



Центр
теплоэнергосбережений

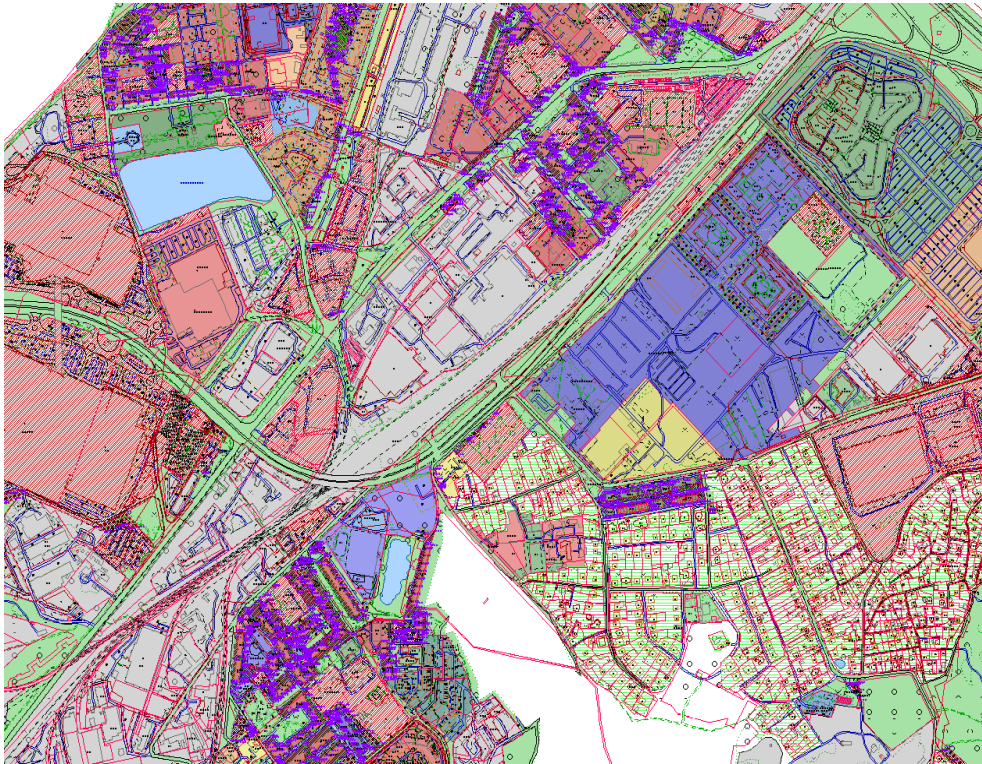
ctes.ru

ЦЭЭ

Автоматизированная информационная система электронных интерактивных карт муниципальных территорий

МИС *УЗОР*

Многофункциональный программный комплекс для специалистов в сфере благоустройства и содержания территорий муниципальных образований и регионов



- ▶ Топографическая карта-основа территории
- ▶ Кадастровый план территорий (КПТ)
- ▶ Схема объектов прилегающих территории (ПТ)
- ▶ Схема обслуживаемых территорий
- ▶ Схема закрепления территории санитарной очистки (СЗТ)
- ▶ Схема размещения площадок накопления отходов
- ▶ Паспорта объектов

ВАЖНО - Программное обеспечение предоставляется пользователям без ограничения срока действия.



Решает задачи:

1#

Создание 100 % топографического плана территории с объектовым наполнением, соответствующий М 1:2000

2#

Правовая и юридическая чистота при принятии управленческих решений по закреплению уборочных территорий

3#

Документальное закрепление прилегающих территорий и зон санитарной очистки

4#

Формирование единого визуального реестра обслуживающих организаций и организаций жилищно-коммунального комплекса

5#

Визуальный контроль формирования и закрепления территорий за обслуживающими организациями

6#

Уменьшение расходов муниципальной администрации за счет передачи функций уборки прилегающих территорий их правообладателям

Преимущества ПО

1#

Точное соответствие расположения объектов координатам из данных кадастровой палаты

2#

Автоматическая дифференциация территорий очистки на карте с помощью цвета.

3#

Автоматическое создание проектов договоров с ответственными лицами по схемам закрепления площадей уборки

4#

Обмен данными с другими информационными порталами (РГИС), используя открытый формат данных JSON

5#

Возможность сохранения проекта в удобном формате JSON с настраиваемыми характеристиками



Основные возможности

1#

Создание и актуализация схем закрепления территорий

2#

Контроль фактического вида использования земли с возможностью корректировки пользователем

3#

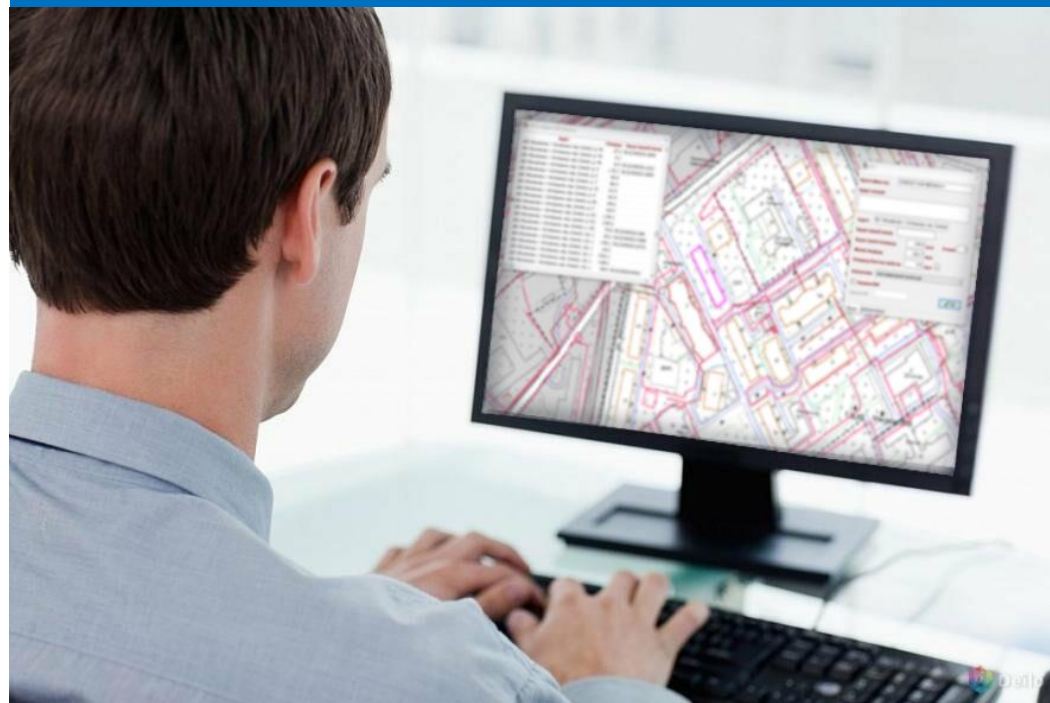
Определение собственника территории или ответственного за уборку

4#

Автоматический расчет площадей обслуживаемых территорий

5#

Редактируемые паспорта объектов с оперативным расширением списка характеристик



Функциональные возможности

1#

Самостоятельная корректировка схем закрепления и объектов

2#

Редактирование атрибутов объектов

3#

Автоматизированное формирование отчетов по требованию

4#

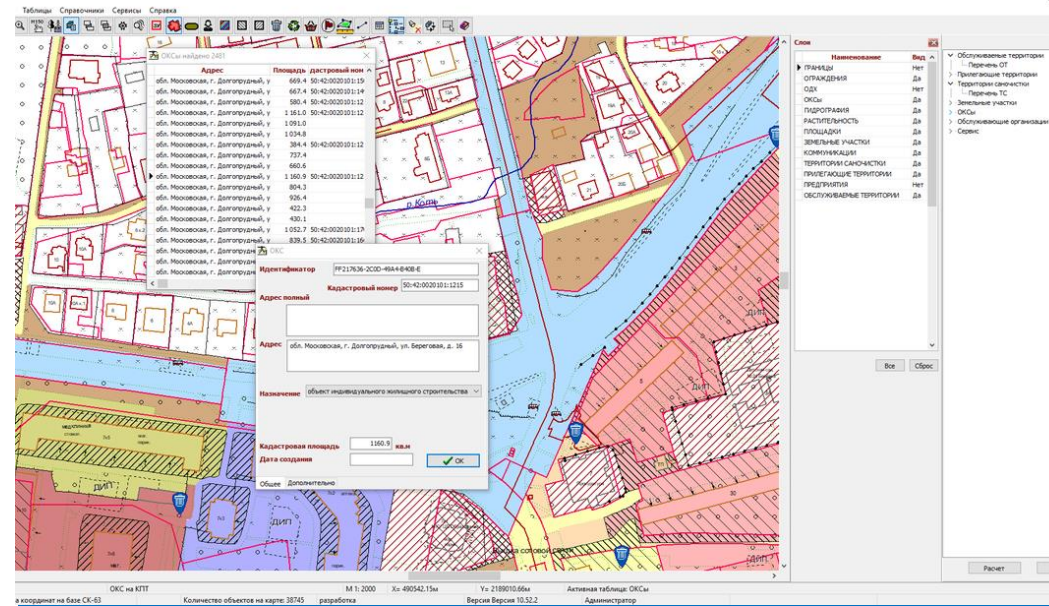
Печать карт в различных форматах, в т. ч. многостраничных в заданном масштабе

5#

Точное измерение расстояния и площади

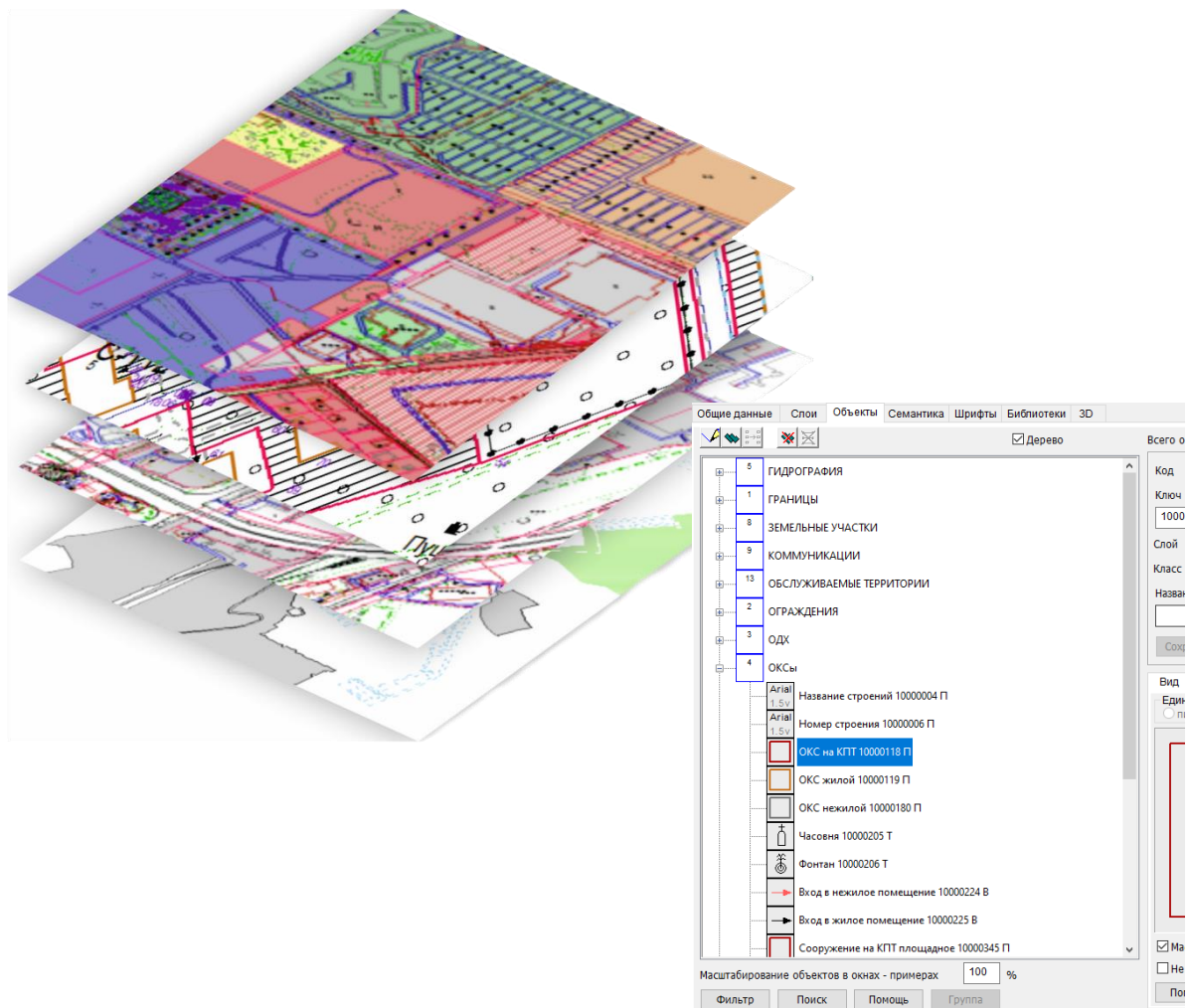
6#

Подключение геопорталов (ЯндексКарты, Google Map)



Послойное размещение информации

- ▶ Границы
- ▶ Гидрография
- ▶ Ограждения
- ▶ Объекты дорожного строительства
- ▶ Объекты капитального строительства
- ▶ Земельные участки
- ▶ Площадки
- ▶ Площадки накопления отходов
- ▶ Прилегающие территории
- ▶ Территории санитарной очистки
- ▶ Обслуживаемые территории

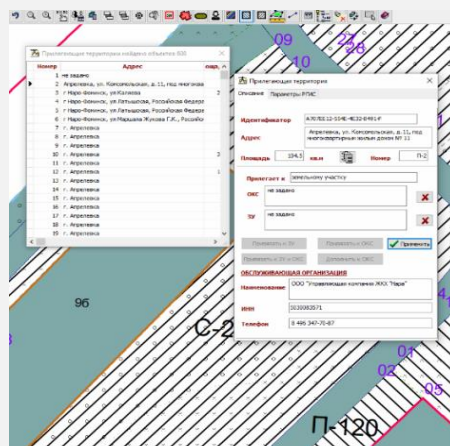


Программный продукт позволяет работать с единичным слоем или с группой слоев.

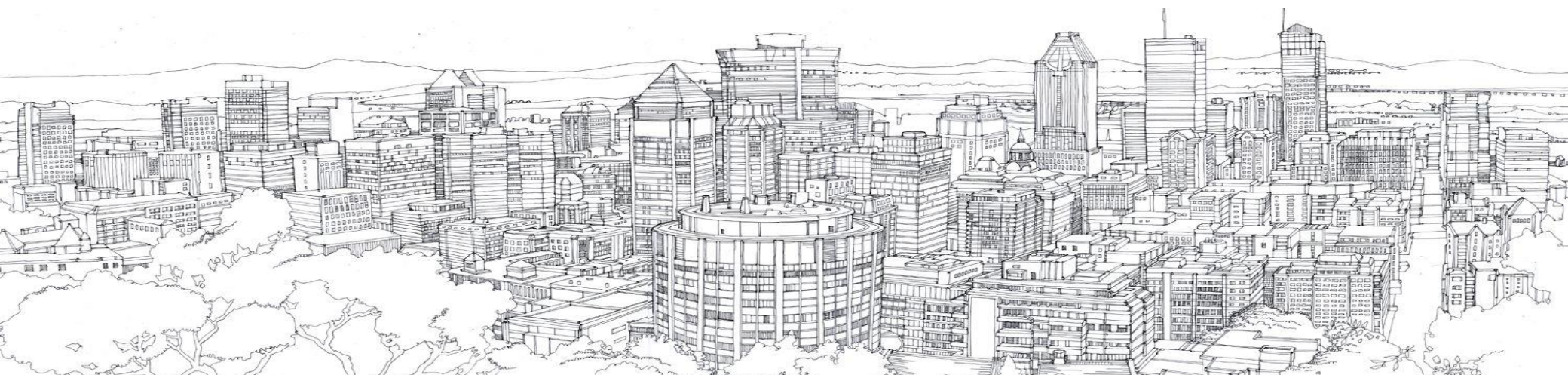
Паспортизация объектов

Каждый объект или территория паспортизируется карточкой основных сведений по объекту или организации.
ПО «УЗОР» позволяет самостоятельно редактировать информацию и формировать договоры.

Карточки объектов



Договоры

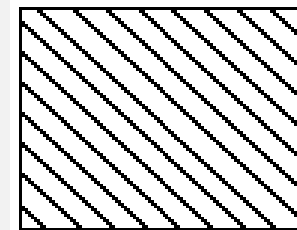


Уникальная система условных обозначений

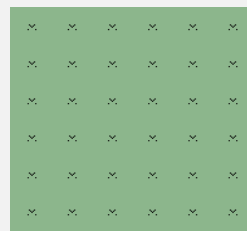
Специально разработанная система маркировки объектов и территорий не имеет повторений цветовых или графических. Каждому нанесенному на карту объекту присваивается индивидуальный идентификационный номер.



Границы объектов и
территорий



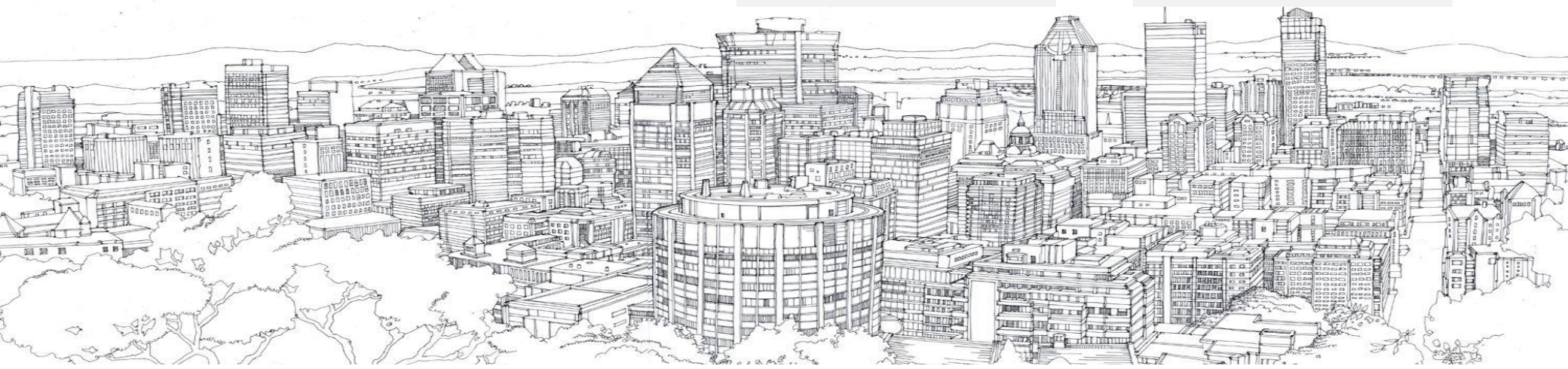
Прилегающая
территория



Газон



Фонтан



Правовые аспекты работы ПО «УЗОР»

Градостроительный кодекс РФ

Федеральный закон об общих принципах организации местного самоуправления в РФ № 131-ФЗ

Правила благоустройства муниципального образования.

Закон о благоустройстве прилегающих территорий муниципального образования

Методические рекомендации «Подготовка схемы границ прилегающей территории»

Будущие возможности МИС *УзЗР*



- ▶ Создание мобильного доступа к данным
- ▶ Самостоятельное добавление обслуживающих компаний и определение территорий для них.
- ▶ Автоматизация контроля за актуальностью реквизитов обслуживающих компаний
- ▶ Создание файлового хранилища для дальнейшей интеграции с сервисами фото фиксации



Центр
теплоэнергосбережений



+7 (495) 604-11-10
info@ctes.ru
ctes.ru

107078, г. Москва,
ул. Новая Басманная, д.19, стр.1

МИС *ЦЭЭФ*