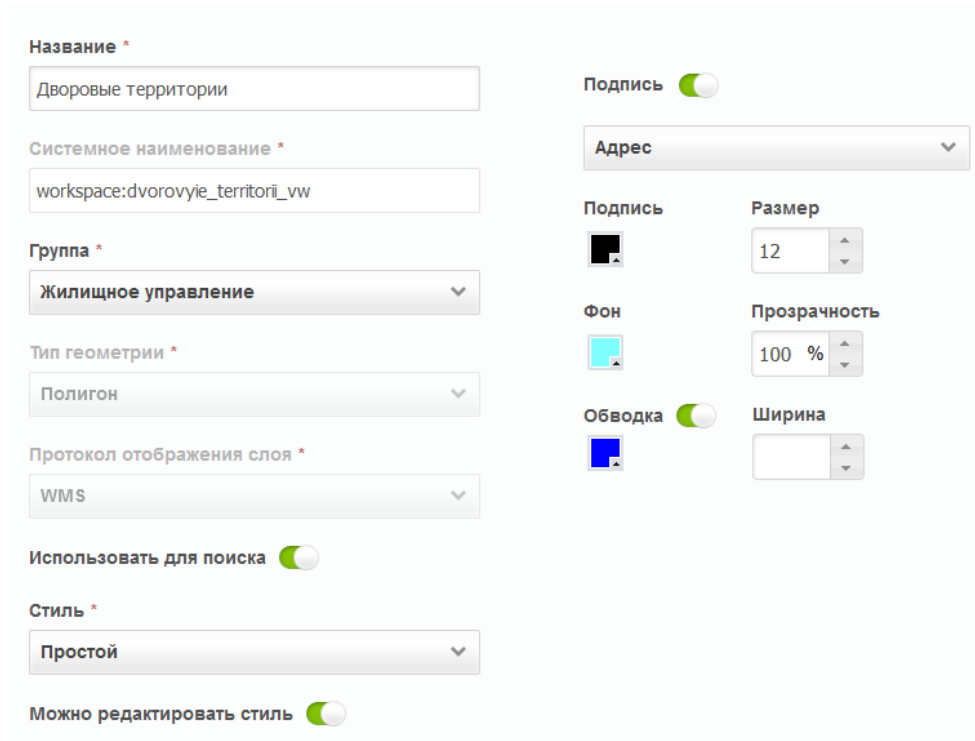


Рис. 2.75: Простой стиль слоя

- «Расширенный» - стиль, сформированный при помощи языка GeoCSS. При выборе данного стиля справа от полей для ввода появляется отдельная форма с кодом (Рис. 2.76).

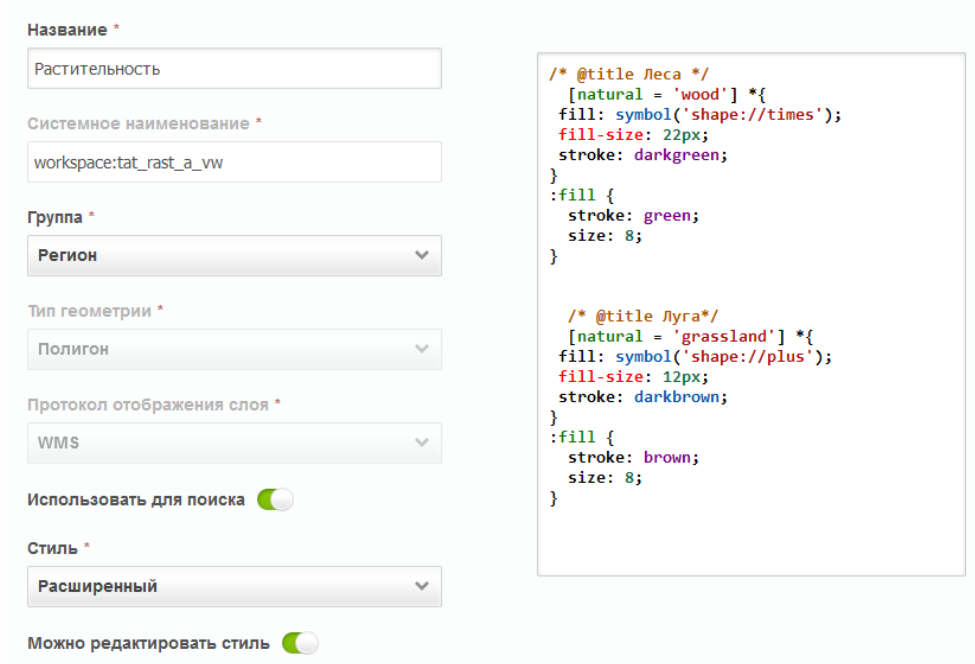


Рис. 2.76: Расширенный стиль слоя

При выборе простого стиля и типа геометрии «Точка» пользователь может задать форму отображения точек каждому объекту (круг, тре-

угольник, квадрат) или выбрать стиль с иконкой. При этом на усмотрение пользователя задается цвет фона и размер значка, а также выполняется обводка фигуры.

Если в качестве типа геометрии выбрать линию, можно задать цвет фона и толщину линии. Чтобы задать цвет для обводки, необходимо выбрать соответствующий параметр «Обводка».

Если в качестве типа геометрии выбрать полигон, можно будет задать не только цвета и размеры для обводки, но и прозрачность для фона.

### *Вкладка «Атрибуты»*

Для добавления новых атрибутов к создаваемому слою необходимо перейти во вкладку «Атрибуты» (Рис. 2.77).

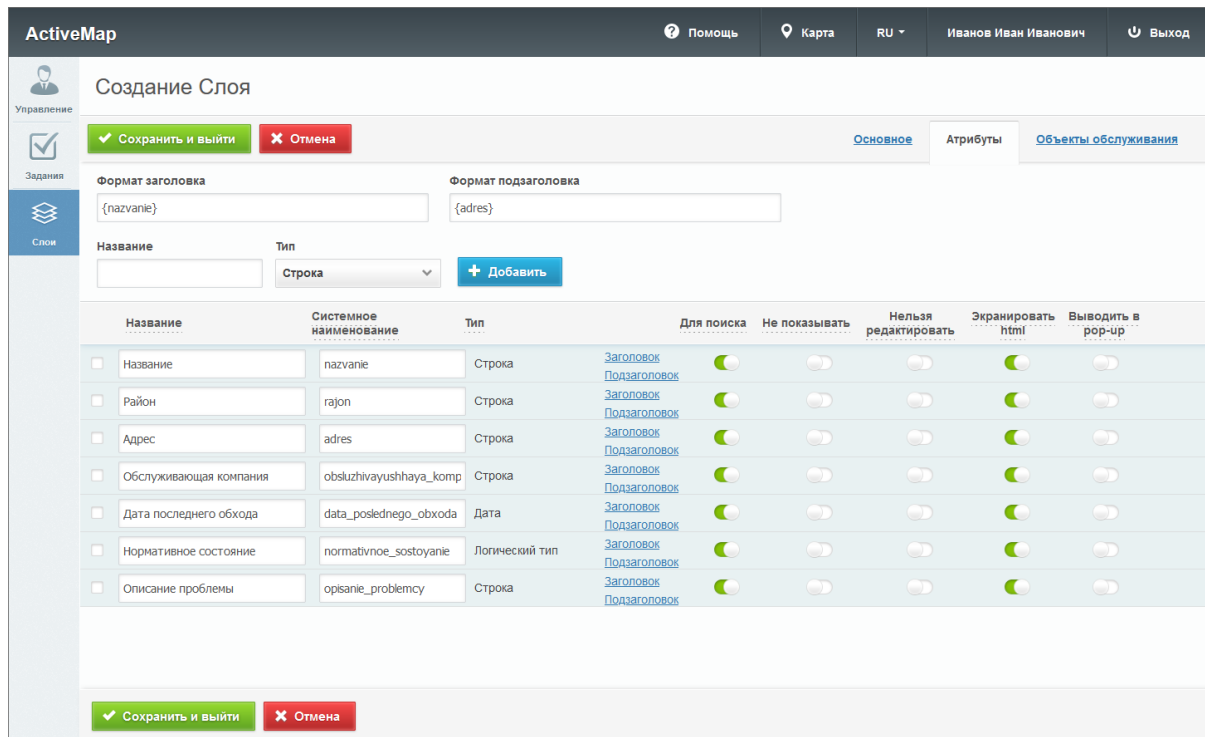


Рис. 2.77: Добавление атрибутивных данных слоя

При переходе на эту вкладку появляется таблица и форма с двумя полями: название атрибута и его тип. Поддерживаются следующие типы атрибутивных полей:

- Стока,
- Целое число,
- Логический тип,
- Вещественное число,
- Дата,
- Дата и время,
- Справочник,

- Таблица с данными,
- Связь с организацией,
- Связь с кластером.

Чтобы добавить новый атрибут, необходимо заполнить эти поля и нажать «Добавить», после чего создаваемый атрибут отобразится в первой строке таблицы.

Пользователю доступны следующие действия:

- изменение названия атрибута;
- определение дополнительных функций у атрибута:
  - «Заголовок» – нажатие на строку позволяет сделать атрибут заголовком карточки объекта, которая выводится при клике на объект на карте.
  - «Подзаголовок» – нажатие на строку позволяет сделать атрибут подзаголовком карточки объекта, которая выводится при клике на объект на карте.
  - «Для поиска» – тумблер использования атрибута при поиске.
  - «Не показывать» – тумблер скрытия атрибута для пользователей.
  - «Нельзя редактировать» – тумблер доступности редактирования атрибута.
  - «Экранировать html» – тумблер интерпретации атрибута как html-контента (расширяет возможности наполнения атрибутивных полей, например, их содержимым может стать ссылка или форматированный текст).
  - «Выводить в pop-up» – тумблер отображения атрибута в карточке объекта, которая выводится при клике по объекту на карте.

Для добавления следующего атрибута необходимо повторно заполнить форму с полями и нажать «Добавить».

В программе есть возможность добавить в слой поле для настройки отображения объектов одного слоя для пользователей разных организаций и кластеров. Объекты этого слоя смогут видеть только пользователи указанной в данном поле организации (или кластера). Для настройки отображения необходимо создать поле с типом данных «Связь с организацией» или «Связь с кластером» (Рис. 2.78). В слое может быть только одно поле связи (либо с организацией, либо с кластером), при попытке создать второе поле связи система выдаст сообщение: «В слое уже присутствует системный атрибут».

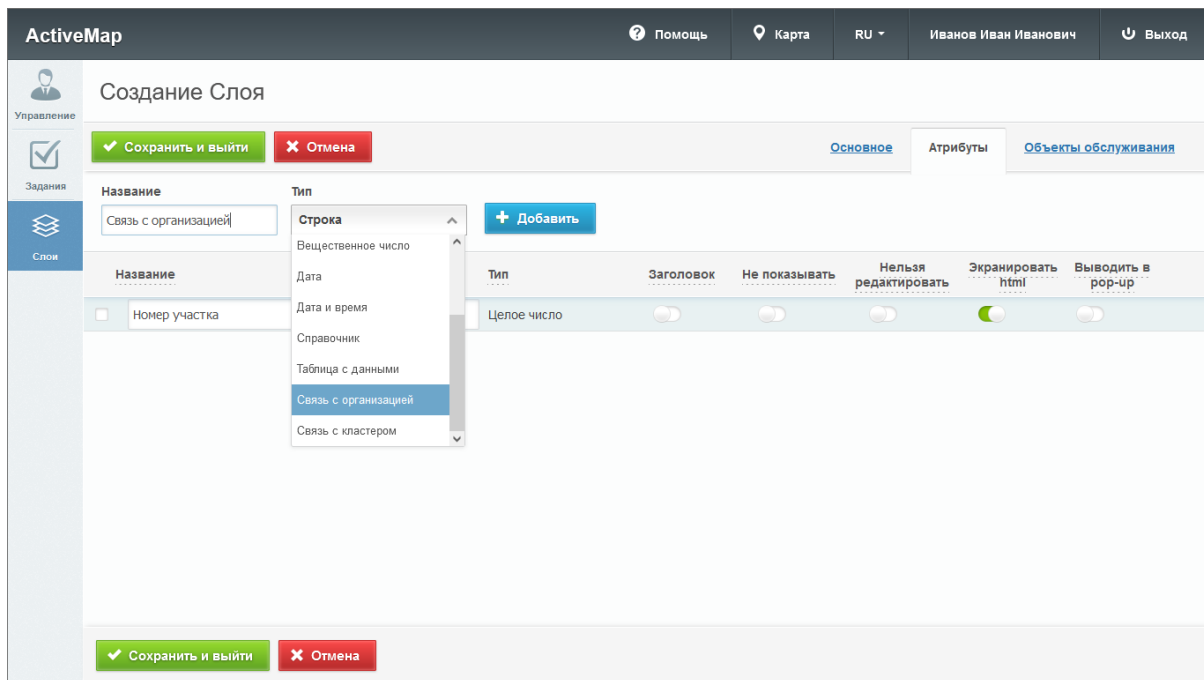


Рис. 2.78: Создание поля связи с организацией

При создании объекта слоя с полем связи с организацией или кластером нужный вариант можно выбрать из выпадающего списка (Рис. 2.79).

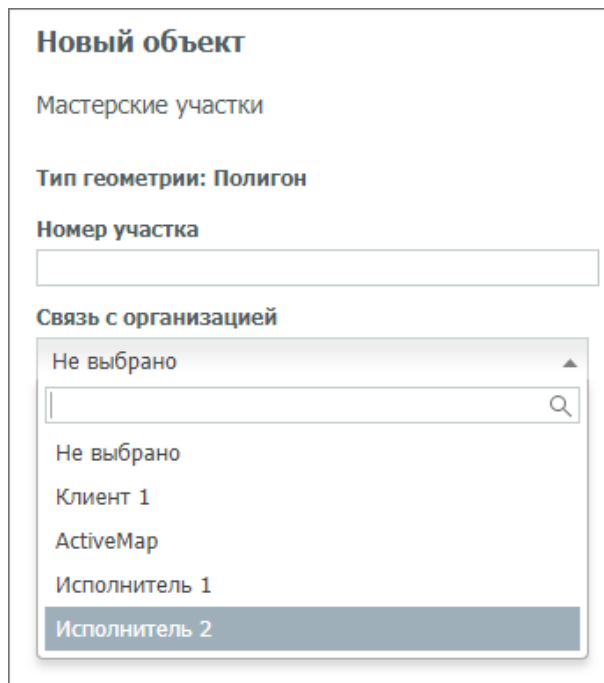


Рис. 2.79: Заполнение поля связи с организацией при создании объекта

Пользователи с ролями «Администратор» и «Главный инспектор» могут при создании объекта оставлять поле системного фильтра пустым, при этом объект будет доступен всем пользователям. Для остальных

пользователей поле по умолчанию заполняется названием основной организации или основного кластера пользователя, объект доступен только пользователям данных организаций или кластера.

#### *Вкладка «Объекты обслуживания»*

В данной вкладке можно настроить соответствия полей данного слоя и полей заданий, которые будут создаваться на основе объектов слоя, если его сделать сервисным (Рис. 2.80). Это означает, что при создании заданий с привязкой к объектам обслуживания все или часть полей задания будет автоматически заполняться данными об этом объекте обслуживания. Соответствие определяет, какие это будут поля.

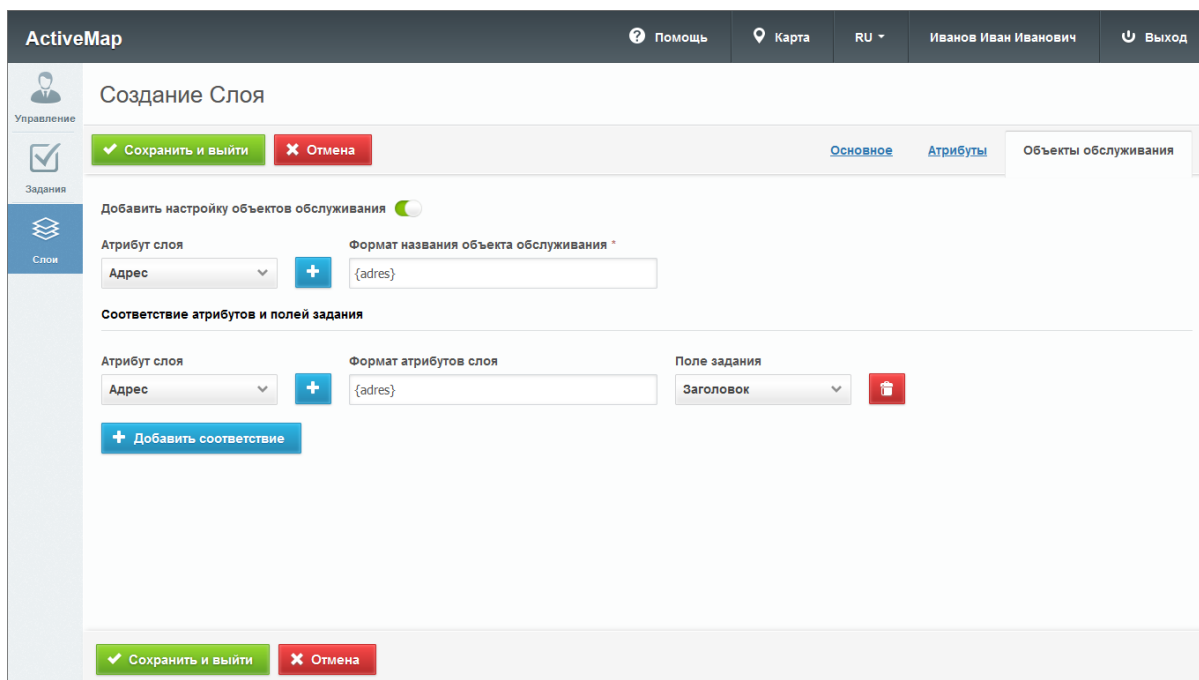


Рис. 2.80: Вкладка «Объекты обслуживания»

Чтобы настроить объекты обслуживания, нужно переключить соответствующий тумблер, затем выбрать из полей слоя атрибут для на-

звания объекта обслуживания и нажать . В формате названия отобразится его маска. Название может состоять из нескольких атрибутов – для этого нужно создать соответствующую маску, добавляя новые атрибуты. Кроме того, нужно задать соответствие атрибутов слоя и полей задания. Для создания нового соответствия нужно нажать «+ Добавить соответствие», выбрать из выпадающих списков

атрибут и поле задания, нажать . Чтобы удалить соответствие, нужно нажать напротив соответствия.

После создания слой отобразится в соответствующей группе на панели слоев на главной странице Программы.

#### **Редактирование информации о слое**

Для изменения информации о слое нужно нажать или дважды щелкнуть по строке с названием выбранного слоя. После этого в области администрирования откроется форма (аналогичная форме добавления), в которой можно заполнить/изменить интересующие поля с информацией о слое (Рис. 2.81).

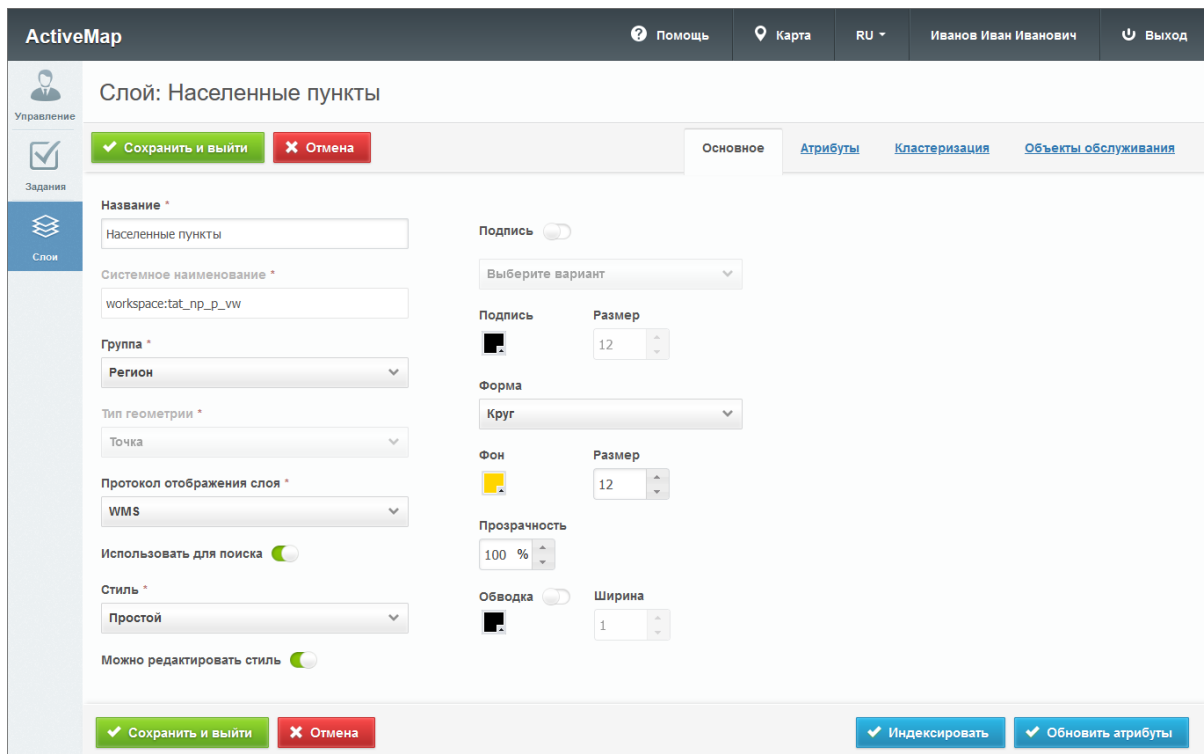


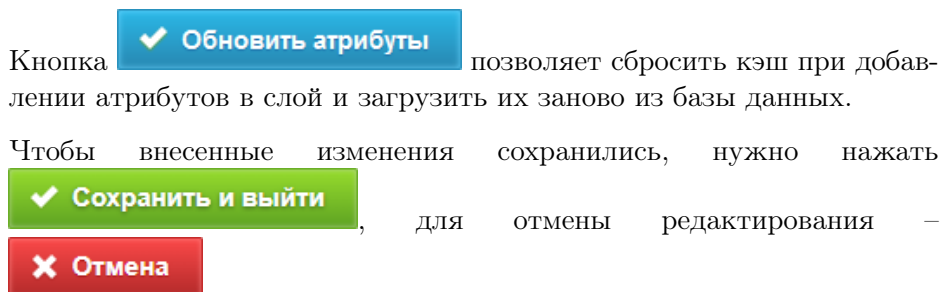
Рис. 2.81: Редактирование слоя

При редактировании слоя становятся доступны кнопки «Индексировать» и «Обновить атрибуты» . При нажатии на кнопку происходит полное обновление информации о выбранном слое. Пользователь может воспользоваться этой кнопкой в случае добавления новой информации и ее временном отсутствии в результатах поиска.

Для изменения информации об атрибутах слоя нужно перейти во вкладку «Атрибуты» в окне редактирования слоя. Здесь доступны поля для добавления новых атрибутов и редактирования уже существующих. Здесь же можно удалить атрибут, нажав на кнопку в правой части строки.

**Примечание:** При удалении атрибута с типом связи с организацией или кластером следует удалять сразу два поля: само поле связи, и

поле, которое возникло в результате связи (resultlabel).



При выборе для редактирования точечного слоя (т.е. слоя с типом геометрии «Точка») в области администрирования помимо вкладок «Основное» и «Атрибуты» появится вкладка «Кластеризация».

Кластеризация – это отображение единой меткой на карте группы объектов точечного слоя, расположенных поблизости. Кластеризация возможна только в случае, если слой точечный и имеет метод отображения WFS. Количество сгруппированных в кластер объектов выводится цифрой. Близость объектов для включения в кластер рассчитывается с учетом масштаба.

При переходе во вкладку «Кластеризация» в окне редактирования открывается форма, в которой пользователь может включить кластеризацию, задать ей максимальный зум, а также создать новый кластер (Рис. 2.82). Здесь же становятся доступны графы со следующими заголовками: количество объектов, иконка и цвет подписи.

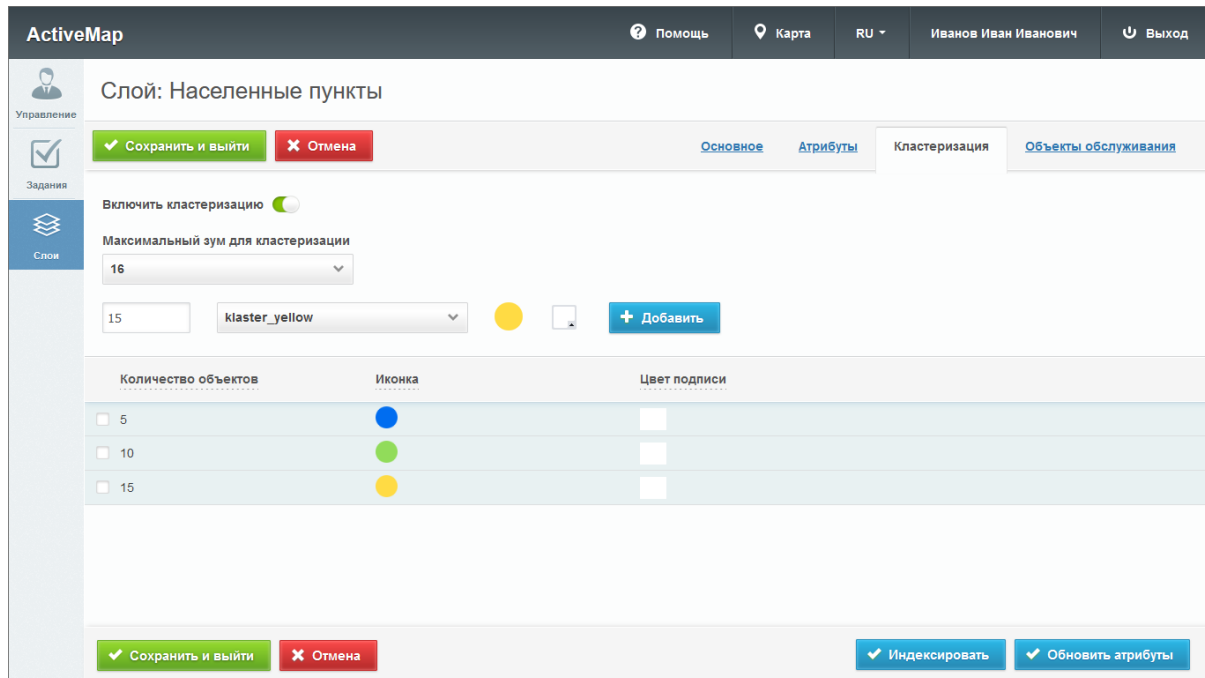


Рис. 2.82: Настройки кластеризации слоя

Для добавления нового кластера нужно указать в поле для ввода определенное количество объектов, которое будет содержаться в этом кла-

стере, выбрать изображение, которое будет отображаться на карте, задать цвет подписи и нажать «Добавить».

В графе «Количество объектов» отображается диапазон количества объектов, который соответствует конкретному кластеру. Если напротив первого кластера стоит число 5, напротив второго – 10, а напротив третьего – 15 (как показано на Рис. 2.82), то это означает, что в первый кластер попадает до 5 объектов, во второй – от 6 до 10, в третий – от 11 до 15. При этом если третий кластер с 15 объектами является последним в списке, то для него не будет существовать конечного числа объектов.

В графе «Иконка» хранятся изображения кластеров, которые становятся доступными при просмотре карты. А в графе «Цвет подписи» отображается цвет, который используется для подписи на карте.

### Удаление слоя

Для удаления слоя нужно нажать  в правой части строки слоя. Для удаления нескольких слоев одновременно нужно отметить галочками соответствующие строки и нажать ставшую активной кнопку  **Удалить** внизу экрана. Выйдет окно подтверждения удаления с выбором режима удаления слоев: «Удалить с геопортала», «Удалить с геосервера», «Удалить из базы данных» (Рис. 2.83). Можно выбрать несколько вариантов. Для полного удаления слоя необходимо отметить все 3 пункта. Для подтверждения удаления следует нажать  **OK**,

для отмены –  **Отмена**.

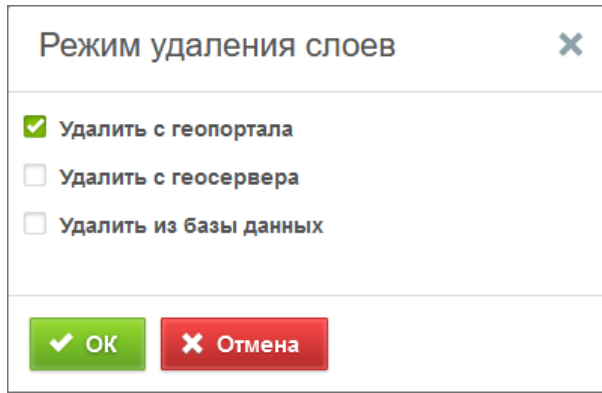


Рис. 2.83: Подтверждение удаления слоев

### Поиск слоя

Вкладка «Слои» пользователь может работать с поисковой строкой и фильтрами. Есть фильтры по группе, типу геометрии, типу слоя (растровый/векторный), по объектам обслуживания и кластерам.

Например, при выборе фильтра «По типу геометрии» в поисковом окне появится форма, в которой нужно выбрать из выпадающего спис-

ка один из типов (точка, линия или полигон), чтобы провести отбор. После этого в области администрирования отобразятся слои с выбранным типом геометрии.

Для сброса результатов фильтрации следует нажать на «Очистить все».

### Загрузка слоя

Чтобы импортировать слой в систему, нужно нажать кнопку



, расположенную в верхней части вкладки «Слои». Откроется всплывающее окно, через которое пользователь может выбрать слой со своего компьютера. К загрузке допускаются заархивированные в zip shape-слои, а также файлы формата GeoTIFF. Желательно предварительно сжать (lzw) geotiff-файл и построить для него пирамиды. Это можно сделать с помощью инструментов библиотеки GDAL (<https://gdal.org/>).

Этапы загрузки слоя отображаются в информационном окне (Рис. 2.84).

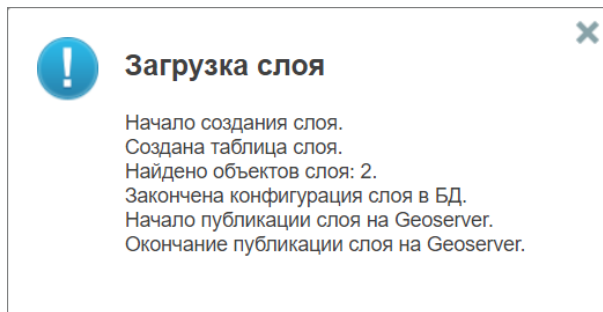


Рис. 2.84: Отображение этапов загрузки слоя

После загрузки откроется такое же окно, что и при создании слоя. Тип геометрии и протокол отображения слоя будут определены автоматически, остальные поля нужно заполнить. При этом атрибуты (если такие имеются) тоже задаются автоматически. Кроме того, пользователь может самостоятельно выбрать хранилище данных из представленного списка во вкладке «Основное».

### Вкладка «Таблицы»

Во вкладке «Таблицы» содержится информация о таблицах с данными и справочниках системы. Таблицы с данными и справочники, в отличие от слоев, не содержат пространственную информацию о расположении объектов (геометрию, координаты объектов).

Справочники и связанные таблицы используются для решения следующих задач:

- упрощение процесса заполнения атрибутивных полей при работе с объектами (при подключении справочника или таблицы с данными пользователи смогут выбирать значение атрибутивного поля из предложенных вариантов, а не вводить вручную);
- фильтрация объектов слоя на карте;
- создание тематических карт по справочникам;
- применение стиля по справочнику к слою.

При переходе во вкладку «Таблицы» становится доступна таблица со следующими графами (Рис. 2.85):

- «Название» – наименование таблицы.
- «Название в БД» – наименование таблицы в базе данных (на латинице, по умолчанию – транслитерация поля «Название»).
- «Тип таблицы» («Таблица с данными» или «Справочник»).

Таблицы			Всего: 5
Название	Название в БД	Тип таблицы	
Управляющие компании	data.upravljajuscie_kompanii	Справочник	
Бригады дворовых территорий	data.brigady_dvorovyh_territorij	Справочник	
Районы города	data.rajony_goroda	Справочник	
Справочник пиктограмм	data.spravochnik_piktogramm	Справочник	
Обслуживающие компании	data.obsluzhivajuscie_kompanii	Таблица с данными	

Рис. 2.85: Вкладка «Таблицы»

Управление таблицами и справочниками регулируется правами пользователя.

Для изменения таблицы нужно нажать в правой части соответствующей строки. Откроется окно, аналогичное окну создания таблицы, где можно изменить данные и внести новые.

Для удаления одной таблицы нужно нажать в правой части соответствующей строки. Для удаления нескольких таблиц одновременно нужно отметить галочками соответствующие строки и нажать став-

**Удалить** внизу экрана.

## Вкладка «Группы»

При переходе во вкладку «Группы» появляются графы со следующими заголовками (Рис. 2.86):

- «Порядковый номер» – место в списке групп слоев на главной странице «MapSurfer», которое занимает группа;
- «Системная» – отметка группы, содержащей системные слои (например, группа «Мониторинг пользователей»);
- «Название» – наименование группы;
- «Слои» – количество слоев в группе.

№	Системная	Название	Слои
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Мониторинг пользователей	1
3	<input type="checkbox"/>	Сервисные объекты	3

Рис. 2.86: Вкладка «Группы»

Во вкладке «Группы» можно воспользоваться поисковой строкой для поиска групп по их названию, а также фильтром по кластерам.

## Вкладка «Иконки»

Во вкладке «Иконки» отображается список с названиями и изображениями иконок (Рис. 2.87). Иконки могут быть использованы при создании стилей, а также при добавлении кластеризации к точечным слоям.

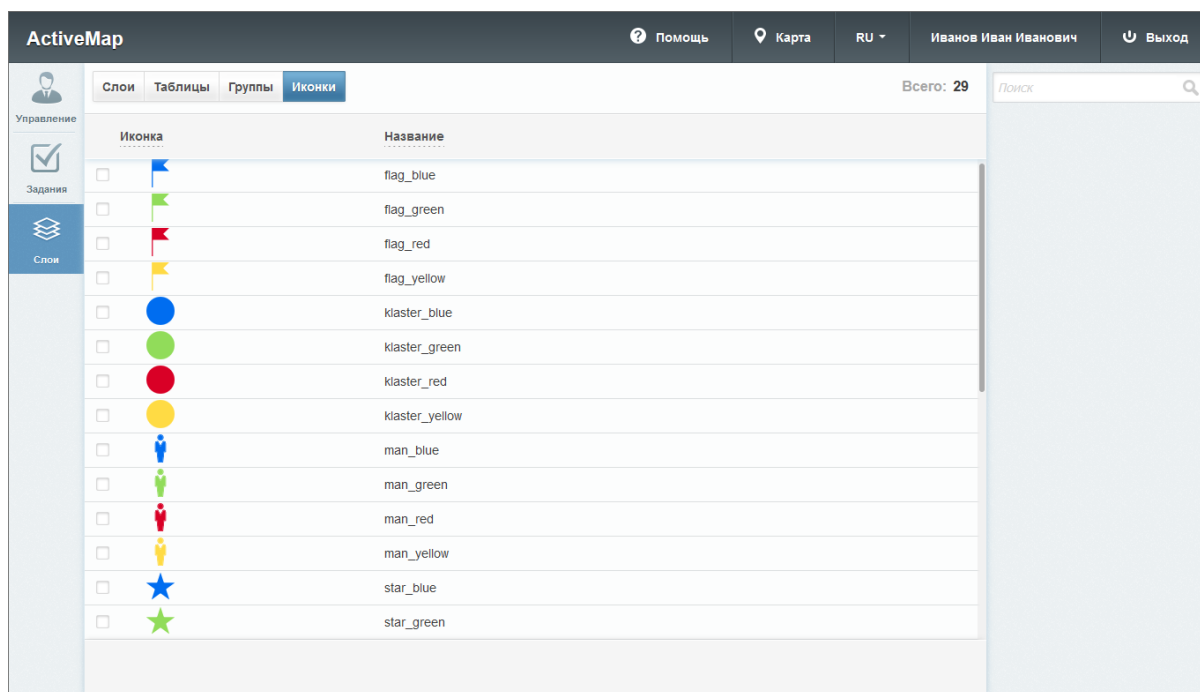


Рис. 2.87: Вкладка «Иконки»

Можно воспользоваться поисковой строкой для поиска изображений по их названиям.

## 2.8 Завершение работы

Для выхода из аккаунта пользователя «MapSurfer» необходимо нажать на «Выход» в правом верхнем углу страницы.

# Глава 3

---

## Часто задаваемые вопросы

---

### **3.1 Что делать при возникновении проблем с запуском Программы**

При возникновении проблем с запуском можно попробовать открыть страницу программы в другом браузере либо обратиться в техническую поддержку по номеру телефона горячей линии, указанному на сайте <https://gradoservice.ru/contacts>, или написать письмо на электронную почту [support@gradoservice.ru](mailto:support@gradoservice.ru).

### **3.2 Что делать, если не получается авторизоваться в Программе**

При возникновении проблем с авторизацией необходимо обратиться в техническую поддержку по номеру телефона горячей линии, указанному на сайте <https://gradoservice.ru/contacts>, или написать письмо на электронную почту [support@gradoservice.ru](mailto:support@gradoservice.ru).

## Глава 4

---

### Словарь терминов

---

**Администратор Программы** — сотрудник, в должностные обязанности которого входит обеспечение работы «MapEditor», а также дополнительные обязанности, определяемые функциональными особенностями «MapEditor».

**Администратор** — роль пользователя в Системе с максимальными правами, отвечающего за ее настройку, в том числе управление кластерами, организациями, пользователями всех ролей, контрактами, справочниками, а также за распределение прав доступа к слоям и отчетам.

**Администратор кластера** — роль пользователя в Системе, отвечающего за администрирование работы кластера, а именно: за управление организациями и пользователями своего кластера, выдачу прав доступа к слоям и отчетам в рамках своего кластера, а также управление заданиями кластера.

**Администрирование прав пользователей** — совокупность действий по регистрации и управлению правами пользователей Программы.

**Атрибуты объекта (атрибутивные данные)** — значения, описывающие характеристики объектов. Типы атрибутивных данных: целое, вещественное, текст, дата, дата и время, геометрия.

**База пространственных данных** — структурированный набор пространственных данных и связанных с ними атрибутов, организованный для эффективного хранения и поиска.

**Базовый слой карты (базовая карта, подложка, встроенный растровый слой)** — слой, который является главным или основным в конкретной карте и отображается под всеми другими слоями. Пользователи визуализируют задания, объекты обслуживания и тематические слои поверх базовой карты, а также используют его для облегчения навигации по карте и получения общих сведений о местности, в которой расположены объекты интереса. Понятие «базовый слой» эквивалентно понятию «слой подложки».

**Бэнд** — объект, который размещается непосредственно на странице отчета и является контейнером для остальных объектов, таких, как «Текст», «Рисунок» и др.

**Векторное изображение** — представление графических объектов и изображений, основанное на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии и многоугольники.

**Видимость объекта слоя на карте** — отображение объекта слоя на карте в виде определенного значка, линии или полигона.

**Видимость слоя на карте** — отображение всех объектов слоя на карте в виде группы значков, линий или полигонов.

**Геоинформационная система (ГИС, также географическая информационная система)** — информационная система, предназначенная для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о представленных ГИС-объектах.

**Геометрия объекта** — измерения и свойства точек, линий и поверхностей. В ГИС геометрия представляет пространственные компоненты географических объектов.

**Главный инспектор** — роль пользователя в Системе, отвечающего за управление заданиями всех кластеров.

**ГЛОНАСС** — российская спутниковая система навигации. Система транслирует гражданские сигналы, доступные в любой точке земного шара, предоставляя навигационные услуги на безвозмездной основе и без ограничений, а также зашифрованный сигнал повышенной точности для специального применения. Обеспечивает точное позиционирование объекта в пространстве с минимальной погрешностью.

**Группа слоев** — набор слоев, объединенных по тематическим или иным заданным критериям.

**Движение «Drag and Drop»** (от англ. «тащи-и-бросай») — способ оперирования элементами интерфейса в интерфейсах пользователя при помощи мыши или сенсорного экрана. Способ реализуется путём «захвата» (нажатием и удержанием главной (левой) кнопки мыши) отображаемого на экране компьютера объекта, программно доступного для подобной операции, и перемещении его в другое место (для изменения расположения) либо «бросания» его на другой элемент (для вызова соответствующего действия, предусмотренного программой).

**Дополнительные (настраиваемые) поля** — атрибутивные поля, которые можно настраивать в системе под потребности проекта и связывать с видами работ.

**Импорт координат объекта** — загрузка данных из внешних файлов в базу данных Программы.

**Инспектор кластера** — роль пользователя в Системе, отвечающего за управление заданиями своего кластера.

**Инспектор организации** — роль пользователя в Системе, отвечающего за управление заданиями своей организации.

**Инсталлятор (программа установки)** — компьютерная программа, которая устанавливает файлы на компьютер конечного пользователя.

**Интервал** — таблица с данными, которая используется для настройки стилей отображения объектов слоя на карте в зависимости от их определенных числовых характеристик. В Программе используются интервалы вида (a,b).

**Картография** — наука и искусство составления карт. В геоинформационных системах это также графическое представление и визуальная интерпретация данных.

**Кластер** — объединение нескольких организаций, позволяющее осуществлять оперативный контроль за работой подразделений.

**Кластеризация** — отображение единой меткой на карте группы объектов точечного слоя, расположенных поблизости.

**Клиент** — роль пользователя, создающего задания в Системе.

**Клиентская организация** — объединение пользователей, которые фиксируют свои заявки через мобильное приложение, наблюдают за статусом их выполнения, имеют возможность оценивать проделанную работу. Пользователи наделены ограниченными правами при работе в Системе.

**Код активации** — файл, содержащий в зашифрованном виде код оборудования, информацию о количестве пользователей и периоде действия лицензии.

**Ключ лицензии** — символьная строка, которая выдается клиенту поставщиком программного продукта после приобретения лицензии, используется для активации продукта и получения цифровой лицензии для фиксированного сервера. Содержит в зашифрованном виде максимальное количество пользователей и срок действия лицензии.

**Код оборудования** — файл, который содержит в зашифрованном виде информацию о характеристиках сервера и ключе лицензии.

**Количество пользовательских лицензий** — максимальное количество пользователей, которых можно создать в системе в рамках одного действующего ключа лицензии.

**Контракт** — договор, соглашение со взаимными обязательствами заключивших его сторон.

**Контрольные точки** — набор известных координат, которые связывают известные местоположения в наборе растровых данных с соответствующими местами на карте. Контрольные точки предназначены для пространственной привязки растровых снимков.

**Косметический слой** — временный тематический слой. Данные по косметическому слою и его объектам сохраняются только на компьютере пользователя в текущем сеансе работы Программы. Косметический слой может содержать в себе объекты с геометрией разных типов (точки, линии, полигоны).

**Координаты** — величины, определяющие положение объекта в пространстве (на плоскости, на прямой).

**Легенда** — свод условных знаков и пояснений к карте.

**Линейный объект** — объект цифровой карты, представляющий место или предмет, имеющий длину, но не имеющий площади в данном масштабе.

**Маппинг** — соответствие атрибута слоя и поля задания.

**Масштаб карты** — отношение расстояния на карте и соответствующего расстояния на местности, обычно выражается в виде дроби или отношения. Масштаб 1:100000 означает, что одна единица на карте соответствует 100000 этих же единиц измерения на местности.

**Масштабное окно** — окно, предназначенное для отображения масштаба карты. В данном окне можно самостоятельно задавать требуемый масштаб карты.

**Метки пользователей** — сущность, позволяющая группировать пользователей по заданному признаку.

**Модуль** — функционально законченный фрагмент Программы, оформленный в виде отдельного файла с исходным кодом или поименованной непрерывной его части, предназначенный для использования в других программах.

**Мультиобъект** — объект, представляющий собой совокупность нескольких объектов. Мультиобъекты могут быть точечного, линейного и полигонального типов геометрии.

**Мультисервисность** — возможность представить любой слой в качестве «Объекта обслуживания».

**Объекты обслуживания (сервисные объекты)** — слои, содержащие объекты интереса организации пользователя, с которыми связано осуществление ее деятельности. В рамках системы любому слою можно присвоить статус «Объект обслуживания».

**Оперативные задания** — задания, которые создаются для решения текущих вопросов.

**Отношение «один ко многим»** — отношение между двумя совокупностями данных, при котором для каждого отдельного элемента с одной стороны отношения (родительской таблицы данных) может находиться несколько связанных с ним элементов по другую сторону отношения (дочерней таблицы данных).

**Панель для вывода информации** — панель, предназначенная для отображения определенной информации, связанной с действиями пользователя, а также для отображения сообщений, корректирующих действия пользователя (предупредительных сообщений, подсказок).

**Панель инструментов** — графический интерфейс пользователя с кнопками, позволяющими выполнять Программные команды.

**Плановые задания** — задания, которые создаются в указанную в расписании дату и время по заданному шаблону.

**Подобъект** — объект, входящий в состав мультиобъекта.

**Полигональный (площадной) объект** — картографический объект, который ограничивает площадь в данном масштабе.

**Пользователь Программы** — лицо или организация, которые используют действующую Программу для выполнения конкретной функции.

**Пользователь организации** — роль пользователя, создающего новые и выполняющего назначенные на него задания в Системе.

**Приоритет задания** — характеристика срочности выполнения задания.

**Профиль пользователя** — это характеристика отдельного пользователя системы, представленная набором атрибутов, например: ФИО, email, телефон и т. д.

**Рабочий набор** — список всех таблиц, окон и настроек, использующихся в сеансе работы Программы и хранящихся в отдельном файле.

**Растровое изображение** — компьютерное представление графического материала в виде набора точек (строк и столбцов). Наиболее часто используемыми в геоинформационных системах растровыми изображениями являются космические и аэрофотоснимки.

**Растровый слой** — данные в виде фрагментов растровых изображений, приведенных в одну проекцию и подготовленных для каждого из уровней детализации карты. Растровые

слои хранятся на компьютере пользователя.

**Ребро** — отрезок, связывающий две вершины линейного или полигонального объекта.

**Символ** — графическое представление географического объекта или класса пространственных объектов, которое помогает идентифицировать их и отличать от прочих пространственных объектов на карте.

**Слой** — визуальное представление набора географических данных в среде любой цифровой карты.

**Справочник** — таблица с данными систематической формы, предназначенная для облегчения действий пользователя при работе с атрибутивной информацией по объектам.

**Стадия задания** — характеристика степени завершенности работ по заданию, определяемая диспетчером или администратором при приеме задания.

**Стандарт EXIF** (от англ. *Exchangeable Image File Format*) — стандарт, позволяющий добавлять к изображениям и прочим медиафайлам дополнительную информацию (метаданные), комментирующую этот файл, описывающей условия и способы его получения, авторство и т. п.

**Стикер изображения (ярлык для файлов)** — текстовая пометка на фотографии.

**Таблица данных** — совокупность связанных данных, хранящихся в структурированном виде в базе данных.

**Таймлапс** — видео, созданное из серии фотографий, снятых камерой в течение длительного промежутка времени.

**Текстовый курсор** — мерцающая вертикальная черта, показывающая место ввода или редактирования текста.

**Тематический слой** — слой базы пространственных данных Программы, объекты которого связаны единой тематикой.

**Точечный объект** — картографический объект, не имеющий ни длины, ни площади в принятом масштабе.

**Узел** — точка линейного либо полигонального объекта.

**Управление правами** — предоставление пользователям прав, необходимых для доступа к слоям системы. Пользователь может получить права на просмотр, редактирование и управление.

**Управление слоями карты** — действия по управлению видимостью слоев, созданию и редактированию геометрии объектов слоев на карте.

**Учётная запись** — хранимая в системе совокупность данных о пользователе, необходимая для его аутентификации и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

**Формат данных DBF** — формат хранения данных, используемый в качестве одного из стандартных способов хранения и передачи информации системами управления базами данных, электронными таблицами и т. д.

**Формат данных GeoJSON** (от англ. *Geographic JavaScript Object Notation*) — формат представления различных структур географических данных. Объект GeoJSON может быть представлен геометрией (*geometry*), объектом (*feature*) или коллекцией объектов (*feature collection*). GeoJSON поддерживает следующие геометрические типы: *Point* (точка),

LineString (ломаная), Polygon (полигон), MultiPoint (мультиточка), MultiLineString (мультитоломаная), MultiPolygon (мультиполигон) и GeometryCollection (коллекция геометрий). Объект (feature) в GeoJSON состоит из геометрии и дополнительных свойств, коллекция объектов (feature collection) — из набора объектов (feature).

**Формат данных MapInfo Interchange Format** — текстовый формат данных ГИС MapInfo, в котором содержатся географические данные (объекты), а также содержится описание таблицы данных, содержащей атрибутивную информацию, связанную с объектами.

**Формат данных SQLite** — формат файлов реляционной базы данных SQLite.

**Формат данных SHP** (от англ. *Shape*) — векторный формат географических файлов. Формат позволяет хранить следующие типы геометрических объектов: точки (политочки), линии (полилинии), полигоны и другие объекты. Отдельный файл может хранить объекты только одного типа. Каждая запись в SHP-файле также может иметь несколько атрибутов для описания своей геометрии.

**Формат данных TAB** — формат файлов векторных пространственных данных ГИС MapInfo (MapInfo-файлы).

**Центроид** — центр географического объекта на карте. Для большинства объектов центроид совпадает с центром описанного вокруг объекта прямоугольника.

**Штриховка** — рисунки и цвета, использующиеся для закраски замкнутых объектов.

**Экспорт данных** — выгрузка данных из базы данных Программы во внешний файл.

**Этап задания** — пункт (шаг) в последовательности действий по выполнению задания, изменяемый исполнителем задания.

**A-GPS** — технология, ускоряющая «холодный старт» GPS-приёмника. Ускорение происходит за счет предоставления необходимой информации через альтернативные каналы связи (Wi-Fi, Bluetooth и пр.)

**GDAL** (от англ. Geospatial Data Abstraction Library) — библиотека для чтения и записи растровых геопространственных форматов данных. Библиотека предоставляет вызывающим приложениям единую абстрактную модель данных для всех поддерживаемых форматов.

**GPS** — спутниковая система навигации, обеспечивающая измерение расстояния, времени и определяющая местоположение во всемирной системе координат WGS 84. Позволяет точно определять трехмерные координаты объекта, оснащенного GPS приемником: широту, долготу, высоту над уровнем моря, а также его скорость, направление движения и текущее время.

**SQLite** — компактная встраиваемая реляционная база данных.

**Tile Map Service (TMS)** — спецификация для хранения и извлечения картографических данных, которая предоставляет доступ к картографическим тайлам, отрендеренным на определённом масштабном уровне. Доступ к этим ресурсам осуществляется посредством «REST» интерфейса.

**Tiled Web Map Service (TWMS)** — спецификация для хранения и извлечения картографических данных, которая предоставляет предварительно созданные картографические изображения с пространственной привязкой. TWMS опирается на технологии построения и передачи больших изображений в Интернет с помощью тайлов — небольших стандартных по размеру фрагментов изображения. Сервис TWMS также может содержать один или

несколько стилей, размерностей или схем разбивки на листы, чтобы определить способ отображения слоя TWMS. Для доступа к данным по протоколу TWMS необходима предварительная обработка исходных картографических данных – создание тайлов для всего диапазона масштабов, на всю территорию. Эта технология позволяет локально кэшировать изображение путем построения тайловой сетки.

**Web-хук** — автоматизированный запуск http-запросов в ответ на выполнение операций над сущностями (комментариями и заданиями).

**Web Map Service (WMS)** — стандартный протокол для обслуживания через Интернет географически привязанных изображений, генерируемых картографическим сервером на основе данных из БД ГИС. Сервис WMS также может содержать Styled Layer Descriptor (SLD), чтобы определять, как должен изображаться слой WMS. Слой сервиса WMS состоит из трех элементов, расположенных иерархически в таблице содержания. Сверху расположено имя WMS сервиса, который содержит все слои карты WMS. На следующем уровне расположены составные слои WMS, единственной функцией которых является организация подслоев WMS в соответствующие группы. Есть, по крайней мере, один составной слой WMS, но может быть любое количество составных слоев WMS (и даже вложенные группы в группах). Составные слои WMS не содержат слои карты. Это третья группа, подслои WMS, которые в действительности содержат слои карты.

**Web Feature Service (WFS)** — веб-служба для отправки запросов к пространственным данным, включающая стандартизованный API. В отличие от сервиса Web Map Service (WMS), который возвращает изображение карты (отрендеренные данные), сервис WFS возвращает фактические объекты с геометрией и атрибутами, которые можно использовать в любом типе геопространственного анализа. Сервисы WFS также поддерживают фильтры, позволяющие пользователям выполнять пространственные и атрибутивные запросы к данным.

# Глава 5

---

## Версии продукта

---

### Версия 3.40.0 от 01.06.2023

#### Добавлено:

- Произведен переход, при котором слои, таблицы с данными и справочники объединяются в единую сущность с точки зрения бэкенда, что позволяет перенести все возможности работы со слоями на таблицы и справочники:
  - Метаинформация о слоях, таблицах с данными и справочниках в БД теперь хранится в тех же таблицах, что и слои, что позволяет находиться в едином пространстве id и составлять связи между этими данными. Это также позволит в будущем использовать таблицы с данными в качестве объектов обслуживания.
  - Добавлена возможность прикреплять файлы/фотографии/страницы к таблицам с данными и справочникам через новую версию REST API.
  - Права объединены в единую сущность с точки зрения бэкенда, что позволяет настраивать таблицы с данными как сервисные объекты.
  - Через новую версию REST API можно включить полнотекстовый поиск для таблиц с данными и справочников (так же, как для слоев). Через старый REST таблицы создаются с выключенным поиском.
  - Новая версия REST API позволяет прикреплять таблицы с данными и справочники к группам.
  - Добавлено полное описание всех новых запросов в REST API. Версия 3.0. Важное изменение относительно предыдущих версий REST API:
    - \* При получении списка объектов показывается реальный атрибут, который является первичным ключом, а не алиас «fid», что необходимо для дальнейшего сопоставления связей между таблицами и отображения их в интерфейсе.
    - \* Для атрибутов со ссылками на другую таблицу вводится тип «reference». Атрибуты, которые начинаются с «\_RealValue» больше не отображаются, а при

получении информации по объектам для атрибутов этого типа информация выводится в составном формате: числовое и текстовое значение.

- \* Изменены json структуры в ответах, приведены к унифицированному виду.
  - Для отчетов добавлен новый атрибут «брэнд». Атрибут используется только на уровне БД и необходим для первоначальной конфигурации шаблона. Также в отчеты добавлен атрибут «языки», который позволяет разграничить, для каких языков в интерфейсе системы будет отображаться данный отчет. Можно добавить несколько языков. Если оставить поле пустым, то отчет будет доступен для любого языка. При запросе списка отчетов отдаются только те отчеты, которые доступны для текущего языка клиента. Главный администратор в режиме «Администрирование» видит весь список отчетов для удобства управления ими.
  - В форму редактирования отчета добавлена возможность выбора языков, для которых будет доступен отчет.
  - Добавлена поддержка параметра @serverLangCode в SQL, который используется для выбора возможных значений для параметров отчета. @serverLangCode - код языка сервера. Это необходимо для выбора мультиязычных заголовков.
  - Добавлена типизация отчетов. По умолчанию у всех отчетов «общий» тип. Но также можно создать отчеты с типами «По заданиям», «По слоям». В дальнейшем эти типы отчетов можно будет выводить в интерфейсе непосредственно в формах для работы с заданиями или со слоями.
    - Для отчетов с типом «По заданиям» можно выбрать список видов работ, к заданиям которых можно будет применять отчет. Отчет ожидает параметр sys\_issue\_ids - массив id заданий, в частности, массив из одного элемента, когда он создается по конкретному заданию.
    - Для отчетов с типом «По слоям» можно выбрать список слоев, для которых будет доступна генерация данного отчета. Отчет ожидает параметр sys\_layer\_id - id слоя, также есть необязательный параметр sys\_object\_ids - массив id объектов слоя, если отчет составляется не по всему слою, а по конкретным объектам.
- Именно по этим параметрам будет привязана специфичная логика выбора элементов в интерфейсах.
- Добавлен интерфейс для динамического обновления слоев на карте. Вводится время, в течение которого собирается информация об изменениях объектов слоев через REST, а затем эта информация передается на клиенты через WebSocket. Период сбора изменений можно менять через настройки «ActiveMap» в интерфейсе, по умолчанию стоит 15 секунд. Чтобы получать уведомления об изменении слоев, клиентам необходимо подписаться на конкретные слои через WebSocket. В режиме «Карта» для включенных слоев добавлена перерисовка при получении таких уведомлений.
  - В модуле статистики добавлена поддержка настройки разных отчетов, генерируемых для статистики для разных языков. В настройках ActiveMap в разделе MapSurfer -> Модули -> Статистика появилась возможность настроить для каждого языка свой отчет, кроме того остается общая настройка id отчета, который использует по умолчанию, если не найден подходящий язык. В режиме «Карта» также добавлена поддержка генерации нужного отчета для текущего языка интерфейса, тем самым это позволяет соблюдать мультиязычность интерфейса.
  - Добавлена оптимизация по загрузке файлов для организации через REST Cerebellum.

- Добавлена оптимизация по работе с токенами Cerebellum через REST Cerebellum.
- Оптимизированы структуры, требующие id хранилища данных. Максимальный переход на хранилище по умолчанию для организаций.
- Осуществлен переход на REST Cerebellum для генерации и удаления deeplink для организаций.

### Версия 3.39.8 от 30.05.2023

#### Исправлено:

- Добавление объекта в режиме «Карта» для типа геометрии «Линия».
- Поиск по слоям при передаче пустой строки.

### Версия 3.39.7 от 19.05.2023

#### Добавлено:

- Кнопка обновления атрибутов слоя. Необходима при ручном добавлении атрибутов, чтобы сбросить кеш и загрузить их заново из БД.
- Поддержка публикации материализованных представлений.
- Переработано взаимодействие с REST GeoServer. Добавлен timeout при ожидании ответа для разгрузки системы, когда GeoServer долго отвечает. Настройка времени timeout добавлена в application.conf.
- В рамках оптимизации работы системы получение первоначальной атрибутиki слоя переведено с GeoServer на БД.

### Версия 3.39.6 от 10.04.2023

#### Добавлено:

- REST запрос для сброса кеша слоя.
- Скрытие лишних пользователей и организаций в режиме администрирования для ролей Пользователей и Клиентов.

#### Исправлено:

- PATCH запрос для редактирования организаций (для обнуления полей можно передавать null).
- Кэширование данных при удалении слоя.
- Удаление объектов из WFS слоев в режиме «Карта».
- Некорректное создание/редактирование пользователей/организаций в разных режимах.

## Версия 3.39.5 от 27.03.2023

### Добавлено:

- Возможность создавать пользователей с ролью «Клиент».
- Упрощенное создание пользователя через раздел администрирования на WEB. Обязательным становится только поле «ФИО», а также организация при создании под ролью Главного администратора. Все остальные поля заполняются автоматически в бэкенде.
- Упрощенное создание организации через раздел администрирования на WEB. Обязательным является только поле «Название». Все остальные поля заполняются автоматически в бэкенде.
- Скрыта возможность явного добавления доступного хранилища данных к организации. Для всех новых организаций проставляется хранилище по умолчанию. Поменять этот параметр можно только через БД.
- PATCH запрос для редактирования организации через REST.
- Упрощенное создание организации через REST. Обязательным является только поле «name», остальные данные проставляются автоматически на бэкенде. MapExtent и кластер берутся из основной организации пользователя или из значений по умолчанию, если работа ведется под ролью Главного администратора.
- Поддержка полей в REST запросах на создание/редактирование организации, соответствующих объектной системе в Cerebellum (упрощение для мобильных устройств). При передаче query-параметра apiVersion, равного 2.1 и выше, структура json ответа приведена к виду Cerebellum.

## Версия 3.39.4 от 10.03.2023

### Исправлено:

- СерIALIZАЦИЯ данных о лицензии, полученных от Cerebellum, если срок действия лицензии выходит за рамки числа типа integer.

## Версия 3.39.3 от 06.03.2023

### Добавлено:

- Доработано API генерации отчетов для корректной работы Activemap-Invoices. Добавлена возможность указывать свой уникальный параметр taskId в запросе на генерацию.
- Интеграция с API Cerebellum в части создания URL ссылки для deeplink для приглашений.

### Исправлено:

- Отображение WFS слоев с фильтрами, когда часть объектов не имеет геометрии.
- Формирование конфигурации таблиц с фотографиями и файлами, когда этот пункт настраивается из MapEditor.

- Раздел создания и редактирования слоя скрыт из раздела «Карта». Все функции в полном объеме доступны в разделе администрирования.

### Версия 3.39.2 от 14.02.2023

#### Добавлено:

- Интеграция таблиц с поиском в структуру системных таблиц «MapEditor». Выдача прав на таблицы с поисковыми векторами, аналогичных родительским таблицам, с данными для возможности работать через «MapEditor».
- Отображение новых таблиц с данными и справочников, созданных через «MapEditor». При получении списка таблиц и справочников через REST они автоматически регистрируются в «MapSurfer».

#### Исправлено:

- Ошибка, при которой фильтр по кластерам в разделе «Пользователи» автоматически переходит в раздел «Слои».

### Версия 3.39.1 от 10.02.2023

#### Исправлено:

- Отображение результата поиска без использования слоев (заголовок показывался некорректно).

### Версия 3.39.0 от 31.01.2023

#### Добавлено:

- Переход поиска с ElasticSearch на FTS PostgreSQL.
- Признак слоя, определяющий, нужно ли осуществлять по нему поиск и создавать поисковые индексы. Данный параметр можно настроить через форму администрирования слоев. Если выключить поиск по слою, то все дополнительные метаданные будут удалены, и слой не будет участвовать в поиске, даже если передать его id в запросе.
- Редактирование кластера у слоев и таблиц с данными под ролью «Главный администратор».
- Признак «системный» для параметров отчетов. Такие параметры не отображаются для пользователя в интерфейсе создания отчета и заполняются автоматически.
- Дополнительные фильтры по кластерам, организации, роли пользователя в разделах: список пользователей, слои, группы, таблицы с данными, права на слои, таблицы с данными, отчеты.
- Фильтры в разделе «Приглашения» для выбора только активных или неактивных приглашений.
- Поддержка механизма локализации подписей в Geoserver для отображения легенды по слоям на соответствующих языках системы.

- Редактирование публичного пользователя, который используется для отображения слоев без авторизации, в настройках «ActiveMap» (в Talitrum).
- Выставление системной переменной для директории geotools.
- Выдача прав на слои и отчеты при смене роли, если того требует новая роль.
- Ограничение возможности изменения системного слоя пользователей (изменение доступно только для главного администратора). Если другим пользователям выдать права на управление этим слоем, то они смогут лишь раздавать права в рамках своего кластера/организации.
- Признак «использовать свой список этапов» в форме настройки кластера.
- Новая иконка для раздела «Система».

**Исправлено:**

- Фильтрация слоев в списке по признаку, является ли слой растровым.
- Поиск объектов слоя в области, когда к слою применен фильтр.
- Многопоточный доступ к хранилищам данных слоев.
- Отображение списка найденных объектов, когда у слоя не установлены атрибуты для заголовка.
- Для роли «Пользователь» скрыта кнопка создания пользователя.

**Версия 3.38.6 от 13.01.2023**

**Исправлено:**

- Дублирование атрибутов типа справочник или таблицы с данными при редактировании слоя.

**Версия 3.38.5 от 05.12.2022**

**Добавлено:**

- Возможность переключения между swap виртуализацией и файловой виртуализацией для оптимизации работы на конкретном сервере.
- Откорректированы базовые значения параметров для каждого вида виртуализации.
- Обновлены библиотеки для jasperreports.

**Версия 3.38.4 от 17.11.2022**

**Добавлено:**

- Возможность искать по произвольному полигону в поиске объектов по области.
- REST запрос, позволяющий получить основные ГИС характеристики для произвольной геометрии.
- Новый параметр, необходимый для формирования ссылок на приглашение пользователей.

- Новые переводы.

**Исправлено:**

- Редактирование растров, опубликованных на geoserver.
- Положение меню по выбору языка, которое в некоторых случаях закрывалось панелью со слоями.

**Версия 3.38.3 от 11.11.2022**

**Добавлено:**

- Передача текущего языка пользователя в виде параметра в отчет и в SQL запрос для возможных значений поля отчета.
- Новые переводы.

**Исправлено:**

- Загрузка растров.
- Создание организации в администрировании при выборе кластера для организации.
- Ошибка при создании приглашения без даты окончания.
- Ошибки, возникающие в нотификации «MapSurfer» при создании/редактировании/удалении пользователя через REST MS.

**Версия 3.38.2 от 07.11.2022**

**Добавлено:**

- Фильтр по кластерам для слоев, таблиц с данными и групп в списке в области администрирования.
- Количество объектов, запрашиваемых одновременно для индексации слоя, в настройках Talitrum.

**Исправлено:**

- Проблема создания слоя в случаях, когда английские названия атрибутов слоя переданы с заглавными буквами и использованы в настройке заголовков и объектов обслуживания в таком формате.
- Создание приглашения с текущей датой в качестве даты окончания жизни ссылки.
- Отображение кнопок при переходе между разделами в администрировании.
- Возможность указать организацию из другого кластера при создании и редактировании клиентских организаций.

## Версия 3.38.1 от 01.11.2022

### Добавлено:

- Раздел с таблицами данных для инспектора кластера, инспектора организации, пользователя организации, где отображается список в соответствии с их правами.

### Исправлено:

- Отображение подписей в слое Пользователей, если такая опция включена в настройках.
- Визуальные права на создание приглашений под разными ролями пользователей.
- Отображение количества доступных пользователей в неограниченной лицензии.
- Отображение кнопок при переходе между вкладками.
- Интеграция с ГИС редактором «MapEditor» при импорте пользователей.

## Версия 3.38.0 от 28.10.2022

### Добавлено:

- Возможность разбивать вкладки на подразделы (выделять меню второго уровня внутри вкладок) в интерфейсе администрирования системы.
- Новая вкладка «Система» на странице администрирования системы, куда перенесены настройки границ карты в режиме «Карта», названия системы, нестандартных логотипов и доступных языков системы.
- Новый раздел по управлению лицензиями во вкладке «Система». Данный раздел позволяет активировать лицензию, проверить ее статус, активировать необходимое количество пользователей, заменить лицензию при необходимости. В зависимости от статуса лицензии на странице администрирования выводятся всплывающие уведомления с предупреждениями о состоянии лицензии и необходимых действиях.
- Контроль за доступностью всех функций интерфейса в зависимости от статуса лицензии (доступность операций создания/редактирования/удаления тех или иных объектов системы).
- Внутренние взаимодействие между «MapSurfer» и Cerebellum в области работы с лицензией. Добавлен web-хук для уведомления «MapSurfer» об изменении состояния лицензии со стороны Cerebellum.
- Серверная поддержка для работы с лицензиями.
- Внутренний сервис для управления правами по операциям создания/редактирования/удаления данных с учетом текущего статуса лицензии.
- Вывод информации о максимальном количестве доступных пользователей в системе во вкладке с пользователями.
- Прекращение вывода в списке пользователей системных, заблокированных или удаленных пользователей. Список заблокированных пользователей можно получить с использованием фильтра в интерфейсе, системных пользователей - через REST запрос под главным администратором.

- Учет кластера слоя при настройке маппинга сервисных объектов в форме редактирования слоя. В частности, можно использовать только общедоступные настраиваемые поля задания и те, что доступны в кластере. Если у слоя не указан кластер, то только общедоступные настраиваемые поля.
- Поддержка пользователей с одинаковыми ФИО в рамках разных кластеров.
- Поддержка организаций с одинаковыми названиями в рамках разных кластеров.
- Доработка импорта пользователей с учетом замкнутости данных внутри кластера и дублирования названия в разных кластерах.
- Информация о последней авторизации в разделе управления пользователями.
- Доступ к управлению правами на группы слоев, созданных в рамках кластера, для администратора кластера.
- Механизм для администратора кластера, который автоматически выдает права на все слои, создаваемые в рамках доступных пользователю кластеров.
- Права на управление иконками слоев, созданных в рамках кластера, для администратора кластера.
- Возможность указывать кластер, для которого создан слой. Если слой создает какой-то пользователь кластера, то информация сохраняется автоматически.
- Возможность управлять правами по умолчанию для слоев для администратора кластера. Если слой создается для определенного кластера (выбрано явно главным администратором, создано пользователями кластера), то все права применяются только к пользователям этого кластера.
- Возможность указывать кластер, для которого создан справочник или же таблица с данными. Если таблицу/справочник создает какой-либо пользователь кластера, то информация сохраняется автоматически.
- Возможность управлять правами по умолчанию для отчетов для администратора кластера. Если права добавляются администратором кластера, то они будут применяться только для пользователей этого кластера.
- Механизм управления правами доступа для пользователей для таблиц с данными. Этот механизм доступен администратору кластера. Если таблица создается для определенного кластера (выбрано явно главным администратором, создано пользователями кластера), то все права применяются только к пользователям этого кластера.
- Подраздел «Приглашения» для управления быстрыми ссылками для входа пользователей.
- Возможность генерации ссылки для входа внутри формы редактирования пользователя.
- Серверная поддержка для управления приглашениями, интегрированная с Cerebellum, а также для генерации ссылок приглашений.
- Webhook для уведомления «MapSurfer» о создании/удалении/редактировании пользователей, которые производились в обход его REST.
- Признак необходимости для пользователя интеграции с ГИС редактором «MapEditor». Указать значение явно можно при редактировании пользователя только под главным администратором. Если интеграция не нужна, то пользователь не создается дополнительно как роль в БД. Интеграцию можно включать или

выключать, при этом будет создаваться или удаляться соответствующая роль в БД. Для организации предусмотрена возможность указать значение по умолчанию для всех новых пользователей этой организации (интеграция с ГИС редактором по умолчанию). Если в этом поле выбрано да или нет, то значение будет устанавливаться по умолчанию у новых пользователей, для которых оно явно не указывается, то есть, если их создает не главный администратор. По умолчанию значение параметра «Интеграция с ГИС редактором по умолчанию» не выбрано, но его поведение можно сконфигурировать через application.conf Cerebellum.

- Кнопка переиндексации в форме редактирования слоя (использует REST запрос, который производит индексацию слоя с полным пересозданием индекса).
- Оптимизация запросов получения данных об объекте слоя с учетом использования закешированных атрибутов слоя.
- Кэширование списка доступных организаций пользователя для ускорения работы некоторых внутренних функций, часто использующих эти списки.
- Дополнительная передача информации о текущем кластере пользователя (currentClusterId) при формировании отчетов системы.
- Доступность загрузки отчетов только для главного администратора.
- Перенос публикации растров из локального хранилища «MapSurfer» на Geoserver.
- Повышение версий некоторых библиотек (deadbolt, geotools) до максимально допустимых.
- Перенос названия бренда системы из настроек Talitrum в БД.

**Исправлено:**

- Функция, распределяющая права на слои по умолчанию (ошибка возникала, если в системе была незарегистрированная роль пользователя).
- Формирование шаблона для импорта пользователей с учетом наличия в системе большого количества меток, названия которых в сумме превышают 255 символов.
- Список доступных ролей при создании пользователя для создателей с различными ролями.
- Определение атрибутов типа дата и время при загрузке слоя из файла.
- Ошибка фильтрации прав на слои по признаку сервисности объектов.
- Редактирование объектов со сложной полигональной геометрии с «дырами».
- Удаление слоя с учетом того, что растровые слои публикуются на Geoserver.

**Версия 3.37.6 от 27.10.2022**

**Добавлено:**

- Поддержка параметров statementCacheNumDeferredCloseThreads, maxStatementsPerConnection, maxStatements для сзро.

## Версия 3.37.5 от 04.10.2022

### Добавлено:

- Web-hook для уведомления «MapSurfer» о создании нового пользователя.

### Исправлено:

- Ошибка, вызывающая null pointer в процессе определения роли пользователя.

## Версия 3.37.4 от 29.09.2022

### Исправлено:

- Ошибка преобразования поля в дату для поиска, выходившая при поиске сервисных объектов из-за частичного совпадения по маске текстового поля со значениями из цифр с полями типа дата.

## Версия 3.37.3 от 19.08.2022

### Исправлено:

- Оптимизированы функции получения объектов в части работы с БД.
- Оптимизированы функции получения объектов для индексации в части работы с БД.
- На кнопку индексации слоя установлен REST запрос для индексации слоя с полным пересозданием.
- Исправлено отображение прав на слои, если пользователю с правами на какие-либо слои изменили роль на главного администратора или главного инспектора.
- Исправлена индексация полей типа «Дата» и «Дата + время».

## Версия 3.37.2 от 10.08.2022

### Исправлено:

- Исправлена работа с кастомными проекциями.

## Версия 3.37.1 от 31.07.2022

### Добавлено:

- Описание новых REST-запросов на добавление файлов к объектам слоя.

### Исправлено:

- Процесс кэширования информации о слое при публикации слоя из хранилища.
- Удаление справочников и таблиц с данными.

## Версия 3.37.0 от 26.07.2022

### Добавлено:

- Оптимизация кода на предмет утечки памяти.
- REST-запросы для добавления файлов и фотографий к объектам с указанием url файла или абсолютного пути.
- Использование web-хуков в Cerebellum при обновлении/удалении объекта.
- Использование максимального зума карты при отображении wms-слоев (раньше действовало ограничение до 18 зума).

### Исправлено:

- Ошибка, возникающая при удалении групп без слоя.
- Ошибка, возникающая при сохранении загруженного слоя, если с первого раза не заполнить все нужные параметры.
- Ошибка, возникающая при загрузке слоя, если название архива состоит только из цифр.

## Версия 3.36.6 от 11.07.2022

### Исправлено:

- Null contente, если при редактировании объекта не передать новое поле removeGeometry.
- Процесс кеширования атрибутиki слоя, чтобы не происходило сохранение пустой атрибутиki.

## Версия 3.36.5 от 15.06.2022

### Добавлено:

- Миграция для признака «заголовок» у атрибутов слоя с учетом перехода на отдельное поле, в котором можно задавать формат заголовка.

### Исправлено:

- Применение локализации на веб-интерфейсе с учетом того, что язык может быть выключен в системе, но запрошен пользователем в качестве языка локализации.
- Применение зума на карте для значений больше 18 (предел для визуального контроля карты).
- Добавление лишних пробелов в визуальном интерфейсе формирования заголовков и маппинга сервисных объектов.

## Версия 3.36.4 от 02.06.2022

### Добавлено:

- Поддержка маппинга в объектах обслуживания для доп.полей задания типа «list».
- Поддержка роли «Инспектор кластера» у слоев во вкладке «Копирование прав».
- Возможность обнулять геометрию при редактировании объектов слоев.

### Исправлено:

- Функции работы с файлами и фотографиями, прикрепленными к объектам при условии, что в конфигурации не всегда присутствуют поля primary key.
- Ошибка сохранения подписей в организациях.

## Версия 3.36.3 от 18.05.2022

### Добавлено:

- В настройки «ActiveMap» (в Talitrum) добавлен параметр для скрытия кнопки «Помощь» при необходимости.
- Обновлен перевод.

## Версия 3.36.2 от 25.04.2022

### Исправлено:

- Откорректировано создание полигональной геометрии на карте.
- Добавлено логирование при удалении слоя (информация о том, кто его удалил).
- Проверена работа поиска.
- Исправлено редактирование растрового слоя.

## Версия 3.36.1 от 22.04.2022

### Исправлено:

- Ошибка, возникающая в REST запросе /layers/datatables/all, если на сервере опубликован растровый слой.

## Версия 3.36.0 от 29.03.2022

### Добавлено:

- Добавлено логическое удаление слоев. Из БД и с Geoserver слой удаляется физически, но остаются метаданные в схемах «MapSurfer».
- По аналогии со слоями добавлены права по умолчанию на отчеты.

- Для атрибутов слоя добавлен признак использования его при поиске. Если для атрибута выключена возможность участвовать в поиске, по нему не происходит индексация слоя. Для атрибутов, которые участвуют в формировании заголовка и подзаголовка, индексация и поиск происходят по умолчанию.
- Признак заголовка больше не относится к конкретному атрибуту. Для слоя можно сформировать маску из одного или нескольких атрибутов, которая будет являться заголовком и использоваться везде, где необходимо отобразить объект слоя. Кроме того, добавлено понятие «подзаголовок», который также представляет собой маску, состоящую из одного или нескольких атрибутов.
- Доработан раздел по настройке связей между атрибутами слоя и полями задания. Добавлена возможность составлять сложные форматы из атрибутов, соответствующие полю задания. Удалены поля, которые больше не актуальны для индексации и поиска.
- Добавлена возможность привязывать к атрибутам слоя не только справочники и таблицы с данными, но и другие слои по такому же принципу.
- При добавлении связи с таблицей данных/слоем/справочником введено ограничение на выбор в качестве значения атрибутов только текстовых форматов.
- В настройки «ActiveMap» добавлена возможность отключения ежедневной полной переиндексации слоев.
- Добавлено кэширование метаинформации по слоям, которые используются в последующих операциях с объектами для облегчения нагрузки на БД.
- Добавлен REST-запрос на получение всех связей с таблицами данных для всех слоев.
- Добавлена миграция на исправления сохраненных типов для линейной геометрии.
- Обновлено описание REST.

**Исправлено:**

- Исправлен REST запрос GET /layers/:layerId/fields/:fieldName/values.
- Доработано визуальное поведение всплывающих окон при поиске и последующем выборе объекта.

**Версия 3.35.2 от 29.03.2022**

**Добавлено:**

- Доработан процесс обновления логина. Для изменения логина пользователя требуется ввести пароль. При этом используется новая функция rename\_user\_login для физического обновления роли и пароль в БД.

## Версия 3.35.1 от 05.03.2022

### Добавлено:

- В настройки «ActiveMap» (в Talitrum) добавлен параметр для скрытия кнопки «Помощь» при необходимости.
- В REST запрос GET /layers/:layerId/features добавлен query-параметр notIds, чтобы исключить из ответа объекты с перечисленными id.

### Исправлено:

- Удалены лишние ссылки на внешние ресурсы из Leaflet.

## Версия 3.35.0 от 03.03.2021

### Добавлено:

- В интерфейсе работы с пользователями добавлена возможность блокировки пользователя.
- Добавлен раздел для редактирования настроек LDAP.
- В форме создания/редактирования пользователя добавлена возможность включить/выключить авторизацию через LDAP.
- Работа фронтенда переведена на token Cerebellum.
- В REST-запрос GET /layers/:layerId/features добавлен query-параметр ids для запроса списка объектов по конкретному списку id.
- В запрос POST /layers/:layerId/reindex добавлен query-параметр withCreating, если установить его равным true, то индексация будет проходить с полным пересозданием слоя.

## Версия 3.34.7 от 04.03.2022

### Добавлено:

- В настройки «ActiveMap» (в Talitrum) добавлен параметр для скрытия кнопки «Помощь» при необходимости.

### Исправлено:

- Удалены лишние ссылки на внешние ресурсы из Leaflet.

## Версия 3.34.6 от 14.02.2022

### Исправлено:

- В REST-запросы на получение информации о слоях выведено поле pk\_field.
- Бесконечная загрузка списка пользователей при включенном лимите пользователей.

## Версия 3.34.5 от 21.12.2021

### Добавлено:

- Обновлены переводы на немецком и английском языках.

### Исправлено:

- Исправлена 61-ая миграция.

## Версия 3.34.4 от 16.12.2021

### Исправлено:

- Невозможность сбросить выбранную организацию при назначении дефолтных прав у слоя. Нельзя было выбрать поле «Не выбрано».
- Возможность несколько раз выбрать поле из задания при настройке маппинга для объектов обслуживания.

## Версия 3.34.3 от 15.12.2021

### Исправлено:

- Некорректное отображение id объекта для WFS слоев, если не выбран атрибут для заголовка.
- При создании/редактировании объекта для атрибутов типа «целое число» или «вещественное число» отрицательное значение считалось ошибкой.
- При редактировании прав по умолчанию для слоев данные не попадали в кеш системы и не были видны в интерфейсах.

## Версия 3.34.2 от 13.12.2021

### Добавлено:

- Заменены версии библиотек log4j-core и log4j-api в связи с уязвимостью kod.ru/0-day-uiazvimost-log4j/.

## Версия 3.34.1 от 13.12.2021

### Добавлено:

- Добавлены атрибуты geometryType и layerType в REST запросы GET /layers и /groups/withLayers.

---

Версия 3.34.0 от 27.09.2021

**Добавлено:**

- Добавлены системные фильтры для дифференциации отображения объектов одного слоя пользователям из разных организаций и кластеров. Теперь при создании/редактировании слоя можно выбрать атрибут типа «связь с организацией» или же «связь с кластером». Атрибут создается с определенным названием sys\_org\_id (sys\_clr\_id) типа int. При создании/редактировании объектов слоя для данного атрибута можно выбрать организацию (кластер) из списка доступных. Пользователь с ролью «главный администратор» или «главный инспектор» может оставить значение атрибута пустым, для всех остальных ролей по умолчанию вставляется основная организация (основной кластер). При наличии атрибута с одним из этих типов система применяет внутренние фильтры для разграничения прав на объекты при просмотре/редактировании/удалении/поиске. При незаполненном атрибуте объект доступен всем пользователям.
- Понятие использования слоя в объектах обслуживания вынесено в права на слои. Таким образом, один и тот же слой одновременно для одних пользователей может использоваться в качестве объектов обслуживания, а для других являться обычным слоем.
- Настройка маппинга для слоев, которые используются как объекты обслуживания, перенесен в раздел редактирования слоя.
- С текущей версии в маппинге выбор геометрического поля не является обязательным. В этом случае при создании задания из объекта обслуживания точка не подставляется.
- Добавлено создание маппинга для слоев, являющихся объектами обслуживания, по умолчанию. Если слой выбирается для какого-то пользователя объектом обслуживания, то система автоматически проверяет, создан ли маппинг, и если нет, то формирует минимальный набор параметров.
- Реализованы права на слои по умолчанию. В форме редактирования слоя добавлен блок по созданию правил для формирования прав по умолчанию. После сохранения по правилам расширяются права текущих пользователей. При добавлении нового пользователя, если он попадает под правила, то получает соответствующие права на слой.
- При массовом применении прав на слои добавлено окно, в котором необходимо подтвердить операцию.
- В настройки «ActiveMap» (редактируемые через Talitrum) вынесен параметр, отвечающий за количество объектов слоя в одной транзакции для загрузки в БД при загрузке слоя из shape-файла.
- Добавлена визуализацию этапов загрузки слоя из shape-файла и из tiff.
- В ответ на REST-запрос GET /layers/:layerId/features/:featureId добавлено поле sys\_geom\_center, где будет приходить результат функции ST\_PointOnSurface, центр геометрии или наиболее подходящая точка, находящаяся на геометрии объекта.
- Обновлено описание REST запросов.
- В функциях индексации слоя centroid заменен на ST\_PointOnSurface для более правильного получения центра геометрии или же точки, принадлежащей геометрии и

наиболее точно подходящей под критерий центра

- При добавлении объекта в режиме «Карта» теперь сразу показывается панель с заполнением атрибутивной информации и подсказывается тип геометрии, который надо добавить

**Исправлено:**

- Сопутствующие ошибки в бэкенде и фронденде.

**Версия 3.33.11 от 02.12.2021**

**Добавлено:**

- В application.conf в play.crypto.secret добавлены все языки.
- Добавлена миграция в БД, которая создает языки, переводы которых существуют в системе.

**Версия 3.33.10 от 01.12.2021**

**Добавлено:**

- В application.conf в play.crypto.secret добавлены языки, переводы которых существуют в системе.

**Версия 3.33.9 от 30.11.2021**

**Добавлено:**

- Добавлены переводы на греческий и румынский языки.

**Версия 3.33.8 от 23.11.2021**

**Исправлено:**

- При загрузке файлов из shape-файла добавление объектов в БД разбито на транзакции по 1000 объектов. Это позволяет снизить затрачиваемый объем памяти и нагрузку на процессор.

**Версия 3.33.7 от 22.11.2021**

**Добавлено:**

- В интерфейс выведена информация по лицензии на количество пользователей, если она добавлена в систему. Пока только информационное уведомление, если этот лимит превышен.

**Исправлено:**

- Исправлена орфографическая ошибка в переводе.

## Версия 3.33.5 от 25.10.2021

### Исправлено:

- Пересобран пакет, так как предыдущий получил неправильную ветку.

## Версия 3.33.4 от 21.10.2021

### Добавлено:

- В application.conf добавлено: play.http.parser.maxDiskBuffer = 1000MB.

## Версия 3.33.3 от 18.10.2021

### Исправлено:

- Исправлено изменения языка сервера. Запрос больше не обращается к сервису «ActiveMap»-invoices, так как он не всегда существует на сервере.
- Исправлено представление значения атрибутов объектов слоя с типом BigDecimal. До этого оно приходило в формате 1E+n.

## Версия 3.33.2 от 07.10.2021

### Исправлено:

- Исправлена кодировка для немецкого перевода. Откорректирован перевод на русском языке.

## Версия 3.32.1 от 28.07.2021

### Добавлено:

- Актуальная версия переводов.

### Исправлено:

- Исправлен ответ для веба, если произошла ошибка при смене языка.

## Версия 3.32.0 от 27.07.2021

### Добавлено:

- В REST-запрос на получение списка объектов слоя добавлены два параметра: поле для сортировки объектов и порядок сортировки.
- Добавлен REST-запрос на получение количества всех объектов слоя.
- Решена проблема работы wfs-запросов одновременно с sql фильтром и bbox. Теперь wfs-слои, а также поиск объектов по области учитывает текущие sql фильтры. Для реализации задачи добавлено сохранение в метаинформацию по слою названия поля с геометрией, а также этот параметр добавлен в ответ на все REST-запросы, где присутствует информация по слоям. Добавлена миграция для уже созданных слоев,

которая заполняет в БД название данного поля. Также были доработаны WFS слои на JS и обработка запросов в бэкенде.

- На web добавлена поддержка фильтрации объектов слоя по дате и дате + время. В левой панели, в форме добавления фильтра по объектам слоя добавлен визуальный интерфейс для ввода даты и даты + время для поля с соответствующими типами.
- Актуализирована документация по REST-запросам, а также JS-API.

**Исправлено:**

- Отображение заголовков в списке объектов (поиск в точке, поиск по области), если поле, выбранное заголовком, имеет тип дата или дата + время.

**Версия 3.31.8 от 28.07.2021**

**Добавлено:**

- Актуальная версия переводов.

**Исправлено:**

- Исправлен ответ для веба, если произошла ошибка при смене языка.

**Версия 3.31.7 от 27.07.2021**

**Исправлено:**

- Добавлена возможность передавать timestamp (миллисекунды) для полей типа «date» при создании/редактировании объектов.

**Версия 3.31.6 от 20.07.2021**

**Исправлено:**

- Исправлен процесс индексации при создании/редактировании объекта, при загрузке слоя из shape.

**Версия 3.31.5 от 14.07.2021**

**Исправлено:**

- При добавлении страницы к объекту слоя размер страницы стал не обязательным параметром. Выставлен размер по умолчанию, который можно настроить в application.conf.

## Версия 3.31.4 от 08.07.2021

### Исправлено:

- Публикация слоев из кастомных хранилищ. Не заполнялся тип полей у таких слоев. Добавлена миграция, чтобы заполнить типы полей, если они null.

## Версия 3.31.3 от 07.07.2021

### Исправлено:

- Исправлено отображение значения полей типа дата при просмотре информации по объектам слоя. Даты показывались как timestamp.

## Версия 3.31.2 от 01.07.2021

### Исправлено:

- Появилась возможность создавать через REST объекты слоя без геометрии.

## Версия 3.31.1 от 29.06.2021

### Исправлено:

- Исправлена выгрузка результата поиска объектов по области в формате Excel.
- Настройка ограничения количества объектов в ответе при поиске в точке и по области, а также размер буфера при поиске в точке, вынесена из application.conf в Настройки в БД и доступна через интерфейс Talitrum.
- Исправлен процесс добавления объектов на карте с линейной и полигональной геометрией. JS ошибка появилась в связи с переходом на новый картографический framework leafletjs.

## Версия 3.31.0 от 17.06.2021

### Добавлено:

- Для всего картографического фреймворка осуществлен переход на leafletjs. Доработаны все недостающие классы, которые присутствовали в «MapSurfer» js. Переработано JS API с учетом работы с leafletjs.
- Доработано API при добавлении/редактировании объектов.
- Доработаны внутренние методы для работы с объектами слоя с учетом интеграции с продуктами КорКласса.
- Осуществлен переход со scala 10 на scala 11.
- При экспорте слоев в xlsx, csv, shape файлы сохраняются на жестком диске в папке tmp, а не в кэше системы. Актуально для больших слоев.

- Доработан запрос wms. Если в запросе несколько слоев, то они запрашиваются разом на geoserver, а не собираются по отдельности на MS. Кроме того, исправлена работа с CQL фильтрами при запросе нескольких слоев, теперь передаются фильтры для всех слоев, как в спецификации geoserver.
- Актуализирована документация по REST-интерфейсу и по JS API.
- Добавлена REST-запросы, на получение актуальных логотип и favicon с учетом загрузки кастомных.
- GET /«MapSurfer»/logo.
- GET /«MapSurfer»/favicon.
- Осуществлен переход на xlsx при выгрузке слоев, чтобы не было ограничений на количество строк в документе. Актуально для больших слоев.
- Добавлена поддержка общих названий брендов.

**Исправлено:**

- Исправлено добавление/редактирование объекта, если у него только поле геометрии.
- Откорректирован перелет к слою, когда там содержится один объект.
- Исправлена работа левой панели при открытии последовательно для разных слоев.

**Версия 3.30.4 от 04.06.2021**

**Исправлено:**

- Исправлено представление геометрии, если она null, при получении списка объектов слоя и одного объекта.
- Исправлено сохранение параметров кластеризации для wfs слоев.
- Исправлено представление ошибок от Cerebellum во всплывающем окне на фронтенде.
- Откорректирован набор атрибутов, с учетом, что они имеют значение null, при получении списка объектов слоя и одного объекта. Список отдает все атрибуты, у которых значение не null. Запрос информации по объекту выдает все атрибуты.
- Откорректирован поиск по включенным слоям в elasticsearch.
- Поле первичного ключа в запросах списка объектов слоя и одного объекта всегда fid.

**Версия 3.30.3 от 12.05.2021**

**Исправлено:**

- Исправить REST-запрос GET /layers/:id/features, поле первичного ключа fid, так же как и в других запросах к объектам слоя.
- Унифицировать REST запросы для объектов слоя (вид url).
- POST /layers/:id/features.
- PUT /layers/:id/features/:featuteId.
- DELETE /layers/:id/features/:featuteId.

- Решить проблему утечки конектов в JDBCDataStore при работе с sql-фильтрами.
- Обновлена библиотека для notify listener, откорректировано создание подключения.

### Версия 3.30.2 от 02.04.2021

#### Исправлено:

- Исправлены миграции для мультиязычности с учетом необходимости экранировать значения в соответствующий мигрируемых полях.

### Версия 3.30.1 от 29.03.2021

#### Исправлено:

- Исправлена идентификация языка, если он передан в параметре с заглавной буквы.
- Исправлено регулярное выражение для прикрепления страницы к объекту слоя.

### Версия 3.30.0 от 26.03.2021

#### Добавлено:

- Данная версия системы содержит новый подход к мультиязычности. В БД вынесены языки, которые поддерживает система. Таблица содержит поле с названием, кодом языка, полем отображать ли этот язык в интерфейсе, а также является ли язык серверным, то есть используется сервером по умолчанию. В админку вынесен интерфейс по управлению языками, можно выбрать какие языки показывать, их порядок отображения, и самое главное можно сменить язык сервера в режиме реального времени без перезагрузки всех систем.
- Для всех данных, которые поддерживают мультиязычность, используется один общий механизм создания/редактирования. Создавать данные можно только на языке сервера, редактировать названия можно на любом текущем языке, в котором сейчас работает интерфейс. При этом на каком языке правятся названия данных, на таком и сохраняются в системе. Таким образом можно добавить переводы для всех доступных языков.
- В системе добавлены переводы для русского, английского, немецкого и казахского.
- Для БД для всех данных, которые поддерживают мультиязычность, добавлены миграции на текущий язык сервера, а также русский, английский и немецкий.
- В интерфейс добавлен раздел со списками ролей системы. Есть возможность переименовать роли, перевести, а также поменять порядок.
- Добавлен механизм, позволяющий переводить названия таблиц данных и справочников.
- Добавлена поддержка мультиязычности на фронте и бэкенде для следующих объектов: типы пользователей, метки пользователей, роли, кластеры, слои, системный слой пользователей со всеми интервалами активности, таблицы данных, поля слоев и таблиц данных, группы слоев, иконки, подложки, названия отчетов с параметрами и описанием.

- В админке переработаны фильтры и сортировка по названиям полей с учетом мультиязычности.
- Все REST-запросы учитывают язык работы интерфейса, и с его учетом отдает переводы данных.
- При импорте пользователей в название меток, типов, ролей учитывается мультиязычность, что позволяет создавать пользователей через Excel на любом из доступных языков в системе.
- При администрировании подложек добавлена возможность менять их порядок.
- При создании и редактировании подложек добавлена возможность создавать/править Пользовательские классы.
- В БД в таблицу с MapExtents добавлено поле, которое идентифицирует основной map extent системы. Кроме того, его можно менять через визуальный интерфейс в системе администрирования.
- Переработано представление списка доступных языков в системе, теперь это выбор языка из списка.

**Исправлено:**

- Исправлены перепутанные даты в фильтре по прошлому месяцу в отчетах.
- Документация REST: в описании добавлено, что в запросе /fileload необходимо передавать token.

**Версия 3.29.16 от 01.03.2021**

**Исправлено:**

- Исправлена загрузка списка пользователей при включении слоя мониторинга.

**Версия 3.29.15 от 26.02.2021**

**Исправлено:**

- Исправлен перевод на немецкий.
- Добавлен порядок для получения интервалов активности для слоя мониторинга пользователей.

**Версия 3.29.14 от 12.02.2021**

**Исправлено:**

- В инструменте редактирования полигонов исправлено отображение квадратиков существующих узлов.

**Версия 3.29.13 от 04.02.2021**

**Исправлено:**

- Исправлено отображение null значений в датчиках.

**Версия 3.29.12 от 03.02.2021**

**Исправлено:**

- Изменено отображение дополнительных организаций в попапе при клике на пользователя в слое мониторинга пользователей. Если дополнительных организаций больше 3-х, они показываются в виде выпадающего списка.

**Версия 3.29.11 от 02.02.2021**

**Исправлено:**

- Исправлена функция jreports.get\_token в связи со сменой структуры БД.

**Версия 3.29.10 от 02.02.2021**

**Добавлено:**

- Добавлено отображение организаций пользователя в рорир при клике на пользователя в слое мониторинга пользователей.

**Версия 3.29.9 от 29.01.2021**

**Добавлено:**

- Перевод версии на немецкий язык.

**Исправлено:**

- Исправлено поведение тумблера «Подпись» в настройках слоя.
- Исправлены проблемы с версткой на странице редактирования пользователя в выпадающем списке организаций для казахских стилей.

**Версия 3.29.8 от 27.01.2021**

**Исправлено:**

- Уменьшены размеры капель и соответственно содержимое в них на карте в слое мониторинга пользователей.

### Версия 3.29.7 от 26.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлена нерабочая иконка «i», у слоев с отсутствием метаданных.

### Версия 3.29.6 от 20.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлена съехавшая верстка в разделе администрирования кастомного логотипа.

### Версия 3.29.5 от 19.01.2021

#### Добавлено:

- Добавлен мульти выбор в фильтре активности по слою мониторинга пользователей

### Версия 3.29.4 от 18.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлено отображение инициалов внутри маркера при включении слоя мониторинга пользователей.

### Версия 3.29.3 от 18.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлена ошибка при выставлении самого первого состояния для фильтра слоя мониторинга пользователей. Не выставлялся фильтр активности.

### Версия 3.29.2 от 15.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлена ошибка при выставлении самого первого состояния для фильтра слоя мониторинга пользователей. Не выставлялся фильтр активности.
- Исправлена ошибка перевода в форме редактирования системного слоя.

### Версия 3.29.1 от 15.01.2021

#### Исправлено:

- Исправлена верстка в панели с фильтрами для слоя мониторинга пользователей, не влезали все метки в компонент «select».
- Исправлена ошибка при открытии левой панели с информацией по слою, если у слоя поле customFields=null.
- Исправлена проблема с отображением кнопки в рорир при просмотре инфы по пользователю, если нет аватара.

Версия 3.29.0 от 14.01.2021

**Добавлено:**

- Добавлена интеграция REST-cerebellum в рамках новых функций по типам, меткам, аватарам пользователей, а также мониторинга пользователей
- Добавлен раздел «Типы пользователей» в режиме «Администрирование системы» в раздел «Администрирование». В разделе отображается список типов пользователей с пиктограммами, под ролью «Главный администратор» есть возможность добавить/отредактировать/удалить данные.
- В форму создания/редактирования пользователя добавлено поле для выбора типа пользователя.
- Добавлен фильтр по типу пользователей в список пользователей в раздел «Администрирование».
- Добавлен раздел «Метки пользователей» в режиме «Администрирование системы» в раздел «Администрирование». В разделе отображается список меток, под ролью «Главный администратор» есть возможность добавить/отредактировать/удалить данные.
- В форму создания/редактирования пользователя добавлено поле для прикрепления меток.
- Доработан импорт пользователей из excel-файла с учетом появления типов, меток, а также дополнительных организаций
- Добавлен фильтр по меткам пользователей в список пользователей в раздел «Администрирование».
- В списке пользователей в раздел «Администрирование» можно выделить нужных пользователей и назначить всем, либо убрать у всех выбранный набор меток.
- В форму создания/редактирования пользователя добавлен виджет для загрузки аватара.
- Переработано представление слоя мониторинга пользователей. Осуществлен переход на новый REST cerebellum. Добавлено новое представление пользователей на карте, использование пиктограмм типов, аватаров, направления движения. Изменено и расширено представление информации о выбранном пользователе, добавлен режим следования за пользователем. Добавлено получение датчиков по WebSocket и их динамическое отображение у пользователей. Расширен список фильтров слоя, изменены быстрые кнопки для выбора дат для получения трека. Переработан подход к формированию стиля данного слоя: вместо иконок используется цветовая раскраска по интервалам, однотонная или с учетом градиента.
- Произведен переход с PUT запроса на PATCH запрос для изменения пользователя через REST cerebellum.
- Добавлено обновления онлайн-документации по REST запросам.
- В настройки стиля слоя при создании стиля с иконкой добавлено поле для размера иконки.
- Если в системе отсутствуют поля для метаданных слоев, то данный раздел скрывается при создании/редактировании слоя.

- Скрыты роли, которые не доступны текущему пользователю для создания/редактирования других доступных пользователей. «Админу организации» не доступна роль «Админ кластера», «Главному инспектору» – роль «Главный администратор».
- В режиме «Администрирование», в списках, все checkbox, которые не позволяли оперативно изменять данные из списка, а являлись лишь отображением текущих значений, заменены на иконки.

#### Исправлено:

- Исправлена ошибка, связанная с отсутствием карты при печати в режиме «Карта».
- Добавлены переводы ошибок, возникающих при загрузке файлов при работе в режиме «Администрирование».
- Исправлено некорректное поведение при выгрузке объектов слоем в excel-файл.
- Исправлено некорректное отображение информации по объектам слоев при получении данных по области, если у слоев отсутствует поле «заголовок».
- Исправлен интерфейс подложек, позволяющий сделать все подложки «не основными».

#### Версия 3.28.0 от 18.11.2020

#### Добавлено:

- В систему добавлена новая роль «Администратор кластера».
- Добавлены права на управление разделом «Кластеры» для роли «Администратор кластера». «Администратор кластера» имеет доступ на просмотр и редактирование к кластерам тех организаций, к которым он прикреплен.
- Добавлены права на управление разделом «Организации» для роли «Администратор кластера». Возможность создавать новые организации в рамках доступных кластеров, управлять существующими.
- Добавлены права на управление разделом «Пользователи» для роли «Администратор кластера». Возможность создавать новых пользователей в рамках доступных организаций, управлять существующими.
- Добавлены права на управление разделами «Слои» и «Отчеты» для роли «Администратор кластера». Права совпадают с «администратором организации» и замкнуты в рамках основной организации.
- Обновлены иконки элементов управления картой для бренда CoreClass.
- Отчетам добавлено свойство, которое определяет, является ли отчет системным. Системные отчеты все также доступны для управления в режиме «Администрирование», но не отображаются в режиме «Карта», а также не попадают в REST-запросы, которые используют мобильные и настольные клиенты.

#### Исправлено:

- Исправлено формирование bbox для слоя мониторинга пользователей. Bbox формировался на уровне зума, который не поддерживается прирендаринге карты.

## Версия 3.27.2 от 22.10.2020

### Добавление:

- Добавлено `System.setProperty(«es.set.netty.runtime.availableprocessors», «false»)` для корректного взаимодействия «MapSurfer» и ElasticSearch порт 9300.

## Версия 3.27.1 от 19.10.2020

### Исправлено:

- Исправлена проблема поиска по слоям, если есть некорректность в работе порта 9300 и это блокировало создание нужных интерфейсов для самого поиска.

## Версия 3.27.0 от 15.10.2020

### Добавлено:

- Доработана форма создания/редактирования пользователя с учетом наличия основной организации и дополнительных.
- Доработан бэкенд с учетом того, что пользователь теперь может состоять не в одной, а в нескольких организациях.
- Доработаны права и область видимости пользователей с различными ролями относительно списков пользователей, организаций, кластеров с учетом нахождения в нескольких организациях.
- Кластеры:
  - Гл. администратор создает, редактирует, удаляет.
  - Гл. инспектор видит весь список.
  - Остальные видят только те кластеры, к которым относятся доступные организации.
- Организации:
  - Гл. администратор видит все, может удалять/создавать/редактировать.
  - Гл. инспектор видит все, но не может удалять/создавать/редактировать.
  - Администратор организации редактирует все организации, в которые он добавлен. Чужие организации из доступного кластера только видят.
  - Инспектор организации, Пользователь организации, Клиент только видят список всех организаций из доступных кластеров. Ничего менять не могут.
- Пользователи:
  - Гл. администратор видит все, может удалять/создавать/редактировать.
  - Гл. инспектор видит все, но не может удалять/создавать/редактировать.
  - Администратор организации создает/удаляет/редактирует в рамках организаций, в которых он состоит.
  - Инспектор организации видит всех в рамках организаций, в которых он состоит. Может поменять себе пароль.

- Пользователь организации видит всех в рамках организаций, в которых он состоит. Может поменять себе пароль.
- Клиент видит всех в рамках организаций, в которых он состоит, но только не других клиентов. Может поменять себе ФИО.

**Исправлено:**

- Исправлена работа слоя «Пользователи» с учетом изменений в REST cerebellum.
- Исправлена ошибка, возникающая при редактировании пароля у хранилища данных.

**Версия 3.26.3 от 22.10.2020**

**Добавлено:**

- System.setProperty(«es.set.netty.runtime.available.processors», «false») для корректного взаимодействия «MapSurfer» и ElasticSearch порт 9300.

**Версия 3.26.2 от 19.10.2020**

**Исправлено:**

- Исправлена проблема поиска по слоям, если есть некорректность в работе порта 9300 и это блокировало создание нужных интерфейсов для самого поиска.

**Версия 3.26.1 от 17.09.2020**

**Добавлено:**

- Брендирование «MapSurfer» для системы newdv.geofsm.ru.

**Версия 3.26.0 от 09.09.2020**

**Добавлено:**

- Перерисовка слоев через механизм NotifyListener. В канал направляется строка с id слоев через запятую, которые необходимо перерисовать. Бэкенд анализирует уведомление и отправляет через WS на фронт. Идет перерисовка включенного слоя без участия пользователя.

**Версия 3.25.8 от 20.08.2020**

**Добавлено:**

- В режиме «Карта» работа с подложками переведена на новое API 2.0. GET /baseLayers?apiVersion=2.0.

**Исправлено:**

- Исправлена работа WMS подложек.

### Версия 3.25.7 от 17.08.2020

#### Исправлено:

- Подключение подложки Google при работе с ssl.

### Версия 3.25.6 от 11.08.2020

#### Исправлено:

- Использование параметра tileSize при включении слоя.

### Версия 3.25.5 от 07.08.2020

#### Добавлено:

- Добавлен параметр tileSize в описание слоев, которые указывает, какой размер тайла надо запрашивать при подключении слоев.

### Версия 3.25.4 от 05.08.2020

#### Добавлено:

- Добавлен перевод страницы редактирования отчета (он отсутствовал).

#### Исправлено:

- Исправлена кнопка генерации отчета при переходе на немецкий язык.

### Версия 3.25.3 от 30.07.2020

#### Добавлено:

- Сборка с дополненным немецким переводом.

#### Исправлено:

- Исправлены кнопки в форме авторизации при переходе на немецкий язык.

### Версия 3.25.2 от 29.07.2020

#### Добавлено:

- Добавлен механизм дополнительной синхронизации настроек «ActiveMap» при запуске «MapSurfer», если в этот момент еще не доступен REST-механизм Cerebellum.
- Через интерфейс администратора теперь возможно добавить кастомный логотип, значок web-сайта и изменить название системы. Хранение этих данных перенесено из конфига на сервере в БД. Для старых систем добавлен механизм миграции уже настроенных значений в БД.

## Версия 3.25.1 от 14.07.2020

### Исправлено:

- Для системных операций используется первый найденный гл. администратор. В «MapSurfer» была пропущена проверка на «не удален ли пользователь».

## Версия 3.25.0 от 15.07.2020

### Добавлено:

- Переработан процесс формирования стилей «MapSurfer» для сборки брендированных пакетов. Внутрь сборки добавлен файл конфигурации бренда в формате json, а также структура папок для хранения логотипа, favicon, иконок и шрифтов. На основе конфигурации добавлен механизм формирования стилей бренда в процессе запуска приложения.
- Логотип системы, а также favicon внесены внутрь сборки брендированного приложения.
- Управление подложками карты «MapSurfer» теперь доступно в режиме администратора (Режим администратора -> Раздел «Управление» -> Вкладка «Подложки»). Функции добавления/редактирования/удаления подложек доступны только для Главного администратора.
- Среди добавленных в систему подложек можно отметить основную, которая по умолчанию будет отображаться в режиме карты, в модуле заданий, а также в карточке создания/редактирования организации.

## Версия 3.24.1 от 03.07.2020

### Добавление:

- Добавлено более подробное логирование создания/редактирования/удаления объектов слоя.

### Исправления:

- Откорректирован application.conf.

## Версия 3.24.0 от 18.06.2020

### Добавлено:

- В систему добавлена возможность импортировать пользователей из excel-файла. Это можно сделать как через REST-запросы, так и с помощью WebSocket. В режиме «Администрирование», во вкладке «Пользователь» добавлена кнопка «Импорт», позволяющая открыть форму для импортирования пользователей. Для корректной загрузки необходимо скачать шаблон файла на ПК и заполнить его данными по образцу, включая статус мониторинга пользователя. Функция доступна для пользователей с ролью главного администратора и администратора организации.

- Переработан механизм создания слоя через загрузку из файла. В режиме «Администрирование» теперь используется WebSocket. Но также остается возможность загрузить слой с помощью REST-запросов.
- Добавлено окно, информирующее о превышении объема загружаемого файла.
- В web-интерфейс настроек в секцию «MapSurfer» вынесен ряд параметров из application.conf:
  - «Максимальный размер файлов при загрузке (в мегабайтах)» – распространяется на загрузку слоев и файлы импорта пользователей.
  - Добавлена папка «Слои», которая объединяет следующие настройки:
    - \* «Кодировка для загрузки/выгрузки слоя (csv, shape)» – используется при экспорте слоя в csv и shape и загрузке слоев из shape.
    - \* «Показывать ли всегда в слое мониторинга пользователей подписи».
    - \* «Экспортировать объекты слоя с геометрией».
  - Добавлена папка «Сократитель ссылок», которая объединяет настройки для создания сокращенной ссылки. На текущий момент присутствует:
    - \* «Url для сократителя ссылок ГС».

### Версия 3.23.6 от 03.07.2020

#### Добавление:

- Добавлено более подробное логирование создания/редактирования/удаления объектов слоя.

### Версия 3.23.5 от 02.06.2020

#### Исправлено:

- Исправлено отображение полей типа «список» в метаданных по слоям.

### Версия 3.23.4 от 27.05.2020

#### Исправлено:

- Исправлена проблема отображения формы редактирования пользователя, когда при повторном открытии формы без перезагрузки страницы слетала организация пользователя.
- Устранена возможность создания кластеров с одинаковыми названиями при использовании разного регистра в буквах.

## Версия 3.23.3 от 14.05.2020

### Исправлено:

- Исправлена 29 миграция. Требовалось создавать схему «MapSurfer».

## Версия 3.23.2 от 12.05.2020

### Добавлено:

- Добавлена постраничная загрузка организаций, относящихся к кластеру, в форме редактирования кластера.
- Список организаций кластера и редактирование названия кластера совмещены на одну страницу.

### Исправлено:

- Исправлен интерфейс выбора времени при генерации отчетов и при получении трека пользователя.

## Версия 3.23.1 от 08.05.2020

### Исправлено:

- Исправлена функция get\_token для получения токена главного инспектора в отчетах. Функция не работала в postgres версии ниже 11.

## Версия 3.23.0 от 07.05.2020

### Добавлено:

- В раздел «Администрирование» добавлен подраздел для управления кластерами.
- В разделе «Администрирование» во вкладке управления организациями добавлена информация о кластерах организаций, фильтры по кластерам.
- В форму создания/редактирования организаций добавлен выбор кластера.
- Запросы на получение/создание/редактирование/удаление организаций, пользователей, кластеров под разными ролями синхронизированы с Cerebellum.
- Доступ к разделам и элементам управления, а также видимость данных пользователей, организаций и кластеров под разными ролями переработаны с учетом рабочих групп и кластеров. Расширены списки пользователей и организаций с учетом области видимости относительно рабочих групп и кластеров. При этом заблокированы или скрыты те элементы управления и поля, которые не доступны для пользователя относительно его роли.
- Обновлена документация по REST-описанию организаций, пользователей, кластеров.
- Запрещено дублирование названий организаций.
- Для администратора организации заблокировано изменение собственной роли путем переключения тумблера в списке пользователей.

- В режиме «Администрирование» у пользователей с ролью «главный администратор» появился доступ к странице с дополнительными настройками системы. В данной версии на страницу добавлена кнопка «Обновить кеш настроек», которая позволяет обновить кеш у настроек Talitrum, а также обновить кеш настроек, который использует «MapSurfer». Полезно, если какие-то настройки были изменены через БД или необходимо срочно обновить весь кеш.
- Добавлена интеграция между Cerebellum и «MapSurfer». Теперь при обновлении настроек через Talitrum «MapSurfer» получает web-hook на обновление кеша тех настроек, которые он использует.
- Добавлен параметр текущего языка при использовании API cerebellum.
- Добавлен механизм миграции данных из application.conf в настройки Talitrum.
- В настройки Talitrum из application.conf перенесены все параметры для управления геокодерами (Настройки -> «MapSurfer» -> Геопоиск).
- Добавлен механизм использования нескольких геокодеров. Доступны следующие сервисы: GeoCodingSearch – search.geo.pro, GeoCodingNominatim – сервис работы через nominatim, GeoCodingOSMru - <https://openstreetmap.ru/api/search>, GeoCodingYandex – сервис yandex (работает только при наличии API ключа). При геокодировании, если в запросе указаны id слоев, всегда идет поиск по слоям. Но, кроме этого, используются те сервисы, которые были настроены через Talitrum. Если их несколько, то сначала поиск осуществляется по первому, при отсутствии ответа или при пустом ответе – по второму, и.т.д.
- Немного доработан внешний механизм работы поиска: при пустом ответе не очищается строка поиска, что позволяет комфортнее продолжить поиск.
- В настройки вынесено, нужно ли ограничивать поиск по nominatim передаваемой областью карты.
- Обновлены кастомные стили.
- Кастомные стили «MapSurfer» занесены внутрь системы. Выбор стиля перенесен в настройки Talitrum (Настройки -> «MapSurfer» -> Стили для интерфейса «MapSurfer»). Можно оставить стандартный стиль (default), стиль для Казахстана (kaz), стиль для РКС (rks). В случае смены стиля необходимо заполнить значение (kaz или rks), а чтобы вернуть стандартный стиль – удалить это значение.
- Добавлена миграция настройки стиля из application.conf в настройки Talitrum.
- Обновлены js-библиотеки.
- При работе со слоем пользователей осуществлен переход на API cerebellum 2.0.

#### Исправлено:

- Исправлен интерфейс добавления «Доступа к заданиям организаций», ограничена высота поля.
- Исправлен вывод атрибутов целого типа в окно краткой информации об объекте при клике на объект. Информация по таким полям вообще не выводилась.

### Версия 3.22.7 от 29.04.2020

- Исправлена генерация отчетов по статистике. Приходили данные из всех сессий одного и того же пользователя.

### Версия 3.22.6 от 29.04.2020

- Для гл. админа добавлена страница с дополнительными настройками, где он может обновить кеш параметров статистики и кеш кастомных переводов.

### Версия 3.22.5 от 29.04.2020

- Добавлены SQL миграции, которая делает всех пользователей с неиспользуемыми ролями системными. В частности – оператора.

### Версия 3.22.4 от 27.04.2020

#### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.
- Добавлены SQL функции для отчетов: get, post с использованием языка plpython3u, получение url Cerebellum и «MapSurfer», получения токена гл.инспектора.

### Версия 3.22.3 от 08.04.2020

#### Исправление:

- Исправлен REST-запрос на получение логотипа организации.
- В онлайн-статистику добавлены параметры, ограничивающие всплывающее окно по высоте и ширине. Настройка параметров через раздел «Администрирование».
- В cerebellum 0.28.0 была изменена структура REST-запрос на получение настроек. Сломались сервисы получения настроек для кастомных переводов и онлайн-статистики. Ошибка исправлена.

### Версия 3.22.2 от 03.04.2020

#### Исправление:

- Исправлен процесс редактирования слоя, при условии, что слой создан в хранилище не связанном с «MapEditor».
- Исправлена проблема отображения у объекта значения поля типа «Дата+время». Добавлены дополнительные приведения на бэкенде.

## Версия 3.22.1 от 31.03.2020

### Исправление:

- Исправлена проблема с генерацией ссылки для входа в организацию. Была проблема в ssl соединении с <https://api.branch.io/v1/url>, необходимо было переделать протокол взаимодействия с сервисом.

## Версия 3.22.0 от 23.03.2020

### Добавление:

- Добавлен модуль онлайн-статистики. Онлайн-статистика формируется за счет отображения специального отчета, который периодически обновляется. В интерфейсе появляется дополнительная кнопка в верхней панели, и при запуске открывается окошко с отчетом в формате html. Все настройки можно изменить через Talitrum в разделе «Настройки».

### Исправление:

- Исправлена функция получения названия sequence для первичного поля таблицы в Postgresql 12, что блокировало создание слоя.
- Исправлена интеграция с настройками Cerebellum в случае, если первый суперадмин, при запросе в БД, заблокирован.

## Версия 3.21.9 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.21.7 от 20.03.2020

### Исправление:

- Исправлена функция получения названия sequence для первичного поля таблицы в Postgresql 12, что блокировало создание слоя.

## Версия 3.21.6 от 10.03.2020

### Добавление

- Добавлена возможность генерировать отчет в html формате.
- Добавлена возможность запрашивать отчет в html формате как страницу, а не только как файл.
- Готовые отчеты формата html исключены из запроса списка готовых отчетов пользователя.
- Доработано API cerebellum при работе с конфигурацией для модуля статистики.

**Исправление:**

- Исправлены баги js класс для работы с WS.
- Пустая страничка «Права на отчёты» показывала подсказку от страницы «Список отчётов». Исправлено.
- При обновлении раздела «Права на слои» открывался раздел «Управление». Исправлено.
- Запросом /layers/count отдавал количество слоев, которыми пользователь может управлять. Теперь это количество всех доступных слоев пользователя.

**Версия 3.21.5 от 05.03.2020**

**Исправление:**

- Исправлено удаление остаточных файлов от работы со слоями из tmp директории. Добавлена проверка на существование, запуск в определенное время.
- Исправлено редактирование стиля для слоев, у которых запрещено общее редактирование.

**Версия 3.21.4 от 06.02.2020**

**Исправление:**

- Исправлено отображение слоев в «ActiveMap Mobile». Исправлен запрос GET/groups, чтобы приходил список групп всех доступных слоев у пользователя организации.

**Версия 3.21.3 от 06.02.2020**

**Добавление:**

- Сборка с казахским переводом.

**Версия 3.21.2 от 05.02.2020**

**Исправление:**

- Исправлена ошибка загрузки слоя. Не удавалось получить список атрибутов.

**Версия 3.21.1 от 03.02.2020**

**Добавление:**

- Кеширование токена cerebellum, чтобы не делать постоянные запросы в БД. По умолчанию кеширование на минуту.

**Исправление:**

- Исправлен NullPointer, который возникал внутри авторов, если система убивала процесс генерации отчета, но при этом дальше эта информация никуда не распространялась.

- Ошибка при поиске по слоям в режиме «Карта» в правой панели. Добавлено экранирования фразы внутри регулярного выражения.

## Версия 3.21.0 от 30.01.2020

### Добавление:

- Переработано управление правами на слои внутри системы. Теперь в памяти сохраняются только фактические права на слои, а не декартово произведение пользователей и слоев. Получение данных для администрирования переделано на БД. Таким образом для нагруженных систем высвобождается память, которая в том числе занималась при поиске списков прав внутри закешированных объектов.
- Добавлен механизм удаления временных файлов, которые копились в темповой директории в процессе работы системы.
- Добавлено отображение времени генерации отчета в списке создаваемых отчетов.
- Добавлено отображение объема файла уже сгенерированного отчета.
- Уменьшены размеры подписей сотрудников в слой мониторинга пользователей.

### Исправление:

- Исправлена ошибка, возникающая в форме редактирования слоя, если открыть ее сразу после публикации (не успевали загрузиться параметры слоя).
- Исправлена ошибка, когда при смене роли пользователя с админа организации на суперадмина пользователь все еще оставался в списке прав на слои.
- Исправлена всплывающая ошибка, возникающая, когда пользователю не доступен слой мониторинга пользователей.
- Исправлена проблема с выбором организации в форме редактирования пользователя при смене роли с админа на суперадмина и наоборот.
- Исправлены небольшие баги при работе со слоем мониторинга пользователей, если включены подписи.

## Версия 3.20.4 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.20.3 от 03.02.2020

### Добавление:

- Кеширование токена cerebellum, чтобы не делать постоянные запросы в БД. По умолчанию кеширование на минуту.

### Исправление:

- Исправлен NullPointerException, который возникал внутри авторов, если система убивала процесс генерации отчета, но при этом дальше эта информация никуда не распространялась.
- Ошибка при поиске по слоям в режиме «Карта» в правой панели. Добавлено экранирования фразы внутри регулярного выражения.

## Версия 3.20.2 от 29.01.2020

### Исправление:

- Исправлен процесс обновления отчета, а конкретно замена старого файла отчета на новый.

## Версия 3.20.1 от 28.01.2020

### Добавление:

- У полей слоя появилась дополнительная настройка «показывать в pop-up», то есть значение данного поля наравне с заголовком будет показываться во всплывающем окне при клике на объект. Так как есть еще одна настройка, позволяющая не экранировать html, то все вместе это позволяет выводить дополнительные кнопки во всплывающем окошке у объекта.
- На javascript добавлена help функция, которая позволяет вызывать панель с построением трека пользователя – usersTrackPanelView(„ФИО пользователя“, id пользователя).

## Версия 3.20.0 от 26.12.2019

### Добавлено:

- Переделан внутренний механизм работы с отчетами. Теперь весь процесс генерации отчетов замкнут относительно пользователя. То есть после того, как было создано WebSocket соединение под учетной записью конкретного пользователя и «клиент» подсоединился к сервису генерации отчетов, в рамках данного соединения будет получена актуальная информацию о текущем статусе всех сгенерированных или ожидающих генерацию отчетов, а также все текущие события по генерации отчетов, даже если пользователь запускает их на другом «клиенте».
- Добавлены WebSocket команды для управления отчетами: отмена генерации отчета, удаление сгенерированного отчета. Статусы по действиям рассылаются по всем WebSocket, которые были созданы под учетной записью данного пользователя.

- На каждой стадии, которую проходит отчет, отправляются WebSocket уведомления, позволяющие отображать оперативную информацию о текущем состоянии отчета на «клиентах».
- Расширена информация о текущем состоянии отчета, которую получают «клиенты» по WebSocket. За счет этого выводится более подробная информация о статусе генерации. В том числе добавлена информация об объеме готово отчета в байтах.
- Добавлена поддержка генерации отчетов с optionalными параметрами, то есть в параметрах можно передаваться null.
- При добавлении/редактировании отчета добавлено описание отчета, предпочтаемый формат выгрузки отчетов. Для параметров отчета добавлено описание, признак обязательности параметра, значение по умолчанию. Два параметра типа «дата» или «дата+время», которые идет друг за другом, можно склеить в период. В соответствии с этим новым признаком периода переделаны внутренние механизмы, использующие понятие «период», а также внешнее представление таких параметров.
- В соответствии с новыми настройками отчетов и параметров полностью переработана форма администрирования отчета. Учитываются все дополнительные поля, типы параметров, от которых зависят доступные настройки в интерфейсе.
- При редактировании отчета появилась возможность загрузить обновленный файл отчета. При этом общие параметры сохраняются вместе со всем настройками, старые удаляются и добавляются новые.
- Для параметров типа «дата» и «дата+время» значение по умолчанию представляется в виде выражения `«(n|d|w|m|y)(+/-)секунды»`, где n – сейчас, d – начало суток, w – начало текущей недели, m – начало текущего месяца, y – начало текущего года. В интерфейсе это представлено как выбор из списка, выбор +/-, ввод дней/часов/минут/секунд, которые будут затем переведены в секунды. Данное выражение затем расшифровывается на клиентах и представляется в виде конкретных значений даты и времени.
- Расширены SQL выражения для получения возможных значений из БД для параметров типа «int». Введены переменные сессии `@currentUserId`, `@currentOrgId`, `@currentRoleId`, которые можно использовать при построении SQL-выражения. Затем бэкенд сам подставит вместо них текущие значения из сессии в момент выполнения запроса.
- Сделан рефакторинг REST-запросов по отчетам с учетом обратной совместимости с приложениями.
- Доработан вывод ошибок при работе с REST-запросами по отчетам.
- Переработан интерфейс генерации отчетов в режиме «Карта». Изменилась полностью панель со списком отчетов с учетом новых настроек: описание, optionalность полей, значения по умолчанию, новое представление полей, склеенных в период. Добавлен механизм восстановление сессии пользователя. То есть сразу при открытии панели идет подключение по WS и получение текущего состояния по отчетам.
- Добавлена поддержка отображения всех статусов по состоянию отчетов.
- Добавлена возможность отменить генерацию отчета, удалить уже сгенерированный отчет.
- Добавлены новые REST-запросы по отчетам: получение списка сгенерированных отчетов, удаление отчета, получение текущего состояния по генерации отчетов, отмена

конкретного процесса генерации.

- Обновлена документация по работе с отчетами через REST-запросы и WebSocket.

**Исправлено:**

- Исправлена ошибка, возникающая при открытии фильтров по слою в режиме «Карта», когда требуются дополнительные запросы справочников для атрибутов.
- Исправлена визуальная доступность кнопки «добавление объекта слоя» в режиме «Карта» при поиске по слоям.

**Версия 3.19.5 от 24.04.2020**

**Добавление:**

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

**Версия 3.19.4 от 18.12.2019**

**Исправлено:**

- Исправлен доступ к некоторым разделам в режиме «Администрирования» для пользователей/клиентов/инспектора.

**Версия 3.19.3 от 20.11.2019**

**Добавлено:**

- При установке подложки для карты или при смене подложки получаем параметр maxZoom и выставляем его для также для карты. Необходимо, чтобы работало приближение уровня более, чем zoom=18 для отдельных систем.

**Версия 3.19.2 от 18.11.2019**

**Добавлено:**

- Доработано прямое геокодирования (поиск по адресу). Доработан поиск по Nominatim. Переработаны интерфейсы. Url для поиска по Yandex, Nominatim вынесены в конфиги.
- Разработано обратное геокодирования (поиск по координатам). Обратное геокодирование поддерживает Nominatim, Geo4Search + осуществляется поиск по слоям «MapSurfer», если они указаны в запросе.
- Доработаны REST запросы для прямого/обратного геокодирования: параметры в запросе, формат ответа. Все можно найти в документации.
- Доработана документация по геокодированию.
- Запросы к cerebellum отвязаны от конфига cerebellum.depadmin.id, который требовал поддержания актуальности id суперадмина системы.

- Внутрь сборки внесены стандартные логотипы стандартные логотипы.
- application.logo.path = «/public/images/faviconGradoservice.png».
- documentation.logo.path = «/public/images/docs/logotip.png».

**Исправлено:**

- Проработаны текущие баги по добавлению/редактированию объектов слоев.
- Исправлена публикация tiff.

**Версия 3.19.1 от 07.11.2019**

**Добавлено:**

- Переработан процесс создания отчетов для возможности управления этим процессом.
- В интерфейсе выводятся текущие статусы при создании отчетов.
- Добавлена возможность отменять создание отчетов через интерфейс и через REST (конкретный отчет, все текущие отчеты пользователя, все отчеты, создаваемые в системе) DELETE /jreports/generation?taskId&userId.
- Добавлена возможность отображения подписей у каждого пользователя на карте в слое «Пользователи». По умолчанию опция выключена. Включается в application.conf layers.users.monitoring.label.show.
- Для отчетов с параметрами in\_date\_from и in\_date\_till с форматом «Дата без времени» доработан интерфейс.

**Исправлено:**

- Исправлена ошибка, возникающая в отчетах с параметрами in\_date\_from и in\_date\_till, если эти параметры формата «Дата без времени». Ошибка возникала при создании отчета с настольных и мобильных приложений.
- Исправлена ошибка NullPointerException, которая возникала при индексации слоя, если геометрия пуста.

**Версия 3.19.0 от 14.10.2019**

**Добавлено:**

- Изменения в слой мониторинга пользователей. Теперь он доступен в админке в разделе «Системные слои». Слой нельзя удалить, но можно настроить его название, группы, иконку по умолчанию, иконку для выделения выбранного пользователя. Кроме того, можно изменить правила, по которым пользователи отображаются на карте на основе их активности. То есть выделить промежутки активности, и назначить на каждый промежуток соответствующую иконку. Для главного администратора и главного инспектора слой доступен по умолчанию. Для всех остальных пользователей организаций доступ к слою можно настроить через стандартные механизмы. По умолчанию все админы организаций получают доступ к слою на просмотр. На основе настроенных правил появляются фильтры, также можно фильтровать пользователей по организации. В разделе информации по слою режима «Карта», можно увидеть легенду, которая также создается на основе текущих правил.

- Переработан интерфейс в режиме администрирования, выделены основные разделы и переходы в Талитрум, перегруппированы подразделы.
- Доступ в систему администрирования появился у каждой роли системы, в частности у обычного пользователя. При этом проработаны разделы и функции, которые доступны каждой роли.
- REST-запрос на получение списка объектов в слое с учетом cql фильтра и возможностью постраничного вывода: GET /layers/:layerId/features?pageNumber&limit&cql\_filter.

**Исправлено:**

- Удалены дубликаты ключей переводов в файле переводов.
- Исправлен подсчет количества доступных организаций в админке для пользователей организации. То есть теперь приходит корректная цифра – 1.

**Версия 3.18.10 от 24.04.2020**

**Добавление:**

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

**Версия 3.18.9 от 19.11.2019**

**Добавлено:**

- При установке подложки для карты или при смене подложки получаем параметр maxZoom и выставляем его для также для карты. Необходимо, чтобы работало приближение уровня более, чем zoom=18 для отдельных систем.

**Версия 3.18.8 от 14.11.2019**

**Добавлено:**

- Доработано прямое геокодирования (поиск по адресу). Доработан поиск по Nominatim. Переработаны интерфейсы. Url для поиска по Yandex, Nominatim вынесены в конифиг.
- Разработано обратное геокодирования (поиск по координатам). Обратное геокодирование поддерживает Nominatim, Geo4Search + осуществляется поиск по слоям «MapSurfer», если они указаны в запросе.
- Доработаны REST запросы для прямого/обратного геокодирования: параметры в запросе, формат ответа. Все можно найти в документации.
- Доработана документация по геокодированию.

## Версия 3.18.7 от 13.11.2019

### Исправления:

- Исправлена публикация tiff.

## Версия 3.18.6 от 31.10.2019

### Добавлено:

- Добавлена возможность отображения подписей у каждого пользователя на карте в слое «Пользователи». По умолчанию опция выключена. Включается в application.conf layers.users.monitoring.label.show.
- Для отчетов с параметрами in\_date\_from и in\_date\_till с форматом «Дата без времени» доработан интерфейс.

### Исправлено:

- Исправлена ошибка, возникающая в отчетах с параметрами in\_date\_from и in\_date\_till, если эти параметры формата «Дата без времени». Ошибка возникала при создании отчета с настольных и мобильных приложений.
- Исправлена ошибка NullPointerException, которая возникала при индексации слоя, если геометрия пуста.

## Версия 3.18.5 от 23.09.2019

### Добавлено:

- При запуске системы выключена проверка наличия и полноты индекса.

### Исправлено:

- Исправлена ошибка, когда при смене пароля своей учетной записи в админке, у пользователя ломала авторизация в Talitrum.

## Версия 3.18.4 от 27.08.2019

### Исправлено:

- Исправлена ошибка вывода списка проекций при создании слоя в режиме «Карта», если слой создается под суперадмином.

## Версия 3.18.3 от 23.08.2019

### Добавлено:

- В фильтре по объектам слоя в режиме «Карта» добавлена возможность использовать данные из справочников, которые прикреплены к полям. То есть при использовании фильтра по полю типа «справочник», предоставляется список значений, полученных из этого справочника.

## Версия 3.18.2 от 19.08.2019

### Добавлено:

- В шрифтах pdf в jreports добавлена поддержка немецкого языка. Для этого пересобрана библиотека со шрифтами. Мультиязычность поддерживается в шрифтах: DejaVu Sans, Noto Sans, Arial Unicode MS.
- Добавлен более подробный вывод ошибок при публикации слоев из хранилища данных.

### Исправлено:

- В интерфейсе создания/редактирования слоя исправлено отображение атрибутов, теперь учитывается их порядок.
- При создании/публикации слоя исправлено поведение галочки «экранировать html». Теперь при отправке формы берется правильно значение для каждого атрибута.
- Исправлен перевод немецких фраз.
- Исправлен механизм определения, когда публикуемые слои должны быть не редактируемыми (при публикации из кастомных вышшек, при отсутствии первичного ключа).

## Версия 3.18.1 от 14.08.2019

### Исправлено:

- В предыдущей версии сломался запрос трека на web. Исправлено.

## Версия 3.18.0 от 12.08.2019

### Добавлено:

- В форме создания/редактирования пользователя появилось поле «Доступ к заданиям организаций». Можно выбрать список организаций, к заданиям которых будет дополнительный доступ, в рамках прав роли пользователя. Поле доступно только для пользователей организаций. Версия связана с cerebellum 0.26.0.

### Исправлено:

- Добавлена картинка легенды слоя «Пользователи» в немецком варианте.

## Версия 3.17.4 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

### Версия 3.17.3 от 23.08.2019

#### Добавлено:

- В фильтре по объектам слоя в режиме «Карта» добавлена возможность использовать данные из справочников, которые прикреплены к полям. То есть при использовании фильтра по полу типа «справочник», предоставляется список значений, полученных из этого справочника.

### Версия 3.17.2 от 18.08.2019

#### Добавлено:

- В шрифтах pdf в jreports добавлена поддержка немецкого языка. Для этого пересобрана библиотека со шрифтами. Мультиязычность поддерживается в шрифтах: DejaVu Sans, Noto Sans, Arial Unicode MS.
- Добавлен более подробный вывод ошибок при публикации слоев из хранилища данных.

#### Исправлено:

- В интерфейсе создания/редактирования слоя исправлено отображение атрибутов, теперь учитывается их порядок.
- При создании/публикации слоя исправлено поведение галочки «экранировать html». Теперь при отправке формы берется правильно значение для каждого атрибута.
- Исправлен перевод немецких фраз.
- Исправлен механизм определения, когда публикуемые слои должны быть не редактируемыми (при публикации из кастомных вышшек, при отсутствии первичного ключа).

### Версия 3.17.1 от 12.08.2019

#### Исправлено:

- Добавлена картинка легенды слоя «Пользователи» в немецком варианте.

### Версия 3.17.0 от 29.07.2019

#### Добавлено:

- При назначении организации-исполнителя из списка скрыты клиентские организации.
- Добавлена возможность скрывать роли из списка. Добавлено поле view в таблицу солями. Если поле FALSE, то роль не будет показываться в списке на создание/редактирование пользователя. Роли кешируются, поэтому пока нужен перезапуск «MapSurfer», так как настройка крайне редкая.
- Добавить возможность менять скин для «MapSurfer». Во внешнюю папку statics необходимо создать папочку skins, а в ней, например, rks. Структура внутри main.css, admin/main.css остальное по необходимости. Прописываем в application.conf skin.statics.path=»/skins/rks». Теперь стили будут браться из внешней папки.

- Немецкий язык внесен в основную сборку.
- Режим simplemode, который не используется, теперь deprecated.
- Обновлена библиотека «org.postgresql» % «postgresql» до версии «42.2.6». Необходимо для postgresql 10.

**Исправлено:**

- Исправлена проблема изменения значения поля «Максимальное количество пользователей» при прокрутке страницы.
- При запуске «MapSurfer» в логах отображала ошибку geoportal.modules, если этот параметр пуст. Исправлено.

**Версия 3.16.14 от 24.04.2020**

**Добавление:**

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap»
- GET /amstatistics

В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям

**Версия 3.16.13 от 23.09.2019**

**Добавлено:**

- При запуске системы выключена проверка наличия и полноты индекса.

**Исправлено:**

- Исправлена ошибка, когда при смене пароля своей учетной записи в админке, у пользователя ломала авторизация в Talitrum

**Версия 3.16.12 от 23.08.2019**

**Добавлено:**

- В фильтре по объектам слоя в режиме «Карта» добавлена возможность использовать данные из справочников, которые прикреплены к полям. То есть при использовании фильтра по полю типа «справочник», предоставляется список значений, полученных из этого справочника.

**Версия 3.16.11 от 19.07.2019**

**Добавлено:**

- Добавлен режим карты «Редактирование слоя», в этот момент модуль росреестра не обрабатывает клики.

### Версия 3.16.10 от 02.07.2019

#### Добавлено:

- Добавлена кнопка на переход к поиску пользователя в слое «Пользователей».
- При запросе трека пользователей учитывается язык системы.

#### Исправлено:

- Исправлено время с 24 на 00 в заголовке отчета.
- Исправлено отображение точек трека в боковой панели (не все было видно).

### Версия 3.16.9 от 01.07.2019

#### Исправлено:

- Исправлен перевод слов, которые были не переведены.
- Переделана форма входа, чтобы корректно отображались кнопки при разных языках.

### Версия 3.16.8 от 20.06.2019

#### Добавлено:

- В админке добавлена динамическая подгрузка языков из application.langs, так же как и в режиме «Карта», синхронизированы названия языков.

#### Исправлено:

- Исправлено, что при отсутствии папки языка в настройках cerebellum выходил nullpointer в запросе GET /messages.js.
- Исправлено отображение языков в том порядке, в котором они следуют в application.langs.

### Версия 3.16.7 от 19.06.2019

#### Добавлено:

- Добавлен JRSwapFileVirtualizer и JaxenXPathExecuterFactory для выгрузки ответ. Оптимизация для надежности выгрузки отчетов.

### Версия 3.16.6 от 11.06.2019

#### Добавлено:

- В форму создания/редактирования организации добавлено поле «Максимальное количество пользователей». Если поле заполнено, то оно ограничивает общее количество пользователей, которое можно создать в организации.
- Переработаны ошибки, которые приходят от Cerebellum отображаются на фронте в админке системы.

#### Исправлено

- Исправлена назначение организации-исполнителя для организации-клиента в админке «ActiveMap».
- Исправлено отсутствие количества пользователей в организации при отображении организаций в админке, если заходить под админом организации.

#### **Версия 3.16.5 от 05.06.2019**

##### **Добавлено:**

- Добавлена интеграция с настройками cerebellum для единичной замены переводов.

#### **Версия 3.16.4 от 29.05.2019**

##### **Исправления:**

- Исправлено создание/редактирование организации-исполнителя для организации-клиента в админке «ActiveMap».
- Исправлен JS для получения объектов слоя по области.

#### **Версия 3.16.3 от 15.05.2019**

##### **Добавлено:**

- Добавлена возможность появления нового языка в админке.
- Добавлен перевод для легенды слоя «Пользователи».
- Добавлен перевод для слоя «Пользователи» и группы «Мониторинг пользователей».
- Сделан новый модуль с немецким переводом.

#### **Версия 3.16.2 от 30.04.2019**

##### **Исправления:**

- Исправлена ошибка, когда обычный пользователь имеет доступ к слою, но не может выгрузить его в shape формате.

#### **Версия 3.16.1 от 23.04.2019**

##### **Добавлено:**

- В админке переделаны фильтры, использующие большие списки, это организации и пользователи. Есть возможность получить сразу все записи для фильтра (если нажать на стрелочку «вниз»), или же использовать поиск по названию/ФИО пользователя. Необходимо ввести название, нажать Enter или иконку «поиск». После этого в списке фильтра отобразятся только найденные записи. Фильтры позволяют выбрать несколько записей.
- На фронте реализовано ограничения логина при создании/редактировании пользователя. Разрешены только строчные буквы и цифры и «\_».

**Исправления:**

- Исправлена ошибка с групповым назначением прав на слои, когда передается большой массив данных. >300 объектов.
- Исправлена ошибка при получении трека пользователя при смене фильтра.
- Оптимизирована работа с REST cerebellum.
- Исправлена проблема сброса кеша картинок организации (логотип, печати, подписи) при редактировании организации.

**Версия 3.16.0 от 18.04.2019**

**Добавлено:**

- В админке переделаны фильтры, использующие большие списки, это организации и пользователи. Теперь выдается первые 20 записей, дальше также как и в предыдущей версии надо ввести название организации или ФИО пользователя, нажать enter или иконку поиска. В списке отобразятся найденные записи, которые уже можно выбирать для фильтрации данных. Данные фильтры применены в разделе «Администрирование», массовое копирование прав, создание пользователя.
- В форме создания/редактирования организации добавлены новые поля: описание, юридическое название организации, номер счета, загрузка логотипа, загрузка печати, загрузка подписи руководителя, загрузка подписи бухгалтера (поля необходимы для модуля счетов).
- В интеграции «MapSurfer» и cerebellum произошел переход на REST API cerebellum 2.0.
- Добавлена интеграция с cerebellum при создании/редактировании/удалении организаций, при удалении пользователей.
- Интегрирована REST-документация cerebellum в документацию «MapSurfer» на страницу /docs/developer/rest.
- Добавлена обработка блокированных токенов cerebellum (когда несколько пользователей заходят под одним логином) на фронте «MapSurfer». Токены добавляются в заголовок всех запросов с фронта. Если токен присутствует в запросе и он заблокирован, то отдается 403 ошибка.
- В слой «Пользователи» добавлен фильтр по активным/неактивным пользователям. Необходимо нажать иконку «информация по слою», перейти во вкладку фильтры, выбрать все/активные/неактивные. В соответствии с фильтром на карте будут отображаться нужные пользователи. Фильтр сохраняется в браузере.
- В форму для получения трека пользователя добавлен фильтр по ФИО пользователя. Кроме того, нужный пользователь выделяется на карте, таким образом его можно найти среди всех остальных (необходимо обратить внимание, что есть установлен фильтр «активные» или «неактивные» пользователи, и выбранные по ФИО пользователь не попадает в данный фильтр, то он не будет виден на карте).

## Версия 3.15.7 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.15.6 от 15.04.2019

### Исправления:

- Исправлена ошибка при редактировании слоя, связанная с сохранением простого стиля для линейного слоя.

## Версия 3.15.5 от 11.04.2019

### Исправления:

- В связи с тем, что в cerebellum 0.24.0 дублируется поле в миграции, а он может быть установлен раньше, пришлось переделать 18-у миграцию (р.с. если она уже установлена на сервере, ее необходимо удалить из БД).

## Версия 3.15.4 от 05.04.2019

### Добавлено:

- Добавлена возможность указывать количество объектов, которое будет в ответе на запросы объектов слоя по области в и точке. Добавлен параметр featureCount в REST-запросы:
  - POST /layers/feature;
  - GET /layers/feature;
  - POST /layers/feature/bbox;
  - GET /layers/feature/bbox.

## Версия 3.15.3 от 04.04.2019

### Исправления:

- Исправлена проблема публикации слоя из datastore. Перестала реагировать кнопку публикации – исправлено. В списке таблиц выходили все таблицы из БД, а не только из схемы datastore. Запрос также исправлен.

## Версия 3.15.2 от 03.04.2019

### Исправления:

- При кастомной проекции слоя не передавалась геометрия в запросе получения списка объектов слоя в области. Проблема исправлена. В REST-запрос к geoserver добавлен параметр SRSNAME=EPSG:4326.

## Версия 3.15.1 от 02.04.2019

### Исправления:

- В связи с переходом на частичную загрузку организаций и пользователей в админке в форме создания/редактирования пользователя отсутствовали нужные организации. Эта проблема исправлена. Вместо обычного списка добавлен поиск организации по названию (частичному названию), и затем выбор из найденного списка.
- Исправлена ошибка массового копирования прав. Так же для поиска пользователей вместо обычного списка добавлен фильтр, позволяющий удаленно искать пользователей по ФИО (частичному ФИО).
- В списке организаций перестало показываться количество пользователей в этой организации. Проблема исправлена. Переделан REST-запрос на получения списка организаций, добавлено поле totalUsers.

## Версия 3.15.0 от 01.04.2019

### Добавлено:

- Добавлено ускорение работы админки за счет частичной загрузки больших списков и дозагрузки их по мере необходимости. Кроме того, добавлен новый вид фильтров, который как раз использовал для фильтрации большие массивы данных, например пользователей или организаций. Теперь сначала происходит удаленный поиск необходимых записей (пользователей, организаций) по названию/ФИО, а затем уже по выбранным данным осуществляется фильтрация списка.
- Для организации добавлено поле «Описание». В форме редактирования это поле можно заполнять как через html-редактор, так и просто в текстовом виде. Добавлены REST-запросы:
  - GET /organizations/{:id}/about – отдает это поле в текстовом формате.
  - GET /organizations/{:id}/about.html – отдает в формате html.

### Исправления:

- Исправлена ошибка при попытке выгрузить слой в xls и csv.

## Версия 3.14.5 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap»
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.14.4 от 07.06.2019

### Исправление:

- Исправлена версия зависимостей «org.apache.httpcomponents» % «httpclient» и «org.apache.httpcomponents» % «httpmime».

## Версия 3.14.3 от 19.04.2019

### Исправление:

- Исправлена ошибка с групповым назначением прав на слои, когда передается большой массив данных. >300 объектов.

## Версия 3.14.2 от 07.02.2019

### Исправление:

- Исправлен процесс редактирования атрибутов слоя, при условии, что в метаданных «MapSurfer» сохранены данные о несуществующих атрибутах.
- Исправлен поиск по списку слоев в админке.

## Версия 3.14.1 от 18.01.2019

### Исправление:

- Исправлено превышение лимита коннектов. Добавлено принудительное закрытие.

## Версия 3.14.0 от 27.12.2018

### Добавлено:

- В режиме администрирования добавлена возможность управления справочниками и таблицами данных: создание/редактирование структуры, удаление таблиц.
- В режиме администрирования в слоях, справочниках, таблицах данных добавлены типы атрибутов «справочники», «таблицы данных», позволяющие прикрепить соответствующие таблицы.
- В режиме «карта» переработаны фильтры по объектам слоя. Теперь фильтры по атрибутам слоя можно группировать, создавая условия с учетом операторов «И»/«ИЛИ».

- В режиме администрирования добавлена возможность группового изменения прав на слои. То есть с помощью фильтров выбираются нужные пользователи, слои, и затем можно единовременно установить права на весь отфильтрованный список.
- В отчетах только для параметра типа «int» оставлена возможность получения списка значений из БД (Ожидается sql запрос, который отдает id и name. Name – показывается в списке, id подставляется в параметр). Для параметра типа «list» значения добавляются в интерфейсе. Это ограничение связано с тем, что подставляет в любом случае только одно выбранное целочисленное значение, то есть id объекта из БД, в этом случае тип int удобнее и правильнее при работе в отчетах.

## Версия 3.13.1 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.13.0 от 12.12.2018

### Добавлено:

- Доработана работа WebSocket. На web добавлен механизм постоянного ping к backend для поддержания соединения при долгом создании отчета.
- Создание отчетов в формате excel переделано на xlsx.
- Для параметров типа «list» и «int» добавлена возможность получать список значение из БД. Как это работает: в админке можно выставить, что значения этих параметров берутся из БД и пишется sql-запрос, который отдает поля id и name. Множество полученных значений отображается в виде списка, значением параметра будет поле id. Таким образом, теперь можно писать отчеты, которые будут использовать списки из БД, получать в параметре id выбранного значения и использовать его для выборки по отчету.
- Перестроена работа с параметрами isEditable и isStyleEditable в слой. isEditable – отвечает за возможность редактировать атрибуты слоя и редактировать объекты. isStyleEditable – отвечает за возможность редактировать стиль. Оптимизировано поведение визуальных форм при включении данных параметров.
- При получении блокированных токенов cerebellum на запросы выходит 403.
- Скрыты элементы администрирования отчетов в режиме «карта».

### Исправления:

- Исправлена работа индексацией и переиндексацией слоев (задача из версии 3.12.4).
- Исправлено отображение карты в режиме «фрейм».

## Версия 3.12.5 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.12.4 от 04.12.2018

### Исправления:

- Исправлена ошибка в процессе индексации/переиндексации, при которой некорректно создавался и удалялся индекс, процесс проходил два раза.

## Версия 3.12.3 от 29.10.2018

### Исправления:

- Исправлена ошибка использования фильтров у слоя в режиме «Карта». Неправильно разбирались правила фильтра.
- Исправлена ошибка редактирования слоя. Проблема была в разборе стиля слоя на js.
- Исправлена ошибка копирования прав пользователей. Новые права не сохранялись в кеше системы.

## Версия 3.12.2 от 24.10.2018

### Добавлено:

- Добавлена генерация ссылки для входа в организацию. Получить ссылку можно в форме редактирования организации.

### Исправлено:

- Исправлена ошибка, возникающая при редактировании хранилища данных.

## Версия 3.12.1 от 23.10.2018

### Исправления:

- Исправлены ошибки, связанные с работоспособностью JS API.

## Версия 3.12.0 от 11.10.2018

### Добавлено:

- В форму создания/редактирования организации, при условии, что это организация-клиент, добавлена возможность выбора организации-исполнителя.
- Для сохранения организации-исполнителя добавлена интеграция с Cerebellum в части обновления информации по организациям.

## Версия 3.11.5 от 24.04.2020

### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

## Версия 3.11.4 от 24.10.2018

### Добавлено:

- В конфиг вынесена кодировка для выгрузки слоев в CSV формат:

```
# ----CSV -----  
layers.download.csv.encoding=>cp1251»
```

- Скрыта кнопка «Экспортировать» в разделе «Копирование прав».

### Исправлено:

- Исправлена работоспособность JS API.
- Исправлена ошибка отсутствия геометрии в ответе на клик по слою, если он полигонального типа. Ошибка влияла на возможность в дальнейшем редактировать этот объект.

## Версия 3.11.3 от 19.10.2018

- Версия собрана в соответствии с изменениями, выпущенными в версии 3.10.5.

## Версия 3.11.2 от 17.10.2018

- Версия собрана в соответствии с изменениями, выпущенными в версии 3.10.4.

## Версия 3.11.1 от 05.10.2018

### Добавлено:

- Для сохранения места в режиме карты удалено слово «Здравствуйте».
- Добавлено включение мониторинга из списка пользователей.
- В конфиг вынесено время ожидания ответа от API Cerebellum. – #in second cerebellum.Retrofit.Timeout=120

### Исправления:

- Исправлена цифра количества пользователей у организации при экспорте организаций в Excel. Ошибка была при наличии удаленных пользователей.
- Исправлена авторизация в Talitrum при смене пароля текущего пользователя.

## Версия 3.11 от 06.09.2018

### Добавлено:

- Интеграция с Elasticsearch обновлена до версии 6.2, без обратной совместимости. (Аналогично необходимо обновлять Cerebellum и «ActiveMap Messages»).
- Введено понятие шейпера индексатора.
- Использована порционная индексация (когда на индексацию отправляется не один объект из таблицы, а пачка из нескольких сотен).
- Добавлен порядок в отображении списка ролей пользователей.

Для включения ограничителя скорости индексации (шейпера), необходимо добавить в конфигурацию пару ключ/значение:

elastic.bulk.indexing.max.rate = 685

Значение отображает потолок по количеству документов, отправленных в индекс в секунду. Число 685 было получено экспериментальным путем.

Было проиндексировано 1984986 объектов за 16 минут, 06 секунд. При этом системные ресурсы были использованы полностью и все остальные процессы голодали.

Определен максимальный индекс рейт на Флопсе, на стандартной машине. 1984986 объектов делим на 966 секунд и получаем 2054.85 объекта в секунду.

По умолчанию было выбрано значение  $2054.85/3=\sim 685$ , которое должно грузить систему на 30%, при запуске полной переиндексации.

### Исправления:

- Исправлен url yandex api для отображения yandex подложки. Добавлен https.

### Версия 3.10.8 от 24.04.2020

#### Добавление:

- Для Zabbix добавлен REST-запрос по статистике «ActiveMap».
- GET /amstatistics. В ответе статистика по пользователям, организациям, слоям и заданиям.

### Версия 3.10.7 от 21.11.2018

#### Исправлено:

- Исправлено отображение «MapSurfer» в режиме фрейм.

### Версия 3.10.6 от 21.11.2018

#### Исправлено:

- Восстановлена работа JS-API.

### Версия 3.10.5 от 19.10.2018

#### Исправлено:

- При получении атрибутиki слоя в точке исправлена ошибка, возникающая при условии, что у слоя несколько полей геометрии.

### Версия 3.10.4 от 17.10.2018

#### Добавлено:

- Добавлен js-класс GeoPortal.RosReestr для поддержки подложки Росреестра.
- Скорректирована работа со значениями параметра типа «список» в отчетах в соответствии с поддержкой этого параметра в ireports (требуется передавать каждое значение в одинарных кавычках).

#### Исправлено:

- В таблице layers.servers timezone для преобразования дат, которые приходят в значениях атрибутиki слоев с geoserver, теперь берется из поля timezone\_name в текстовом виде. Соответствует каноническим названиям timezone.
- Исправлена ошибка NullPointerException при индексации, когда в слое в какой-то строчке в поле геометрии она отсутствует.

### Версия 3.10.3 от 20.09.2018

#### Добавлено:

- Добавлено очищения кеша, при прикреплении файлов к объектам слоя.
- Добавлены права на REST-запрос GET /layers/groups.

### Версия 3.10.2 от 18.09.2018

#### Исправлено:

- Исправлена функция поиска кастомной проекции.

### Версия 3.10.1 от 14.09.2018

#### Исправления:

- Лимитированы пустые строки при выгрузке xls, csv.
- Включает исправление из версии 3.9.5 (Не редактировался слой с геометрией типа MultiLineString).

#### Добавлено:

- Теперь фильтр выгрузки работает на этапе получения данных из БД, а не на этапе конструирования документа (отчета) в виде xls, csv. Что ускоряет операцию конструирования отчета более, чем в 2 раза.

### Версия 3.10 от 06.09.2018

#### Добавлено:

- Добавлена поддержка типа список в параметрах отчета. Доступные значения вводятся через интерфейс администратора. При формировании отчета необходимо выбрать значение из списка.
- Добавлено отображение легенды в слое «Пользователи».
- Добавлена возможность включения/выключения слоя «Пользователи» через конфиг.
  - layers.users.monitoring.enabled=true
- Изменены доступные значения ссылок страниц, которые могут прикрепляться к объектам.
- Добавлено выставление bbox в геосервере при всех видах добавления слоя.

#### Исправлено:

- Исправлены ошибки при публикации view из кастомной схемы.
- Исправлена работа печати карты.
- Исправлено визуальное отображение заголовков объектов, при поиске на карте.
- Исправлен интерфейс публикации слоя из datastore (переход во вкладку атрибутику).

- Исправлен ответ на REST запрос GET /layers/accessible, если пользователь не главный администратор.
- Визуальные баг-фиксы.

### Версия 3.9.4 от 24.08.2018

#### Добавлено:

- Добавлено слияние прав на слои. Можно выбрать список пользователей, кому добавятся права, и список пользователей, чьи права надо взять для объединения.
- В режиме «Карта» добавлена выгрузка слоев в shape.
- Структура ответа на REST запрос GET /datastores сделана унифицированной для любой роли.
- Добавлен переинициализация списка кастомных проекций, если не удается их найти в процессе работы приложения.
- Добавлена проекция по умолчанию в REST запрос GET /datastores/projections для роли «Суперадмин».

#### Исправлено:

- Исправлена ошибка при формировании формы печати, если есть ошибки в настройке внешних html-блоков (lower\_block.html upper\_block.html).
- Исправлена 500 ошибка, если делать REST запрос GET /datastores/projections без авторизации.
- Исправлена ошибка в формировании отчетов, когда WebSocket не успевал подняться и не удавалось с первого раза отправить запрос на формирование отчета.

### Версия 3.9.3 от 09.08.2018

#### Добавлено:

- Доработаны ows запросы для «ActiveMap Mobile».
- Исправлена ошибка получения трека пользователя главным инспектором.

### Версия 3.9.2 от 01.08.2018

#### Добавлено:

- Добавлен интерфейс для работы с Клиентскими организациями (создание/редактирование/фильтрация).
- В GET запросов протокола ows geoserver добавлена поддержка дополнительных Query-параметров.

## Версия 3.9.1 от 19.06.2018

### Добавлено:

- Добавлена поддержка token Cerebellum.
- Добавлена поддержка для GET запросов протокола ows geoserver.
- Добавлено создание индекса сервисных объектов при запуске «MapSurfer», если его нет в системе.
- Добавлен файл depends (версии продуктов, от которых зависит «MapSurfer»).

### Исправлено:

- Исправлена проблема загрузки больших растровых слоев.

## Версия 3.9 от 09.06.2018

### Добавлено:

- Добавлена индексация слоя, выбранного в качестве сервисного объекта: создание и редактирование индекса при редактировании слоя.
- Добавлено отображение полной информации по треку пользователя в левой панели. Добавлен фильтр для отображения трека за выбранный период.
- Доработка по треку пользователя: отображение только точек с адресами, отображение адреса в точке, и переход к нужной точке в левой панели при клике на точку.
- Добавлена поддержка типов полей Date и Boolean в отчетах.
- Добавлена очередь для генерации отчетов. Есть общее ограничение по количеству создаваемых в один и тот же момент времени отчетов (параметр задается в конфиге). Каждый пользователь одновременно может создать только один отчет.
- Escape html регулируется на уровне атрибутов, а не на уровне всей системы. То есть для каждого атрибута слоя можно определить, нужно и делать html escape его значения. По умолчанию включен для всех.
- Добавлена поддержка роли «Клиент».
- Использовать ssl при подключении web socket или нет зависит от протокола http или https. На конфигурацию application.useSSL система больше не ориентируется.
- Через запрос PATCH /users/:id добавлена возможность изменять логин, пароль и ФИО.
- В интерфейсе добавлены \* к обязательным полям в формах.

### Исправлено:

- Исправлено определение типов поле (внутренние типы «MapSurfer») при публикации из datastore или с помощью «MapEditor».
- Исправлен процесс добавления атрибутиki в слой через «MapEditor».
- Исправлено отображение трека пользователя, который только что был добавлен в систему.
- Исправлен ответ при редактировании данных через REST запрос PUT /users/:id.

- Исправлены ошибки, возникающие при загрузке слоя, атрибуты которого с большой буквы.

#### **Версия 3.8.10 от 08.06.2018**

##### **Исправлено:**

- Закрыть автозаполнение полей login и password формах создания/редактирования данных.

#### **Версия 3.8.9 от 06.06.2018**

##### **Исправлено:**

- Исправлена проблема получения списка доступных пользователей для главного инспектора и инспектора организации.

#### **Версия 3.8.8 от 30.05.2018**

##### **Исправлено:**

- Исправлена загрузка tiff.

#### **Версия 3.8.7 от 25.05.2018**

##### **Исправлено:**

- Исправлено назначение прав на слой для пользователя с ролью 7 (пользователь организации) при создании.

#### **Версия 3.8.6 от 21.05.2018**

##### **Исправлено:**

- Исправлена проблема получения списка доступных пользователей для обычного пользователя организации.

#### **Версия 3.8.5 от 15.05.2018**

##### **Исправлено:**

- Исправлено редактирование слоя (ошибка связана с невозможностью определить сервис WMS или WFS при отправке формы).

## Версия 3.8.4 от 26.04.2018

### Исправлено:

- Исправлена проблема с получением информации по объекту слоя, тип геометрии которого Geometry.

## Версия 3.8.3 от 18.04.2018

### Исправлено:

- Исправлена публикация слоев из shape-архивов с кастомными проекциями.
- Исправлено приведение атрибутиki публикуемых слоев к нижнему регистру.

## Версия 3.8.2 от 02.04.2018

### Исправлено:

- Обновлен «MapSurfer».js, где исправлен баг с кликом по карте в chrome.

## Версия 3.8.1 от 29.03.2018

### Исправлено:

- Исправлена ошибка, возникающая при клике по карте при использовании JS-API.
- Исправлено получение файла с переводами при использовании JS-API.
- Исправлена работа JS-API, если нет token.

## Версия 3.8 от 26.03.2018

### Добавлено:

- Добавлен слой мониторинга местоположения пользователей.
- Добавлена возможность менять протокол wfs/wms для точечных слоев.
- Добавлена возможность выбирать стандартное хранилище данных при создании организации.
- Из списка пользователей в интерфейсе скрыты системные пользователи.
- При создании/редактировании пользователя не отображается роль «заказчик», так как она устарела.
- Добавлена кнопка «С чего начать?», которая ведет на страницу лендинга «MapAdmin» (настраивается в конфиге системы).
- В конфиг вынесен роутинг на страницу администрирования Talitrum.
- Раздел «Задачи» переименован в «Задания».
- Модуль Talitrum внесен в основную функциональность.

- Добавлена возможность работать через пользователя с ролью «главный администратор» в «MapEditor».
- Добавлено создание директорий для отчетов и расторых слоев, если таких нет на сервере.
- Добавлено очищение внутреннего кеша системы при изменении подключения у хранилища данных.

### Версия 3.7.1 от 13.03.2018

#### Исправлено:

- Исправлена выгрузка в xlsx.

### Версия 3.7 от 02.03.2018

#### Добавлено:

- Обновлена библиотека jasperreports до версии 6.5.1.
- Добавлена возможность сохранения отчетов не только в кеше, но и на жестком диске.
- В интерфейс добавлена кнопка «Задания» для перехода в Talitrum.
- Токен для авторизации переделан на json web token.
- Добавлен PATCH /users/:id запрос для включения трекинга у пользователей.
- Изменен способ определения, используется ли схема datastore в инфраструктуре.

#### Исправлено:

- Исправлен запрос на проверку незанятости логина, если пользователь с таким логином был удален.
- Исправлено отображение ошибок из Cerebellum.
- Исправлен запрос на получение файлов, прикрепленных к объектам слоя, если в значение primary key типа string.
- Исправлено добавление объекта с кастомной проекцией.

### Версия 3.6.21.2 от 18.01.2018

#### Исправлено:

- Исправлено обновление стилей «MapEditor». Запрос PUT /«MapEditor»/layers/:layerId/style. Ошибка возникала, когда необходимо было сформировать стиль по справочнику. Данный стиль пока не поддерживается и подменяется стилем по умолчанию, заданным в «MapEditor».

### Версия 3.6.21.1 от 16.01.2018

#### Добавлено:

- Добавлен запрос GET /users/current/datastore для получения дефолтного datastore для пользователя.

### Версия 3.6.21 от 29.12.2017

#### Добавлено:

- Организован прием информации по вновь созданным слоям и их стилям из «MapEditor».
- Добавлена возможность получения стандартного датастора организации.
- Предоставлена возможность уточнения владельца слоя.
- Добавлена возможность публикации слоя из data стора.
- Добавлен запрос для возможности обновления стиля слоя на основании изменения стиля в «MapEditor».
- Добавлена поддержка APIDoc для предоставления документации через генерации на основании JavaDoc.
- Добавлен запрос для возможности обновления атрибутов слоя.
- Добавлены пути для обновления BBOX из вне.
- Добавлена страница WIKI с описанием «Совместимость\_стилей».

**Исправлено:** - Исправлена ошибка в геокодинге, приводившая к возврату не верной координаты. - Получение стилей и цветов из «MapEditor» было исправлено (Ошибка побитового сдвига в запросе). - Выставление BBOX при работе со слоем, что позволяет более корректно перелетать к слою. - Удаление слоя с геосервера было скорректировано. - Ошибка при публикации слоя с выключенным изменением стиля.

### Версия 3.6.20 от 06.12.2017

#### Добавлено:

- Выбор проекции при создании слоя в режиме администрирования.
- Использование проекции по-умолчанию при создании проекции в режиме карты.
- Добавлено использование кастомной проекции при добавлении объекта.

## Версия 3.6.19 от 29.11.2017

### Добавлено:

- При создании и публикации слоя используется стандартный datastore, который прикреплен к организации.
- Когда раздаются права на слои пользователю, то права прокидываются в «MapEditor» именно того datastore, который привязан к слою.
- Если слой создает пользователь организации, то админу организации автоматически раздаются права на просмотр и редактирование.

### Исправлено:

- Исправлена ошибка отсутствия группы при создании слоя в режиме карты (появилась в предыдущей версии).
- Исправлена ошибка отправки стиля при создании слоя в режиме карты (появилась в предыдущей версии).

## Версия 3.6.18 от 23.11.2017

### Добавлено:

- Добавлена интерфейс для авторизации в Cerebellum, создание/редактирование пользователей.
- При создании/редактировании пользователей разделены функции Cerebellum и «MapSurfer». Создание основной информации, а также трекинг на стороне Cerebellum, работа со слоями на стороне «MapSurfer».
- В интерфейсе добавлена галочка по включению/выключению трекинга у пользователя.
- Добавлен интерфейс для авторизации Cerebellum в «MapSurfer».
- Добавлен REST запрос для Cerebellum для выставления прав на слои зарегистрированному через Cerebellum пользователю.
- Главному инспектору добавлена возможность видеть отчеты.
- Добавлена небольшая оптимизация для очистки временных переменных при создании отчетов.
- Настройки работы с Cerebellum добавлены в конфиг файл «Миграция\_до\_3618».
- Добавлен интерфейс взаимодействия с Errbit (bugs.geo4.pro).

## Версия 3.6.17.2 от 17.11.2017

### Исправлено:

- Исправлено выставление bbox при публикации слоя из datastore.

## Версия 3.6.17.1 от 08.11.2017

### Добавлено:

- Добавлена возможность при публикации слоя с выключением редактирования стиля.

### Исправлено:

- Исправлено возможное зависание, при публикации стиля по интервалу.
- Исправлено NPE при попытке публикации слоя из «MapEditor», без подписи.
- Исправлено неправильное удаление слоя с Geoserver. При попытке переопубликации только что удаленного слоя, возникает ошибка.
- Исправлена проблема не закрытых коннектов в функции getTableNameByRef в StyleManager.java.
- Исправлена ошибка при попытке генерации легенды по стилю, использующему функцию interpolate.

## Версия 3.6.17 от 30.10.2017

### Добавлено:

- Переход на geotoolsVersion = «16.5».
- Доработана совместимость с Geoserver версии 2.11.2.
- Добавлена поддержка публикации слоев созданных в «MapEditor» в стилях по Интервалам и Диапазонам, всего 6 типов стилей.
- Изменен SCALA класс sld2css для избежания NPE при парсинге.
- В интерфейс вынесена создания/редактирования слоя вынесена галочка, может ли редактироваться стиль через «MapSurfer». Если нет, то стиль через «MapSurfer» не редактируется и тем самым сложные стили, которые некорректно конвертируются в geocss, не портятся.

### Исправлено:

- Исправлена проблема отображения информации по объектам. Связаны с ошибкой парсинга gml, полученного от geoserver.
- Исправлена ошибка, возникающая при просмотре информации по объектам слоя, когда не выбран атрибут, который будет являться заголовком.
- Исправлена работа мобильной версии «MapSurfer».

### Версия 3.6.16.3 от 26.10.2017

#### Добавлено:

- Исправлен запрос на получение списка слоев для пользователя, который не является суперадмином. При большом количестве доступных слоев, возвращалась 504 ошибка.

### Версия 3.6.16.2 от 25.10.2017

#### Добавлено:

- В конфиг вынесен параметр layers.access.storage.init.limit, которые используется при инициализации прав на слои в кеше и показывает количество элементов в каждом запросе на получение прав.

### Версия 3.6.16 от 11.09.2017

#### Добавлено:

- Оптимизированы запросы индексации слоев.
- Добавлена возможность выполнения переиндексации слоев в определенное время, настроенное в application.conf.

#### Исправлено:

- Исправлено поведение бэкенда при отсутствии datastoreId у слоя. Теперь не осуществляется его бесконечный поиск, который загружал систему.
- Исправлено время, которое отображается в заголовке созданного отчета.

### Версия 3.6.15 от 05.09.2017

#### Добавлено:

- В application.conf вынесено, какую подложку подключать в разделе администрирования при работе с картой.

### Версия 3.6.14 от 24.07.2017

#### Добавлено:

- Добавлена кнопка принудительного обновления легенды.
- Добавлен признак, по которому у данного слоя нельзя обновлять стиль через «MapSurfer».

## Версия 3.6.13 от 19.04.2017

### Добавлено:

- Добавлена поддержка кастомных проекций в слоях.

## Версия 3.6.12 от 07.03.2017

### Добавлено:

- Создан механизм позволяющий публиковать кастомные представления (view) слоев, отличные от тех, что автоматически формируются в инфраструктуре.
- Доработано отображение слоев, в которых запрещено создавать объекты.

### Исправлено:

- Исправить преобразование sld в geocss в случае когда прописан цвет подписи.
- Исправлен механизм определения, использует ли схема, определенная в datastore, функции и логику инфраструктуры.

## Версия 3.6.11

- Добавлено настраиваемое экранирование данные по атрибутике объекта в браузере.
- Доработана поддержка ssl.
- При создании объекта слоя через REST в ответе отдается fid.
- В конфиг вынесен путь к картинкам маркера для карты, чтобы их можно было кастомизировать.

## Версия 3.6.10

- Доработки по работе через ssl.

## Версия 3.6.9

- Сделан перевод документации на английский язык.

## Версия 3.6.8

- Добавлена интеграция с Talitrum.

## Версия 3.6.7

- При удалении слоя с геопортала доступна его повторная публикация.
- Добавлен отсутствующий перевод ошибок.
- Не учитывать регистр букв при поиске в управлении геопорталом.
- Исправлены критические ошибки по безопасности геопортала.
- Доступно добавление атрибута слоя с названием из цифр.

## Версия 3.6.6

- Исправлена возможная ошибка, связанная с публикацией удалённого из Геопортала слоя.
- Исправлено отображение списка объектов в точке, если отсутствует информация в полях-заголовках объектов.
- Исправлена возможная ошибка, возникающая при редактировании стиля слоёв через панель управления и на карте.
- Исправлена идентификация пользователей с одинаковыми ФИО в панели администрирования.
- Исправлена возможная ошибка, возникающая у администратора ведомства при удалении только что добавленной группы слоёв.
- Исправлена возможная ошибка, возникающая при добавлении растром.
- В файловой системе изменён способ создания имён копируемых растром.
- Исправлена возможная ошибка, возникающая при редактировании и добавлении дополнительных полей через панель управления.
- Исправлен порядок отображения дополнительных полей во всей системе.

## Версия 3.6.5

- Исправлена индексация слоев, у которых поля с заглавной буквы.

## Версия 3.6.4

- Реализовано взаимодействие со Store GS.

## Версия 3.6.2

### Общие улучшения и исправления

- Добавлен механизм проведения миграций у модулей.
- Информация о дополнительных полях перенесена в информационное окно выбранного слоя.
- Исправлена возможная ошибка загрузки отчетов в панели администрирования.
- Исправлена ошибка, возникающая при редактировании загруженных растровых слоев.
- Исправлено некорректное отображение информации о слое.
- Исправлена возможная ошибка при редактировании слоя.
- Исправлено некорректное отображение дополнительных полей типа Дата.

## Версия 3.6.1

### Общие улучшения и исправления

- Реализована поддержка атрибутов у слоев с неизвестным типом.
- Добавлена возможность использования подложек с проекцией EPSG:3857.
- Реализована возможность создания индивидуальных отчетов для пользователей.
- Внесены поправки в документацию.
- Исправлены возможные ошибки, приводящие к нестабильной работе системы при импорте слоев.
- Исправлена ошибка, которая могла привести к некорректному выбору проекции при загрузке shp.
- Исправлены возможные ошибки, возникающие при редактировании слоя у пользователей с правами администратора ведомства.
- Исправлена ошибка, которая могла привести к некорректному отображению значений у дополнительных полей при отсутствии значений по умолчанию.
- Исправлен перевод некоторых слов и выражений.
- Ограничены права доступа администраторов ведомств.
- Исправлены возможные ошибки, возникающие при удалении пользователей администратором ведомства.
- Исправлена ошибка, возникающая у неавторизованных пользователей при работе с файлами слоя.
- Исправлены возможные ошибки при закрытии свободного доступа к данным геосервера.

## Версия 3.6

### Общие улучшения и исправления

- Для пользователей с правами «Администратор ведомства» добавлена возможность работы с панелью администрирования в рамках своей организации. В том числе, реализовано управление доступными отчетами, группами, изображениями, пользователями и слоями.
- Для организаций добавлены права управления отчетами.
- Добавлены новые запросы в REST API.
- Добавлены отсутствующие переводы контента.

### Исправления и улучшения основного приложения

- Исправлены возможные ошибки, возникающие при добавлении отчетов с незаполненными параметрами.
- Добавлена ссылка «Подробнее» при переходе к объекту слоя через поисковую строку.
- Исправлено некорректное присвоение id новым объектам слоя.
- Исправлены возможные ошибки, возникающие при редактировании слоя.

### Исправления и улучшения в панели администрирования

- Установлены права на группу слоев при добавлении группы пользователем, не являющимся главным администратором.
- Для пользователей, не имеющих соответствующих прав доступа, при попытке зайти в панель администрирования добавлено информационное сообщение об ошибке.
- Исправлены возможные ошибки, возникающие при создании или выгрузке слоя, в названии которого присутствуют спецсимволы.
- Исправлено некорректное кеширование прав на слои при проверке доступа.
- Исправлены права доступа к файлам, прикрепленным к объектам слоя.
- При получении изображения, привязанного к объекту слоя путем добавления ссылки, происходит его уменьшение в соответствии с параметрами, переданными в запросе.

## Версия 3.5.2

### Общие улучшения и исправления

- Реализован новый механизм для формирования и выгрузки прав на слои в формате xls.
- Реализована функция поиска атрибутов по дате.
- Добавлены новые фильтры поиска для прав доступа в панели администрирования – просмотр, редактирование и управление.
- Исправлена верстка и улучшена отзывчивость интерфейса.
- В таблицу геосерверов добавлено поле с timezone, необходимое для корректировки отображения времени.

### Исправления основного приложения

- Исправлена некорректная передача стилей слоя из «MapEditor».
- Исправлено некорректное отображение маркеров после редактирования объекта слоя.
- Исправлен механизм добавления объектов к слою при поиске данного слоя по названию.
- Исправлено некорректное отображение карты при смене языка приложения.
- Исправлено отображение информации по слоям в браузере Firefox.

### **Исправления в панели администрирования**

- Исправлены возможные ошибки, возникающие при редактировании слоя.
- Исправлены ошибки, возникающие при индексации слоев.
- При работе в панели администрирования исправлены ошибки, возникающие при загрузке слоя в виде архива zip.
- Исправлено некорректное отображение результатов поиска при проведении фильтрации по новым группам слоев.
- Исправлены возможные ошибки, связанные с сохранением порядка групп в панели администрирования.
- Исправлена ошибка, возникающая при удалении группы слоя.
- Исправлена возможная ошибка, возникающая при новой публикации слоя, удаленного с «MapSurfer».
- Исправлены возможные ошибки, возникающие при редактировании дополнительных полей.
- Исправлена ошибка, возникающая при создании xls отчета по слою.

### **Версия 3.5.1**

#### **Общие улучшения и исправления**

- Реализован инструмент скрытия атрибутивных полей в мобильной версии.
- Добавлен автоматический перелет к отфильтрованной области.
- Улучшена работа с правами доступа к слоям.
- Добавлен инструмент для экспорта отчетов.
- Исправлен перевод слов и фраз на монгольский язык.
- Добавлена возможность управления порядком отчетов.

#### **REST**

- Добавлены типы полей в запросах слоев.
- Реализован PATCH-метод для редактирования слоев.

#### **Исправления основного приложения**

- Исправлена работа поисковой строки при поиске объектов слоя.
- Исправлена ошибка некорректной авторизации.

- Исправлена ошибка, ограничивающая создание слоя при наличии в его названии апострофа.
- Исправлено отображение кнопки удаления при загрузке изображений со светлым фоном.
- Исправлена ошибка, возникающая при добавлении объекта слоя.
- Исправлено некорректное отображение времени в заголовке объекта.
- Исправлено дальнейший процесс работы со слоем, который только что был удален.
- Исправлена некорректная работа примеров API.

### Исправления в панели администрирования

- Исправлены ошибки, возникающие при создании, публикации и редактировании слоев.
- Исправлена работа поисковой строки в изображениях.
- Исправлена раздача прав администраторам ведомств при создании слоя.
- Исправлена ошибка, возникающая при выгрузке прав доступа на слои.
- Исправлена ошибка, связанная с некорректным сравнением значений в полях «Минимальная/максимальная длина строки».
- Исправлена ошибка, возникающая при работе с новыми стилями слоев.
- Подправлено создание слоев, в названия которых входит «ъ».
- Исправлена ошибка, возникающая при публикации слоя из хранилища данных с типом геометрии «Geometry».
- Исправлено отображение общего числа организаций при переходе с вкладки «Права доступа».
- Исправлена ошибка, возникающая при загрузке слоя.
- Исправлена ошибка, возникающая при добавлении слоя, в названии которого менее трех символов.
- Исправлено отображение общего количества записей на вкладке «Управление».
- Исправлена сортировка списка слоев для публикации по типу.
- Исправлена работа с отчетами, у которых целочисленные/нечелочисленные параметры.

### Версия 3.5

#### Общие улучшения и исправления

- Исправлен перевод фраз и слов.
- Осуществлен переход на JAVA7.
- Подключен JasperReport 5.0.4 и Staticmap Component.
- Переход на Play Framework 2.3.
- Версия библиотек geotool изменена на 9.5.

- Формирование geocss на основе стиля из таблицы инфраструктуры.
- Улучшена скорость загрузки слоев.
- Реализован сервис индексации слоев через ElasticSearch.
- Добавлены новые типы атрибутов слоев: дата, дата и время.
- Запрещено сохранять расширенный стиль, если он пустой.

## REST

- Добавлена возможность опубликовывать уже существующие в хранилищах данных таблицы на геопортале через REST-запрос.
- Исправлен список ролей, которые можно получить через REST.
- Исправлена ошибка в формировании url для медиафайлов, прикрепленных к слою.
- При неправильном формате данных возвращается 400 статус.

## Дополнения основного приложения

- Добавлено отображение значений дополнительных полей при клике по информации слоя.
- Добавлен перелет к отфильтрованной области слоя.
- Усовершенствован локальный поиск по объектам включенных слоев, который осуществляется через сервер elasticsearch.
- Добавлена система прав на просмотр отчетов пользователями.
- При запросе объектов слоя добавлен учет фильтров слоя.

## Исправления основного приложения

- Исправлена проблема, связанная с несоответствием форматов полей в «MapEditor» и «MapSurfer».
- Исправлена некорректная работа прозрачности при включенном слое.
- Исправлена проблема, связанная со сменой языка в Internet Explorer.
- Подправлено отображение иконок.
- Исправлена проблема, возникающая при редактировании слоев в базе данных.
- Исправлена ошибка, возникающая при клике на объект типа MultiPoint в мобильном приложении.
- Исправлена и улучшена верстка приложения.
- Исправлена проблема с созданием/редактированием объекта, если в значении атрибута присутствует апостроф.
- Добавлено ограничение по количеству знаков в поле формата «Целое» при создании/редактировании объектов.
- Добавлено сообщение об ошибке при попытке сохранить незаполненные поля в расширенном стиле.
- Исправлена синхронизация удаления отчета и отображения его в основной части системы.

## Дополнения в панель администрирования

- Добавлена возможность фильтрации слоев по хранилищу данных.
- В справочник добавлен раздел «Дополнительные поля», где можно создавать, редактировать и удалять дополнительные поля для слоев.
- Добавлена вкладка «Дополнительно» при создании и редактировании слоя. В данной вкладке необходимо заполнить данные по дополнительным полям слоя.
- Реализован механизм публикации слоя из хранилища данных.
- Добавлена кнопка переиндексации для конкретного слоя.
- Добавлена возможность фильтрации слоев по растровому типу.
- Добавлена кнопка «Помощь» с переходом на документацию администратора.
- Добавлена возможность фильтрации прав на отчеты по названиям отчетов.
- Добавлен интерфейс для управления правами пользователей на просмотр отчетов.
- Вместо отдельных настроек, скрывать ли организации, хранилища данных или роли, добавлен упрощенный и расширенный режим работы.
- В расширенный режим добавлена возможность вводить английские названия при создании/загрузке слоя.
- Дополнено создание организации.
- Режим работы с атрибутивной информацией при редактировании слоя в расширенном режиме.
- Изменен процесс удаления организации с пользователями с учетом инфраструктуры.

## Исправления в панели администрирования

- Переименованы заголовки, описывающие параметры при загрузке отчета, приближены к соответствующему интерфейсу в iReport.
- Исправлены ошибки, связанные с загрузкой файлов формата zip, если внутри есть названия файлов не на латинском языке.
- Исправлены ошибки, связанные с некорректным отображением данных при экспорте отдельных объектов слоя.
- Исправлено некорректное отображение форматов параметров отчета.
- Исправлена работа фильтрации.
- Исправлено отображение удаленных слоев и пользователей в панели «Права доступа».
- Исправлена работа приложения при создании слоя.
- Исправлена работа поисковой строки в правах доступа.
- Исправлена работа кнопки «Загрузить» в слоях и отчетах.
- Исправлена работа переключателя «Не показывать» при публикации слоя.
- Исправлена ошибка, связанная с импортом слоя.
- Исправлен перевод названия полей в сообщениях об ошибке.
- Исправлена ошибка, возникающая при публикации слоя точек.

- Исправлена ошибка, связанная с редактированием импортированных полей.
- Исправлена проблема формирования расширенного стиля.
- Исправлена загрузка отчета, если среди его параметров есть те, у которых формат date.
- Исправлена синхронизация удаления слоя или пользователя и соответствующее отображение в разделе «Права доступа».
- Подправлено создание дополнительных слоев с названиями, состоящими только из я,ч,ъ,ж,ш,щ,ъ.
- Исправлен импорт списка слоев.

## Версия 3.4.3

### Дополнения основного приложения

- Усовершенствован фильтр по текстовым полям. Теперь есть возможность выбирать, осуществлять ли фильтрацию по полному соответству или же по вхождению слоя/фразы.

### Исправления основного приложения

- Исправлена ошибка создания полигональных слоев.

### Дополнения в панель администрирования

- При загрузке shape-файлов добавлено автоматическое определения наличия файла с проекцией, и если он передан в zip-архиве, выбор другой проекции уже не предоставляется.
- При выборе проекции для загруженного слоя поиск теперь осуществляется по вхождению, то есть не нужно писать полное название проекции (например вместо EPSG:4326, достаточно 4326).
- Группы слоев и слои в группах теперь по умолчанию сортируются по порядковому номеру.

### Исправления в панели администрирования

- Переделана выгрузка прав доступа к слоям в excel, чтобы не возвращалась ошибка 504.
- Исправлена ошибка, ограничивающая создание группы слоев с названием более чем в 50 символов. Максимальное ограничение 255 символов.
- Исправлена ошибка, связанная с неработоспособностью перелета к слою, если он загружен через панель администрирования.
- Исправлена проблема, связанная с отсутствием таблицы с фотографиями и файлами для слоев, загруженных из shape-файлов через панель администрирования.

## Версия 3.4.2

- Добавлена возможность выгружать объекты слоя вместе с геометрией.
- В REST-интерфейс добавлен запрос /layers/eis/{layerId}, позволяющий получать список всех файлов, прикрепленных к слою (ко всем объектам).
- Добавлена возможность прикреплять к объектам слоя ссылки на внешние ресурсы, например, видео с youtube или же страницы, позволяющие открывать себя в iframe. При отображении информации по таким объектам можно просматривать прикрепленную страницу во всплывающем окне.
- Обновлено описание пользовательского интерфейса.

### Исправления основного приложения

- Исправлена проблема с печатью карты.
- Поправлен перевод некоторых фраз на английский язык.
- Исправлена проблема с кластеризацией, возникающая с некоторыми типами слоев.
- Исправлено отображение названия слоя в правой панели, если это название достаточно длинное.
- Исправлено некорректное отображение фильтра по слою.
- Подправлено отображения слоя со стилем с иконкой.

### Дополнения в панель администрирования

- Обновлен способ загрузки слоев, что сделало возможным загрузку слоев большего размера.
- Увеличено максимальное количество символов в названии группы слоев до 255.

### Исправления в панели администрирования

- Исправлена проблема ввода названия атрибута при создании слоя в Mozilla Firefox 30.0.
- Исправлена загрузка слоя из shape-файла с геометрией multiline.
- Исправлена проблема сброса точечного стиля при редактировании слоя.
- Исправлена проблема сортировки слоев по английским названиям и типу геометрии.
- Исправлена проблема сохранения ИНН организации.
- Дополнена информация, которая не сохранялась в базе данных при создании группы слоев.

## Версия 3.4.1

- Добавлена возможность при создании слоя через rest передавать стиль в формате sld.
- Оптимизировано использование подключений при работе с хранилищами данных.
- Добавлена возможность выбора хранилища данных для отчета.

## Исправления основного приложения

- Исправлен дизайн при переводе геопортала на монгольский язык.
- Исправлена проблема сохранения слоя с не полностью заполненной атрибутикой.
- Исправлены ошибки в переводе слов.
- Исправлен процесс пересчета бокса слоя при добавлении/удалении объектов слоя.
- Исправлена проблема, связанная с поиском фраз, где присутствует «:».
- Исправлена проблема копирования короткой ссылки.
- Исправлена проблема отображения стиля слоя (отображение черного цвета).
- Исправлено поведение шторки при работе с растровыми слоями.
- Исправлено создание слоя в хранилище, отличном от хранилища данных по умолчанию.
- Исправлен заголовок при редактировании объекта слоя.

## Дополнения в панель администрирования

- Упрощенная работа с панелью администрирования:
  - В конфиг вынесено, показывать ли роль при создании/редактировании пользователя;
  - При упрощенном режиме администрирования есть две роли: пользователь и администратор;
  - В конфиг вынесено, показывать ли хранилища данных;
  - В конфиг вынесено, показывать ли отчеты;
  - В конфиг вынесено, скрывать ли организации и права на группы.
- Добавлена возможность менять порядок атрибутику в слое.
- Добавлен заголовок, редактирование какого слоя происходит.

## Исправления в панели администрирования

- Исправлен процесс фильтрации во вкладке «Хранилища данных».
- Исправлено удаление хранилищ данных.
- Исправлено редактирование растровых слоев.
- Исправлена ошибка создания слоя без атрибутику.
- Исправлено поведение кнопки «Порядок» при переходе между разделами.

## Версия 3.4

### Улучшения основного приложения

- Добавлена возможность выбора языка Геопортала из web-интерфейса.
- При изменении языка системы формируется url с сохраненным состоянием системы.
- Добавлена возможность фильтрации (применения cql фильтра) WFS-слоев.
- Добавлена кластеризация точечных слоев, если данная опция включена для слоя.
- В wfs запрос добавлена возможность указывать тип возвращаемого значения: shape-zip, json.
- Добавлена возможность создавать стиль с изображением для точечных слоев.
- При создании и редактировании слоя, если выбран простой стиль, то данных стиль также и устанавливается в таблице инфраструктуры.
- Добавлено уведомление пользователя, что он не может создать слой, если у него нет ни одной доступной группы слоев.
- Добавлено сообщение о неправильном вводе данных при создании и редактировании объекта слоя в случае, если пользователь некорректно заполнил соответствующие поля.
- Добавлена возможность через базу данных запрещать редактирование слоя и его объектов.
- Загруженные через систему администрирования растровые слои формируются, минуя геосервер, на самом геопортале.
- В REST разделе добавлено описание новых возможностей системы.
- Добавлена возможность формировать фиксированную ссылку, окно для печати, а также переключения между языками, сохраняющее все текущее состояние карты и учитывающее фильтрацию слоев.

### Исправления основного приложения

- Исправлена ошибка визуального редактирования геометрии полигональных слоев (исправлено дублирование одной из вершин полигона, при отображении геометрии объекта для редактирования).
- Исправлена ошибка, связанная с применением стилей, если слой создан или отредактирован через геопортал и через «MapAdmin».
- Исправлена ошибка редактирования простого стиля слоя.
- Исправлена ошибка, позволяющая пользователям создавать слои в недоступной для них группе.
- Исправлена ошибка отображения панели редактирования, при которой не показывалась текущая группа слоя.
- Исправлена ошибка, возникающая при поиске пустой строки или же пробела.
- Исправлена ошибка, связанная с запретом загрузки отчетов из файлов с расширением jrtxml.

- Исправлено некорректное поведение скролла в списке отчетов, когда список очень длинный.
- При редактировании русского названия слоя название теперь редактируется также и в базе, если слой связан с базой инфраструктуры.
- Исправлено отображение длинных фильтров слоя в левой панели.

### **Добавлена панель администрирования для администратора ведомств**

- Управление пользователями:
  - Отображение списка пользователей, фильтр списка по организации, по роли, является ли пользователем администратором, поиск по имени и логину пользователя.
  - Создание, удаление, редактирование пользователей. Список пользователей также редактируется в инфраструктуре, если основное хранилище данных связано с ней.
  - Экспорт фильтрованного списка пользователей в Excel.
- Управление правами доступа пользователей к слоям:
  - Отображение списка прав, фильтрация списка по группам слоев, организациям, пользователям, поиск по названию слоя;
  - Изменение прав просмотра, редактирования, управления. Список прав также редактируется у соответствующего пользователя в инфраструктуре, если основное хранилище данных связано с ней;
  - Экспорт фильтрованного списка прав в Excel.
- Управление организациями:
  - Отображение списка пользователей, поиск организации по имени;
  - Создание, редактирование, удаление организаций;
  - Редактирование видимой области карты (mapExtent);
  - Экспорт списка организаций в Excel.
- Управление правами организаций на группы слоев:
  - Отображение списка прав, фильтр по группе слоев, по организации, поиск по названию организации;
  - Изменение прав доступа организации к группе;
  - Экспорт фильтрованного списка прав в Excel.
- Управление слоями:
  - Отображение списка слоев, фильтр по группе слоев, по типу геометрии, поиск по названию слоя;
  - Создание слоя вручную, загрузка слоя из zip-архива с shape-файлами, загрузка растрового слоя из tiff. При создании слоя есть выбор хранилища данных;
  - Редактирование общей информации по слою, стиля, атрибутики. Возможность добавления параметров кластеризации для точечных слоев;

- Удаление слоев. При удалении слоя добавлена возможность выбора до какого уровня необходимо удалить слой: на геопортале, с геосервера, из базы данных;
- Экспорт фильтрованного списка слоев в Excel.
- Управление группами слоев:
  - Отображение списка групп, поиск по названию группы;
  - Возможность перемещения групп в нужном порядке и сохранение данного порядка;
  - Создание, редактирование, удаление групп;
  - При редактировании группы возможность менять и сохранять порядок отображения слоев в группе;
  - Экспорт списка групп в Excel.
- Управление отчетами:
  - Отображение списка отчетов, поиск по названию отчета;
  - Загрузка отчетов из jrxml-файлов, редактирование русских названий полей отчета, удаление отчетов;
  - Экспорт списка отчетов в Excel.
- Управление хранилищами данных:
  - Отображение списка хранилищ, фильтр хранилищ, которые связаны с инфраструктурой или не связаны, поиск по названию хранилища;
  - Добавление, редактирование, удаление хранилищ;
  - Экспорт фильтрованного списка хранилищ в Excel.
- Управление изображениями, которые используются для стилей слоев, а также для отображения кластеров слоев:
  - Отображение списка изображений, поиск по названию;
  - Добавление, редактирование, удаления изображений.

К системе администрирования также применяется текущий язык геопортала

### Версия 3.3.1

- В метод setPopUp класса GeoPortal.Marker API Геопортала добавлена возможность передавать опции для отображения popUp
- Исправлена ошибка отображения только что созданного слоя в правой панели, если до этого не было ни одного доступного пользователю слоя
- Исправлена ошибка при получении списка групп, доступных пользователю для создания слоя
- Исправлено некорректное отображение отчетов с длинным названием в списке отчетов в левой панели
- Системный атрибут *ResultLabel* был исключен из списка отображаемых атрибутов при администрировании слоя

- Исправлена ошибка, связанная с некорректным заполнением в базе значения поля, которое идентифицирует, является ли слой слоем инфраструктуры

## Версия 3.3

- В геопортале подключен словарь, позволяющие показывать геопортал на разных языках.
- Добавлена возможность подключения модуля с переводом геопортала на нужный язык.
- Добавлен перевод геопортала на английский язык.
- Реализован интерфейс загрузки, редактирования и удаления отчетов. Данный функционал добавлен как в web-интерфейс, так и в REST-интерфейс системы.
- Добавлена возможность создавать слой через геопортал, если у пользователя есть на это права. Добавлен web-интерфейс, а также REST-интерфейс.
- Добавлена возможность изменять конфигурацию слоя через геопортал, если у пользователя есть на это права. Добавлен web-интерфейс, а также REST-интерфейс.
- При создании и редактировании слоя появилась возможность, кроме выбора базовых стилей, формировать простые стили с помощью web-интерфейса, а также прописывать сложные стили, используя geocss.
- Добавлена возможность удалять слой, если у пользователя есть на это права. Добавлен web-интерфейс, а также REST-интерфейс.
- Добавлена возможность добавлять, редактировать, а также удалять объекты слоя. Сюда входит создание, редактирование геометрии объекта, редактирование атрибутики, загрузка/удаление прикрепленных к объекту фотографий и файлов, если данная возможность прописана для редактируемого слоя.
- В REST добавлена возможность выполнять POST запрос на сервис WFS.
- Реализована возможность выгрузки данных по слою в csv и Excel с учетом фильтров.
- Проведен рефакторинг внутренней структуре геопортала в соответствии с новой структурой базы данных.
- Изменилась структура объекта слоя, который отдается в REST-запросе списка групп со слоями (/groups/withLayers), списка слоев (/layers).
- Изменилась структура объекта слоя, который отдается в REST-запросе слоя по id (/layers/layerId), информации по слою (/layers/layerId/info). Добавилась более подробная информация о связанных с объектами слоя файлами, добавлены права на работу со слоем для текущего пользователя.
- Изменилась структура информации о пользователе, которая отдается в REST-запросе /auth . Упразднены группы прав пользователя, добавлена роль пользователя, организация пользователя (если он не главный админ).
- Работа с отчетами, а также выгрузка слоя в csv переведена на WebSocket.
- Произведен редизайн некоторых визуальных элементов.
- Исправлена ошибка, возникающая при включении слоя Текущих сообщений в мобильной версии геопортала.

- Исправлена проблема получения атрибутики слоя, если она содержит только поле геометрии.
- Исправлен проблема отображения видео, загруженного с регистратора, на геопортале.

### Версия 3.2.2

- Исправлена ошибка, возникающая при отображении попапа при клике на объект wfs слоя.

### Версия 3.2.1

- Добавлена возможность получать данные в API через jsonpr.
- Обновлено описание REST-интерфейса для Геопоиска.
- При получении легенды по слою в случае ошибки возвращается 500 статус и код ошибки.
- Добавлена возможность просмотра увеличенной картинки объекта, которые отображаются в попапе при получении списка объектов в точке.
- В ссылку, на прикрепленный к объекту файл, добавлено имя файла.
- Исправлена ошибка, возникающая при получении информации об объектах по слою, загруженному с адресной строки в мобильной версии.
- Исправлен поиск в мобильной версии.
- Если при поиске объектов в точке, к объекту, отображаемому в попапе, не прикреплены фотографии или видео, то картинка загрузчика в попапе не появляется.

### Версия 3.2.0

- Окно с сообщением закрывается по нажатию кнопки enter.
- Добавлена возможность сокращать фиксированную ссылку.
- Реализован интерфейс сокращения url через geo4.me.
- Реализован интерфейс поиска по yandex.
- Реализован интерфейс поиска по search.prochar.ru.
- Реализован интерфейс поиска по openstreetmap.ru.
- Реализован интерфейс поиска по osm.
- Добавлена возможность автоматической подгрузки шаблонов модулей при подключении модулей.
- В API объекту GeoPortal.Feature добавлен метод popUpTitle, с помощью которого можно получить заголовок в виде html.
- Фильтр по строковым полям слоя стал регистрационезависимым.
- В геопоиске изменен поиск с полного вхождения слова до неполного вхождения.

- Добавлены свойства GeoPortal.Browser.ie и GeoPortal.Browser.ieVersion для проверки является ли браузер IE, и какая у него версия.
- Реализован компонент GP.Widget.LeftPanelFactory для работы с левой панелью.
- Реализован компонент GP.Widget.CurtainLayer для работы со шторкой.
- Реализован компонент GP.Widget.Rectangle для выделения области на карте.
- Исправлено формирование ссылок на файлы, прикрепленные к объектам слоя.
- Исправлено появление двойного скролла в панели информации по объектам.
- Исправлена ошибка, возникающая при установлении базового для пользователя положения карты.
- Исправлены ошибки, связанные с визуальным отображением отчетов.
- Исправлено отображение русского шрифта в отчетах.
- Исправлено формирование html-кода для вставки геопортала в виде фрейма.
- Исправлена ошибка отображения точечных wfs слоев со стилем круг, квадрат, треугольник.
- Исправлена ошибка изменения прозрачности слоя в ie10.
- Оптимизирована работа API для IE.
- Исправлена ошибка в арі, связанная с отсутствием ключа token в запросе wms и wfs слоев.
- Исправлено некорректное отображение подсказки в инструменте выделения области.
- Исправлено отображение стилей с конструкцией <ogc:And>.

### Версия 3.1.7

- В конфиг вынесена настройка отображения внешне подключаемых html блоков при печати страницы с картой.
- Обновлено руководство пользователя.
- Библиотека «MapSurfer».js обновлена до последней версии.
- Исправлена ошибка, связанная с отображением wfs слоев.
- Исправлена ошибка, возникающая при выгрузке данных слоя, у которого есть поля с названием из списка зарезервированных слов базы данных.
- Исправлена ошибка загрузки файлов модулей при подключении двух и более модулей.

## Версия 3.1.6

- Добавлена возможность удаления вкладов таба из правой панели.
- Исправлена проблема включения слоев при фиксированной ссылке.
- Исправлена ошибка, возникающая при формировании ссылки на видео в eis.

## Версия 3.1.5

- Исправлено отображение метаданных по слою.
- В конфиг вынесена возможность определять, будут ли подгружаемые из вне html блоки отображаться в режиме фрейма.
- В wms запрос добавлены необходимые параметры для интеграции gwc в wms.
- Добавлена документация по REST-интерфейсу.

## Версия 3.1.3

- Исправлена ошибка не закрытого соединения при обращении в БД при поиске.
- Исправлена ошибка расчета высоты правой панели со списком слоев при авторизации или же выхода из системы.
- Добавлена возможность, позволяющая исключать поля из информации по найденным объектам в точке или по области, используя регулярные выражения.
- Заменены стандартные логотипы.
- При отображении фотографий объекта в fancybox сохраняется качество и размер фотографии.
- Исправлено отображение поля с типом timestamp в списке полей объекта.
- Фильтр по слою отображается только для wms слоев.

## Версия 3.1.2

- Исправлена ошибка отображения в атрибутах объекта слоя поля с типом timestamp.
- Исправлена ошибка отображения геометрии выбранного объекта на карте, полученного в запросе features в точке или по области.
- В руководстве пользователя название системы берется из конфигурационного файла.
- Исправлена ошибка при отображении версии системы.

## Версия 3.1.1

- Улучшена скорость загрузки слоев.
- Исправлена ошибка с некорректным отображением геометрии некоторых слоев.
- Ускорена первоначальная загрузка.
- Исправлена ошибка с некорректным первоначальным отображением групп.
- Исправлена ошибка с загрузкой слоев MultiPoint по WFS.
- Добавлена возможность указать класс шаблона для основной страницы.
- Добавлена возможность авторизации в API.

## Версия 3.1.0

- Изменения в интерфейсе:
  - Улучшенная панель отчетов;
  - Печать в отдельном окне;
  - Быстрый поиск по слоям;
  - Более понятные страницы групп слоев.
- Руководство пользователя и разработчика из коробки.
- Элемент управления слоем «Шторка».
- Фильтрация слоев.
- Выгрузка всего слоя или слоя из выбранной области в Excel или CSV.
- Выделение объектов на карте после клика или запроса по области.
- Возможность создания собственных модулей.
- Возможность использовать API (руководство и примеры встроены).
- Исправления ошибок.

## Версия 3.0.1

- Исправлены ошибки, возникавшие при работе в Internet Explorer:
  - корректное отображение панели со списком слоев;
  - корректное отображение информации по объектам;
  - корректное отображение инструмента управления подложками;
  - корректное отображение линейки;
  - корректная отрисовка области для запроса объектов по области;
  - перезагрузка списка слоев при авторизации и выходе из системы.
- Исправлена ошибка получения границ слоя – космоснимка.
- Изменился дизайн прокрутки в списке слоев.

- В конфиг вынесены параметры: maxFeature для запроса списка объектов по области и featureCount для запроса списка объектов при клике.
- Исправлено переключение между элементами управления на верхней панели.
- Исправлены ошибки при переходе по фиксированной ссылке.
- В мобильной версии исправлено включение и отключение слоев.
- В мобильной версии добавлена возможность перехода по фиксированной ссылке.

## Версия 3.0.0

- Новый движок на backend основан на Play! Framework 2, теперь для запуска приложения не требуется tomcat.
- Новый движок для карты на JavaScript.
- Полностью на Html(5) + JavaScript.
- Изменен интерфейс, отказ от попап окон в пользу левого окна.
- Интегрированы модули:
  - показа изображений, фото, видео;
  - Формирования отчетов:
    - \* **Формирование отчетов в асинхронной форме для большего** интерактива со стороны пользователей;
    - Геозапрос по области для включенных слоев;
    - Геопоиск.
- Теперь получение информации по объектам выходит при клике.
- Переход к границам слоя.
- Мета информация по слою.
- У слоя можно регулировать прозрачность.
- Формирование постоянной ссылки на карту.
- Формирование html блока для вставки на сайт.
- Дополнительные html блоки с возможностью менять под заказчика.
- Возможность замены логотипов под заказчика.
- Встроенная версия для мобильных устройств Android 4+, iOS 5+.

---

## Алфавитный указатель

---

### А

администратор, 6, 55, 81  
администратор кластера, 6, 56, 81  
администратор организаций, 7, 56, 81  
администратор программы, 81  
администрирование прав пользователей, 3, 81  
атрибуты объекта, 18, 69, 73, 81

### Б

база пространственных данных, 81  
базовая карта, 81  
базовый слой, 8, 81  
бэнд, 81

### В

векторное изображение, 82  
видимость объекта слоя на карте, 82  
видимость слоя на карте, 12, 82  
включить слой, 12  
встроенный растровый слой, 81

### Г

геометрия объекта, 82  
ГИС, 82  
главный инспектор, 7, 56, 82  
ГЛОНАСС, 82  
группа слоев, 64, 66, 82

### Д

добавление объекта на карту, 19  
дополнительные поля, 62, 82

### И

импорт координат объекта, 82  
инспектор кластера, 7, 56, 82  
инспектор организаций, 7, 56, 82  
инсталлятор, 31, 82  
интервал, 82

### К

картография, 82  
кластер, 6, 56, 83  
кластеризация, 74, 83  
клиент, 7, 56, 83  
клиентская организация, 83  
ключ активации, 83  
ключ лицензии, 83  
код оборудования, 83  
количество пользовательских лицензий, 83  
контракт, 32, 83  
контрольные точки, 83  
координаты, 83  
косметический слой, 83  
курсор, 85

### Л

легенда, 10, 83  
линейный объект, 14, 19, 83

### М

маппинг, 83  
масштаб карты, 7, 23, 83  
масштабное окно, 83  
метки, 83  
модуль, 30, 32, 45, 84  
мультиобъект, 84  
мультисервисность, 84

### Н

настраиваемые поля, 62, 82

### О

объекты обслуживания, 72, 84  
оперативные задания, 84  
отношение «один ко многим», 84

### П

панель для вывода информации, 84

панель инструментов, 84  
 панель слоев, 10  
 плановые задания, 84  
 площадной объект, 14  
 подложка карты, 8, 81  
 подобъект, 84  
 полигональный объект, 14, 19, 84  
 получение информации об объекте, 18  
 пользователь, 6  
 пользователь организации, 7, 56, 84  
 пользователь программы, 84  
 приглашения, 52  
 приоритет задания, 84  
 профиль пользователя, 84

**Р**

рабочий набор, 84  
 растровое изображение, 84  
 растровый слой, 84  
 ребро, 85  
 редактирование задания, 40  
 редактирование объекта слоя, 21

**С**

сервисные объекты, 72, 84  
 символ, 85  
 слой, 85  
 слой подложки, 81  
 создание задания, 35  
 справочник, 85  
 стадия задания, 85  
 стандарт EXIF, 85  
 стикер изображения, 85

**Т**

таблица данных, 85  
 таблицы, 76  
 таймлапс, 85  
 тематический слой, 12, 85  
 точечный объект, 14, 19, 85

**У**

узел, 85  
 управление правами, 85  
 управление слоями карты, 85  
 учётная запись, 85

**Ц**

центроид, 86

**Ш**

штриховка, 86

**Э**

экспорт данных, 48, 86  
 этап задания, 86

**Я**

ярлык для файлов, 85

**А**

ActiveMap, 2  
 A-GPS, 86

**Д**

DBF, 85  
 Drag and Drop, 82

**Г**

GDAL, 86  
 GeoJSON, 85  
 GPS, 86

**Л**

LDAP, 54

**М**

MIF, 86

**С**

SHP, 86  
 SQLite, 86

**Т**

TAB, 86  
 TMS, 86  
 TWMS, 86

**W**

Web-хуки, 87  
 WFS, 66, 87  
 WMS, 66, 87