



ГОСУСЛУГИ
ДОМ

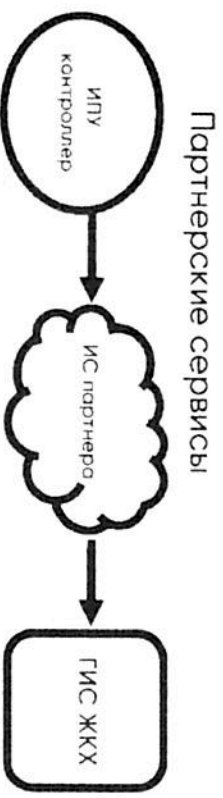


Передача показаний умных счетчиков в ГИС ЖКХ

Функционал передачи показаний умных счетчиков в ГИС ЖКХ

Функционал передачи показаний в ГИС ЖКХ реализован в октябре 2025 года и включает:

- Протокол SOAR для интеграции коммерческих ИС, который позволяет передавать в ГИС ЖКХ показания всех видов ресурсов



- Пользовательский интерфейс в ЛК ГИС ЖКХ, который позволяет жителю выбрать коммерческую ИС и давать ей согласие на передачу показаний от своего имени



Для передачи показаний умных ИПУ в ГИС ЖКХ жителю нужно:

- Уточнить у производителя, передает ли он показания в ГИС ЖКХ
- Зайти в ЛК ГИС ЖКХ, выбрать коммерческую ИС (оператора дистанционного снятия показаний) и дать согласие ей на передачу

Для передачи показаний умных ИПУ в ГИС ЖКХ производителю/интегратору нужно :

- Интегрироваться с ГИС ЖКХ и участвовать в нашем пилоте. Контакты: +7(916)078 28 77, Мария Джухшинова

Интеграцию уже завершили компании-производители:
Саурес и Смартико.

Совокупный объем умных ИПУ действующих и потенциальных партнеров составляет ориентировочно 15% рынка (по всем ресурсам, за исключением электроэнергий).



Эффект от интеграции

1. Экономия для потребителей

2. Оптимизация работы РСО и УК

3. Расширение географии для производителей и интеграторов



В ряде регионов жители могут использовать умные ИПУ как аналоговые из-за отсутствия интеграции между устройствами и системами УК/РСО.
Сервис решает эту проблему, обеспечивая автоматизированный учет и защиту от переплат



РСО получают инструмент автоматического исполнения требований п. 3.4. Приказа Минстроя РФ от 07.02.2024 № 79/Пр.
Прямая передача показаний умных ИПУ в ГИС ЖКХ исключает необходимость ручного ввода показаний или разработки дополнительных программных шлюзов, существенно снижая операционную нагрузку на РСО.



ГИС ЖКХ объединяет все РСО и УК, что позволяет избежать интеграции с каждой из них по отдельности и предоставлять сервис на всей территории страны

Управляющие организации (особенно в старом жилом фонде) освобождаются от затрат на самостоятельную техническую интеграцию с системами различных производителей и интеграторов умных ИПУ

