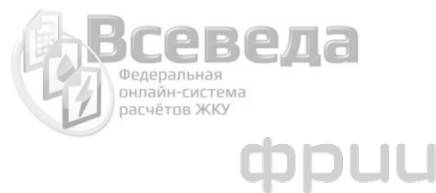


КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Онлайн-система расчётов ЖКУ-Всевода позволяет повысить уровень и качество контроля, мониторинга и анализа ситуации в ЖКХ в режиме реального времени, обеспечить доступность информации по каждой организации. Система позволяет автоматизировано выставлять населению квитанции строго по закону, избегать ошибок в расчётах, исполнять федеральные требования по раскрытию информации, повышать собираемость платежей, экономить финансовые и трудовые ресурсы за счет автоматизации и оптимизации бизнес-процессов исполнителя услуг ЖКХ.



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Нормативно закреплённая обязанность работы организаций ЖКХ и органов власти в единой системе расчетов ЖКУ, передачи данных с «умных» приборов в информационную систему.

Финансово-экономическая модель: госзакупка в рамках 44-ФЗ, механизмы ГЧП, в т.ч оплата коммунальными организациями

Данные: общедомовых, индивидуальных приборов учета потребления коммунальных услуг, тарифы, данные об организациях ЖКХ, МКД, собственниках помещений.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкий уровень прозрачности в системе ЖКХ и доступности оперативной информации.
- Высокий уровень административных расходов коммунальных организаций
- Низкий уровень оплаты населения за ЖКУ и низкий уровень электронных платежей.
- Низкий уровень клиентских сервисов, использование офлайн каналов взаимодействия.
- Низкий уровень готовности информационных систем организаций ЖКХ к внедрению умных приборов учета, автоматизации начислений, выгрузки данных в ГИС ЖКХ и других технологий интернета вещей и больших данных.

СТОИМОСТЬ И СРОКИ

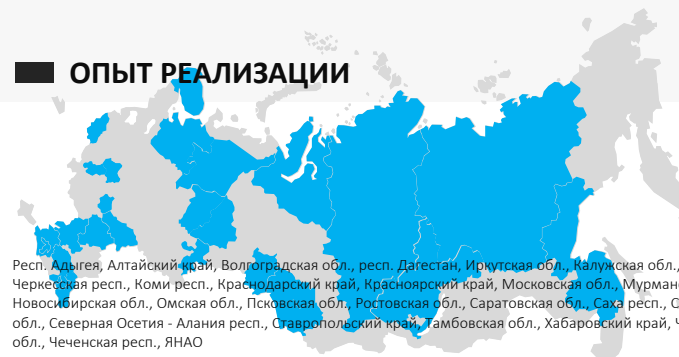


ОТ	1	МЕСЯЦА
ОТ	120	ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ В МЕСЯЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Исполнение требований 209-ФЗ о ГИС ЖКХ.
- Замещение импортного программного обеспечения.
- Сокращение административных расходов организаций ЖКХ за счет автоматизации и оптимизации бизнес-процессов - до 30%.
- Повышение собираемости платежей от населения, рост числа онлайн платежей.
- До 80% запросов населения разрешаются с использованием дистанционных каналов, в личных кабинетах пользователей.
- Информационная система использует технологии интернета вещей и больших данных, готова к обмену данными с технологическим оборудованием и приборами.

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Респ. Адыгея, Алтайский край, Волгоградская обл., респ. Дагестан, Иркутская обл., Калужская обл., Карачаево-Черкесская респ., Коми респ., Краснодарский край, Красноярский край, Московская обл., Мурманская обл., Новосибирская обл., Омская обл., Псковская обл., Ростовская обл., Саратовская обл., Саха респ., Свердловская обл., Северная Осетия - Алания респ., Ставропольский край, Тамбовская обл., Хабаровский край, Челябинская обл., Чеченская респ., ЯНАО



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Александр Сметанин
Директор по развитию ООО «Мира»
sav@vseveda.org