



РИАС «Матрица РесурсСбережения»

Платформа энергетики и ЖКХ в концепции
«Умный город»



АСУ ЭнергоПлан

АСУ «ЭНЕРГОПЛАН»
Межведомственная государственная информационная система Свердловской области для планирования и мониторинга расходов топливно-энергетического ресурса государственными (муниципальными) учреждениями, расположенными на территории области

Год планирования: 2015
Вы зашли как: 1067-3802
МУЧ ДЕТСКИЙ САД N 195

Информация об организации

Полное наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-ДЕТСКИЙ САД №5 [Изменить](#)

ИНН: 6661058300

Сокращенное наименование: МУЧ ДЕТСКИЙ САД N 195 [Изменить](#)

Организационно-правовая форма: Не указан [Изменить](#)

Код ОКВТО: 6100000000 Свердловская область

Подведомственность ГРЭС: 157910 муниципальное образование "город Екатеринбург"

Отрасль: Образование [Изменить](#)

Объекты: [Завис.](#)

Юридический адрес

Индекс	620149
Область	Свердловская
Район	Ленинский
Город	Екатеринбург
Улица	Троицкая
Номер дома	144 к

[Изменить](#) [Удалить](#) [Создать новый](#)

Контакты

Телефон	(343)240-72-72
e-mail	mody195@yandex.ru Изменить

Ответственные лица

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	e-mail	Телефон	Ответственен за
ВОЛОГОДСКАЯ	НАДЕЖДА	ИВАНОВНА	ЗАВЕДУЮЩАЯ	mody195@yandex.ru	240 72 72	Руководитель Изменить

Система планирования и мониторинга расходов ТЭР государственными (муниципальными) учреждениями

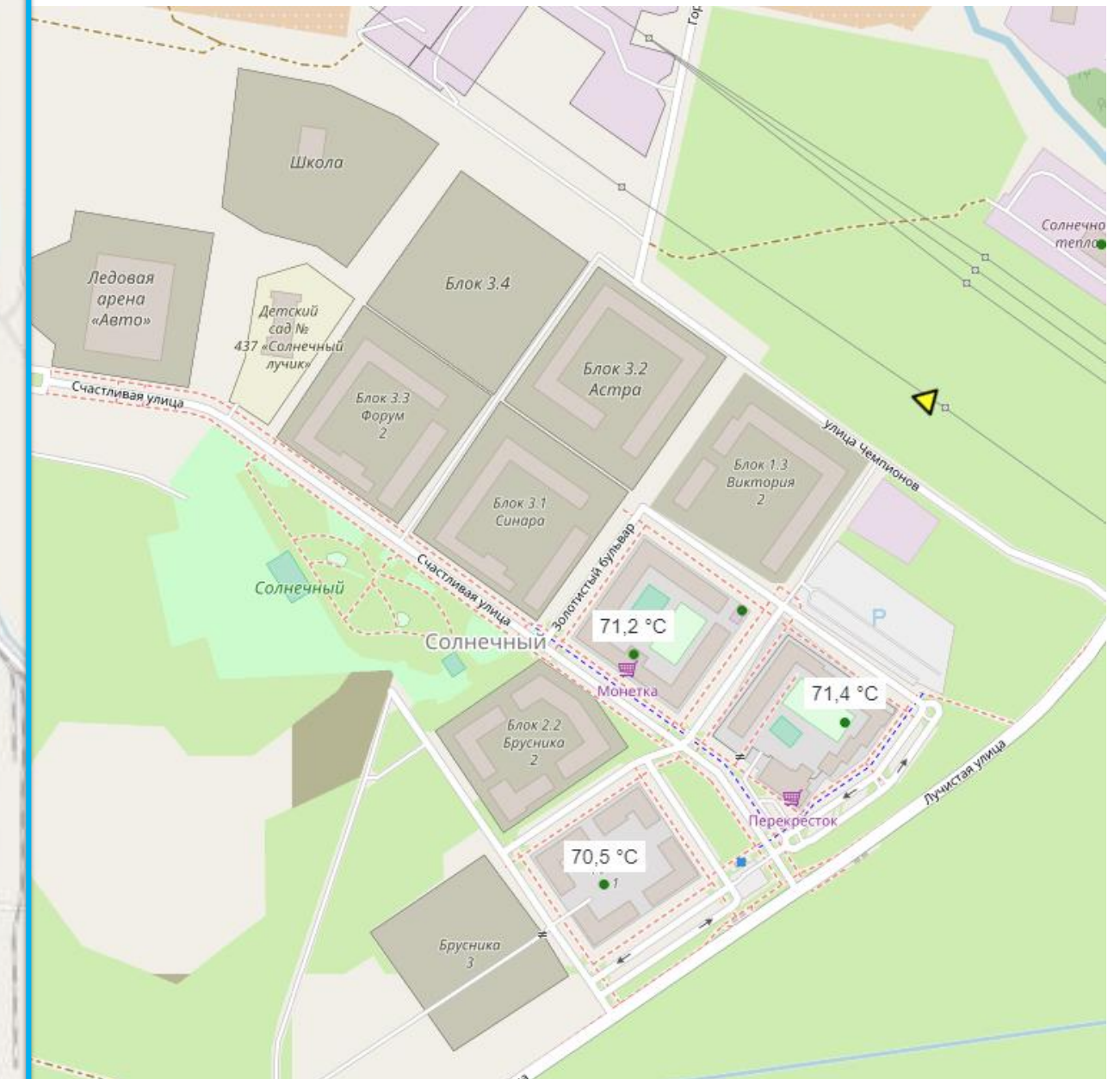
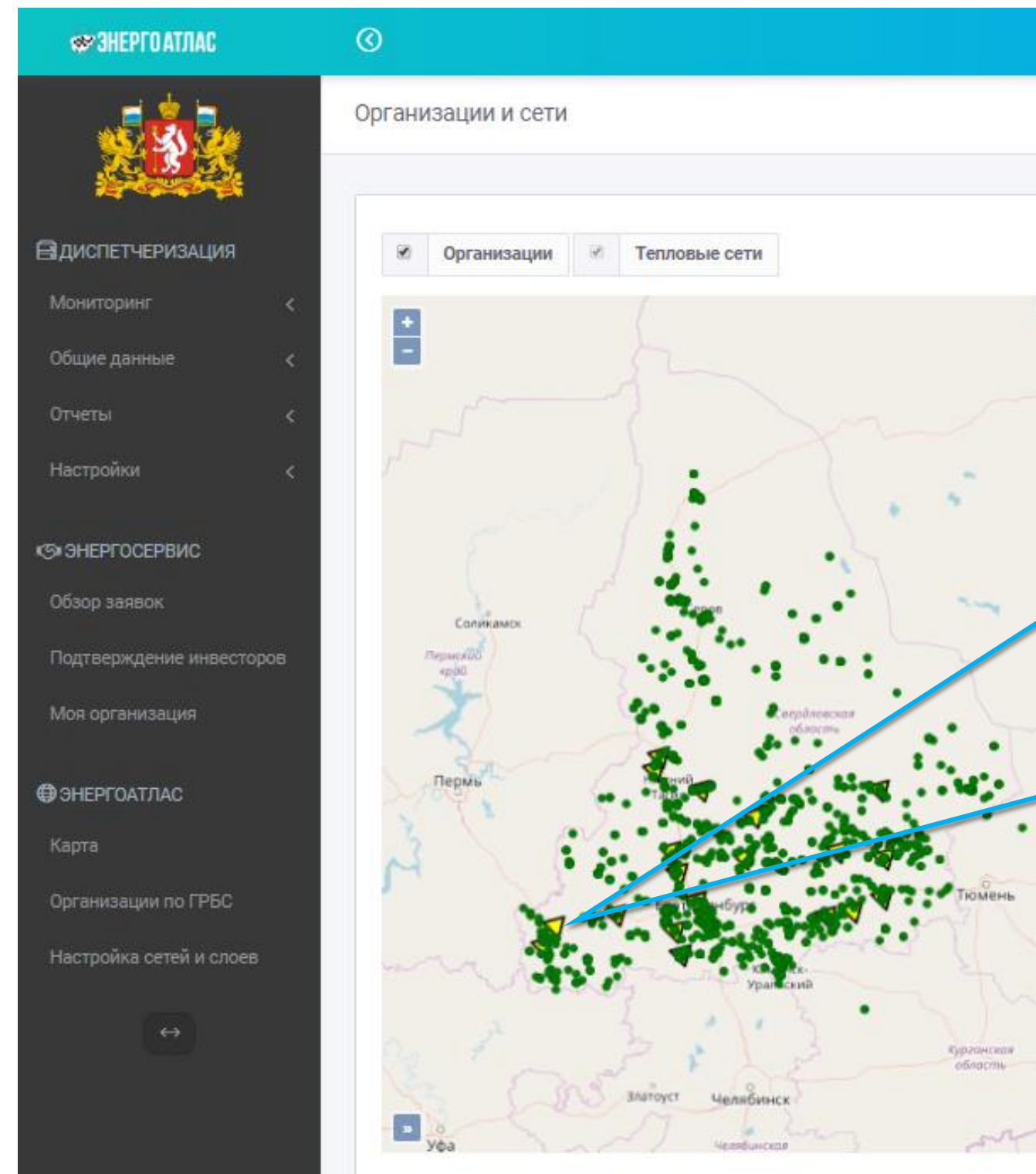
введена в действие Распоряжением Правительства Свердловской области в 2012 г.

4378 пользователей

ЭнергоАтлас



- ✓ Интерактивная карта Свердловской области с отображением всего энергетического хозяйства.
- ✓ Работа с электронными моделями систем энергоснабжения через Web-интерфейс.



Функционал электронного моделирования коммунальной инфраструктуры

Биржа энергосервисных контрактов



Расчет инвестиционной привлекательности объектов, привлечение частных инвесторов



Реализация энергосервисных контрактов

The screenshot displays the ENES website interface. On the left is a dark sidebar menu with the Russian coat of arms at the top. The menu items include: ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ (Monitoring, General data, Reports, Settings), ЭНЕРГОСЕРВИС (Request overview, Investor confirmation), ЭНЕРГОАТЛАС (Map, Organizations by GRBC, Network settings), and a home button. The main content area is titled "Все заявки" (All requests) and lists three energy service contracts. Each contract entry includes a title, a status tag (e.g., "черновик", "опубликована"), a category tag (e.g., "внешние стены", "детсад"), a detailed description, a "confidence in evaluation" tag, and financial metrics like profit and savings. A right-hand sidebar contains a "Фильтр" (Filter) section with input fields for "tag" and "identifier", and expandable sections for "Заявка" (Request), "Организация" (Organization), and "Объемы" (Volumes). A "Применить" (Apply) button is at the bottom of the filter section.

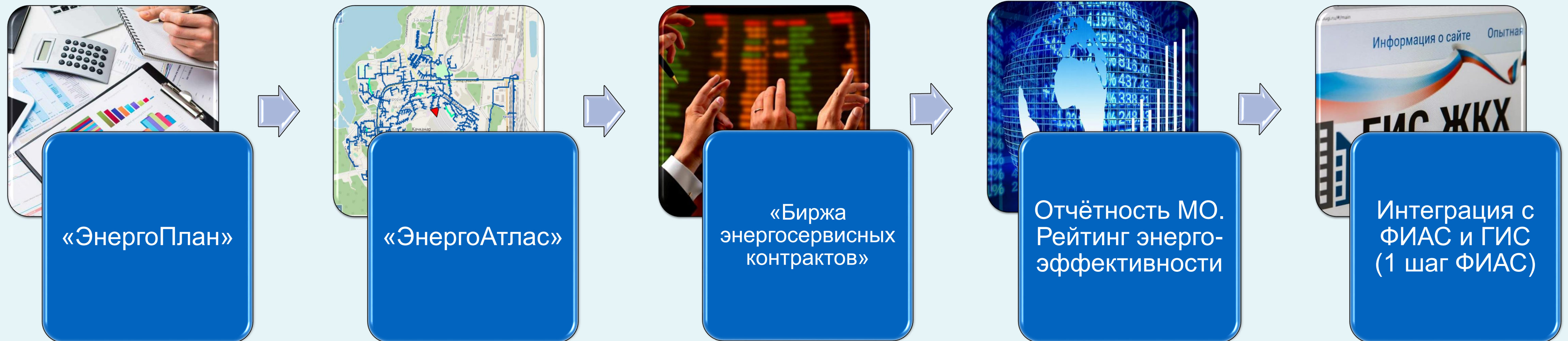
Система автоматического включения и отключения энергии	Статус
внешние стены ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ" БАЙКАЛОВСКОГО РАЙОНА сфера: прочее	уверенность в оценке Прибыль: 1 722 Р в год Электричество за год сейчас: 58 810,25 кВт/ч Экономия в год: 1 722 Р, 6,06%
Приобретение и установка системы сбережения энергии	черновик
детсад Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Чайка" Нижнетуринского городского округа сфера: образование	уверенность в оценке Прибыль: 6 348 Р в год ГВС за год сейчас: 86 236 Р Экономия в год: 6 348 Р, 5 489,08 м³
Муниципальное автономное учреждение культуры «Екатеринбургский театр юного зрителя» сфера: культура	помощь в оценке Прибыль: 662 934 Р за 75м Экономия в год: 7 518,17 ГКал
Система автоматического включения и отключения энергии	опубликована



РИАС «Матрица РесурсСбережения»



- Интеллектуальная система комплексного дистанционного учёта энергетических ресурсов, многомодульный платформенный продукт.



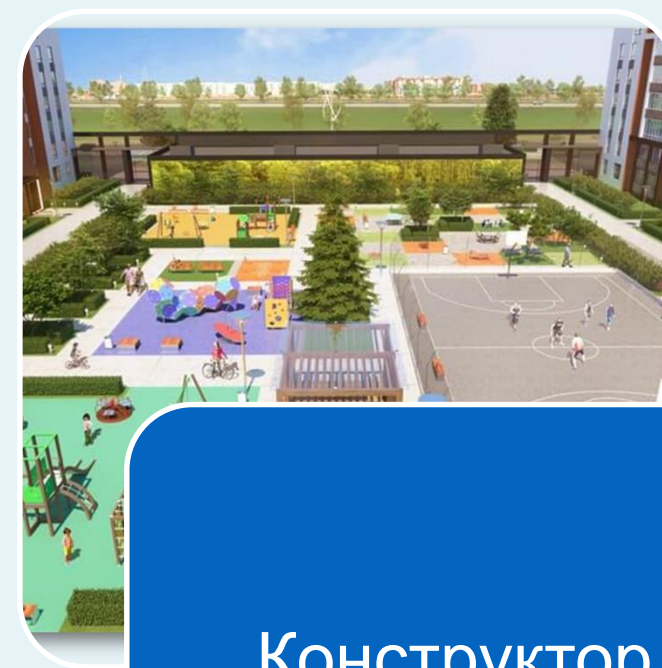
Модули на стадии разработки



Лимитирование
ТЭР



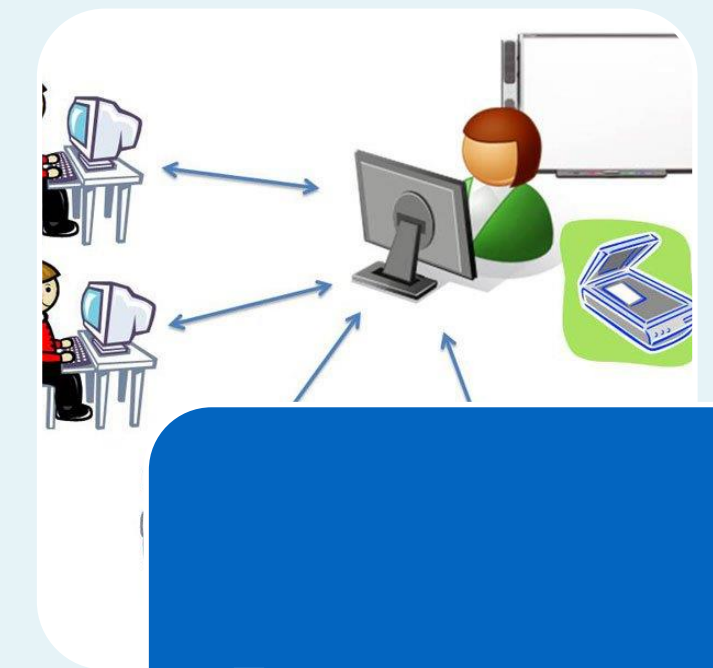
Инвестиционные
программы



Конструктор
комфортной
городской среды



Категорирование
объектов ТЭК,
В и В



Дистанционное
обучение

Лимитирование ТЭР

⊕ Формирование нормативов потребления ТЭР

⊕ Выявление необоснованно увеличенных ЛИМИТОВ

Опыт применения системы Лимитирования ТЭР в Свердловской области 2010–2011 гг.



Потенциал экономии в текущих условиях как **800 млн. руб.**

Категорирование объектов ТЭК, В и В

- ⊙ Единая электронная форма Акта обследования и категорирования, Паспорта
- ⊙ Автоматический расчет социально-экономических последствий от террористического акта
- ⊙ ON-LINE согласование

Срок действия паспорта
до "___" _____ 20__ г.

(пометка или гриф)
Экз. N _____

УТВЕРЖДАЮ
(руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта водоснабжения и водоотведения, либо уполномоченный им заместитель)
(подпись) _____ (ф.и.о.)
"___" _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
(руководитель территориального органа безопасности или уполномоченное им лицо)
(подпись) _____ (ф.и.о.)
"___" _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
(руководитель территориального органа Росгвардии или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации)
(подпись) _____ (ф.и.о.)
"___" _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
(руководитель территориального органа МЧС России или уполномоченное им лицо)
(подпись) _____ (ф.и.о.)
"___" _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
(руководитель уполномоченного органа субъекта Российской Федерации или уполномоченное им лицо)
(подпись) _____ (ф.и.о.)
"___" _____ 20__ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
(наименование объекта водоснабжения и водоотведения)
(наименование населенного пункта)

2018 г.

Комфортная городская среда

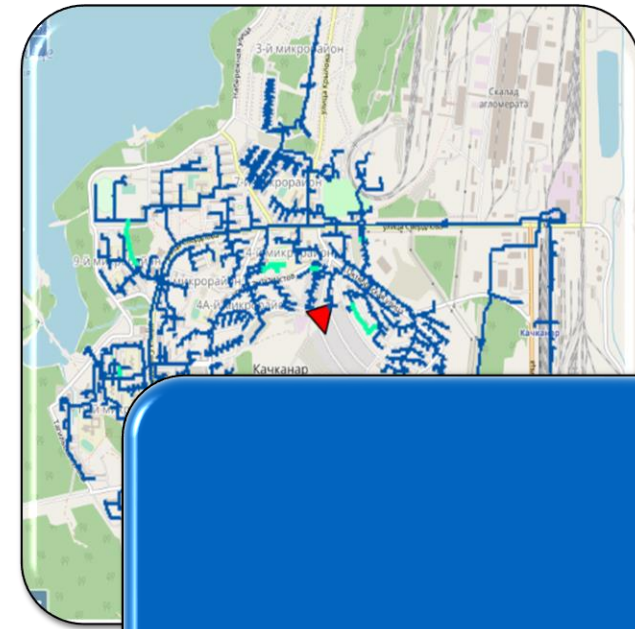
- ☑ Онлайн конструктор дворовой территории, примеры документации проекта и сметы
- ☑ Каталог малых архитектурных форм, реестр лучших проектов



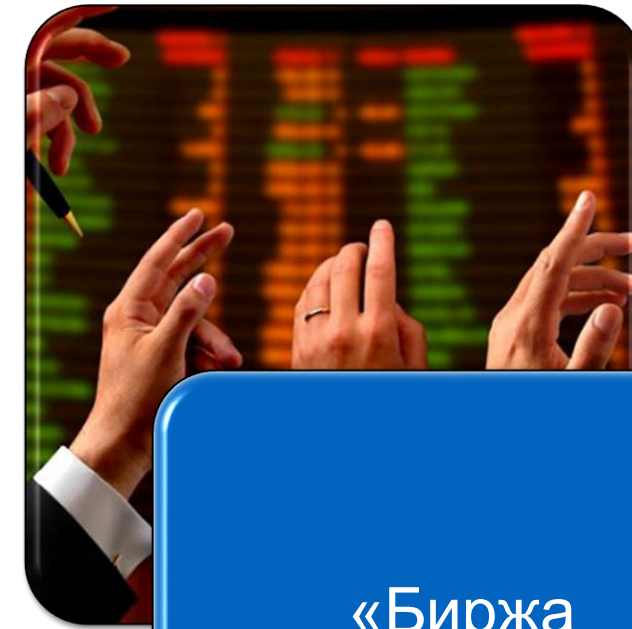
РИАС «Матрица РесурсСбережения»



«ЭнергоПлан»



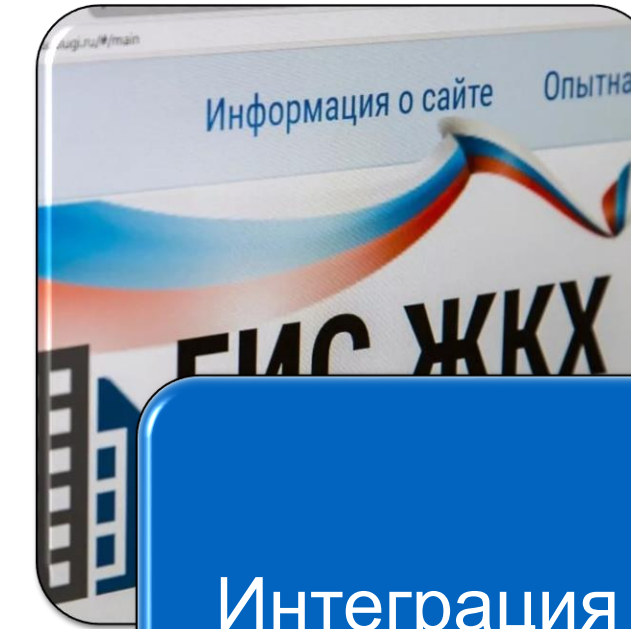
«ЭнергоАтлас»



«Биржа
энергосервисных
контрактов»



Отчётность МО.
Рейтинг энерго-
эффективности



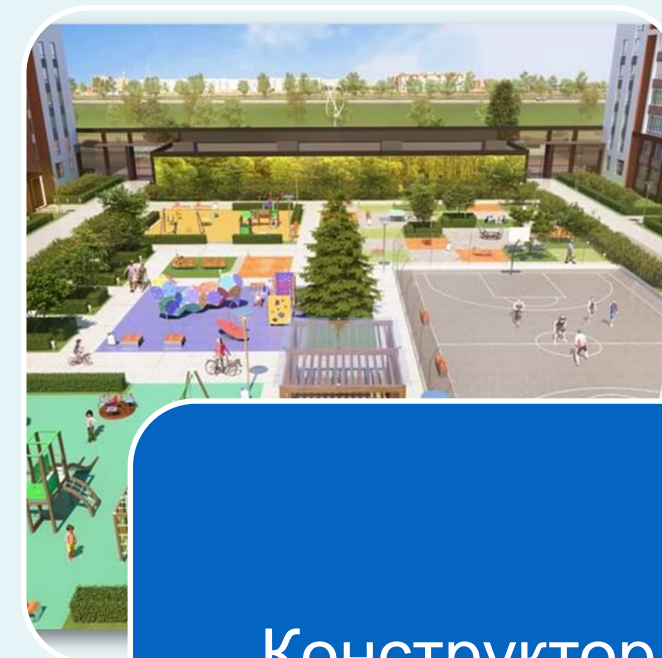
Интеграция с
ФИАС и ГИС
(1 шаг ФИАС)



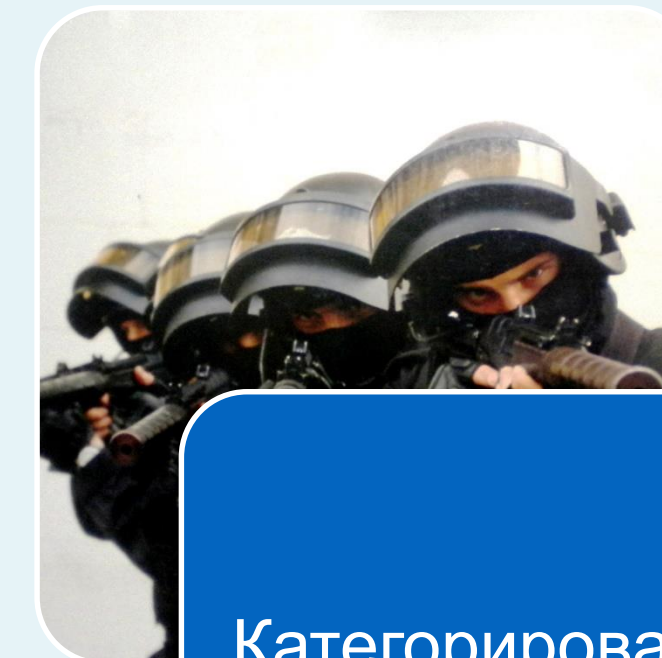
Лимитирование
ТЭР



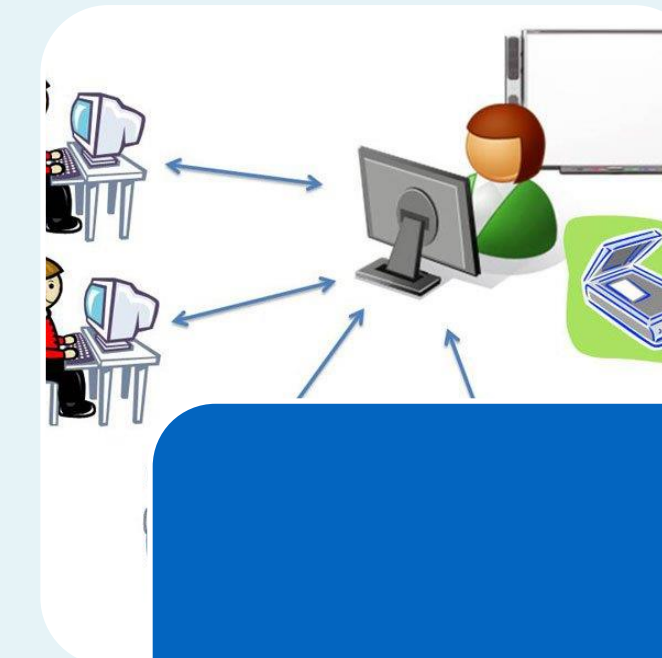
Инвестиционные
программы



Конструктор
комфортной
городской среды



Категорирование
объектов ТЭК,
В и В




Дистанционное
обучение



РИАС «Матрица РесурсСбережения» в концепции «УМНЫЙ ГОРОД»

5 ПРИНЦИПОВ УМНОГО ГОРОДА





Институт энергосбережения

Сергей Валерьевич Банных

Директор
ГБУ СО «Институт энергосбережения
им. Н.И. Данилова»



<http://www.ines-ur.ru>