



ГАУ Республики Саха (Якутия)  
«Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и  
повышения энергоэффективности»

# ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО ВНЕДРЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СУЭР»

Сивцева Наталья Платоновна - директор ГАУ РС(Я)  
«Центр развития ЖКХ и энергоэффективности»

г.Казань

Апрель, 2023 год



# ПРЕДПОСЫЛКИ



## Текущая ситуация и проблемы

Что имеем?	Последствия	Принятые меры
Госполитика на стадии формирования после длительного перерыва	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нет единой стратегии по РФ;</li> <li>- Система управления разнородна и неэффективна;</li> <li>- Нормативная база несовершенна и устарела;</li> </ul>	На федеральном уровне действует Рабочая группа Госсовета при Президенте РФ по разработке соответствующей Государственной программы
Статус уполномоченных органов не закреплён законодательно, функции размыты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа построена на запросах;</li> <li>- Необязательность исполнения на всех уровнях;</li> </ul>	РАЦЭС инициирован проект изменений в федеральный закон №261-ФЗ о статусе региональных центров и их полномочиях
Отсутствуют информационные системы регионального уровня, федеральные системы ГИС ЭЭ, ГИС ТЭК, ГИС ЖКХ не функционируют полноценно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нет инструмента управления;</li> <li>- Нет данных, анализ невозможен;</li> <li>- Имеющиеся сведения крайне противоречивы;</li> </ul>	Принято решение о внедрении региональной информационной системы
Специфика вопросов энергосбережения носит межотраслевой и межведомственный характер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сложность в принятии решений и их исполнении;</li> <li>- Контроль ослаблен либо отсутствует полностью;</li> </ul>	Принята Региональная программа и Комплексный план по ее реализации
Недостаточные меры стимулирования и неэффективность контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Незаинтересованность потенциальных участников и отсутствие ответственности;</li> </ul>	На стадии выработки предложений
Неэффективные объекты генерации, пассивные потребители. Общая неинформированность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышенные расходы бюджета;</li> <li>- Иждивенческое поведение благополучателей;</li> <li>- непонимание проблем</li> </ul>	На стадии выработки предложений

## НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА

Закон Республики Саха (Якутия) от 21 февраля 2013 г. 1162-З N 1223-IV

"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)"

- **Статья 13. Информационная система Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**
- 1. В целях информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных региональной программой Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, программами в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием Республики Саха (Якутия), муниципальных образований и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, **Правительство Республики Саха (Якутия) формирует информационную систему Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**
- 2. Информационная система Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности формируется на основе сведений, получаемых от органов государственной власти Республики Саха (Якутия), от организаций, в том числе осуществляющих регулируемые виды деятельности и проводящих мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- 3. Порядок создания (ликвидации) и эксплуатации информационной системы Республики Саха (Якутия) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности устанавливается Правительством Республики Саха (Якутия) в соответствии с [законодательством](#) Республики Саха (Якутия) о государственных информационных ресурсах.

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ СУЭР



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.  
E-mail: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru), <http://www.bstu.ru>

02 от 04 2021 № 548  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Республики Саха (Якутия)  
Николаеву А.С.

Об участии в реализации  
пилотного проекта

Уважаемый Айсен Сергеевич!

В Белгородской области согласно распоряжению Правительства Белгородской области от 27 сентября 2017 г. № 425-рп «О внедрении Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области» создана система управления энергетическими ресурсами (СУЭР), разработчиком которой является Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. Проект включен в перечень успешных кейсов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности РФ.

СУЭР - это региональная информационно-аналитическая система, обеспечивающая адресную оценку эффективности затрат и контроль потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями областного подчинения, а также цифровизацию процессов, связанных с обеспечением мер по повышению энергетической эффективности в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области энергосбережения.

## Автоматизация процессов в области управления энергосбережением:

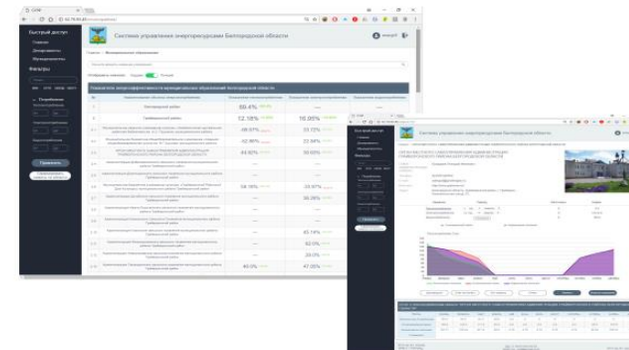
- Бюджетное планирование
- Расчет плановых показателей снижения потребления энергетических ресурсов
- Разработка программ в области энергосбережения и энергетической эффективности
- Адресный контроль достижения плановых показателей, бюджетов и сроков
- Формирование деклараций о потреблении энергетических ресурсов



БГТУ  
им. В. Г. Шухова

ИНСТИТУТ ЭНЕРGETИКИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

## Система Управления Энергетическими Ресурсами (СУЭР)



# РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРТНЕРОВ ПО ПИЛОТУ – УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ПИЛОТА

Министерство  
здравоохранения  
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
доруобуйа харыстабылын  
Министэриэтибэтэ

## ПРИКАЗ

03.06.2021

Якутск

№ 01-07/757

О пилотном проекте по внедрению системы управления энергетическими ресурсами

Во исполнение поручения Главы Республики Саха (Якутия) от 06.04.2021 № А1-2895, в соответствии с п. 3.8. Положения о Министерстве здравоохранения Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 27.12.2016 № 1637,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Саха (Якутия) ГБУ РС(Я) «Абыйская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Аллайховская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Анабарская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Булунская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Верхнеколымская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Верхоянская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Жиганская ЦРБ им. О.Г. Захаровой», ГБУ РС(Я) «Момская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Нижнеколымская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Оленекская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Среднеколымская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Усть-Янская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Эвено-Бытантайская ЦРБ», ГАУ РС(Я) «Мегино-Кангаласская ЦРБ», ГБУ РС(Я) «Олекминская ЦРБ»:

Количество ЦРБ в  
пилотном проекте, ед.

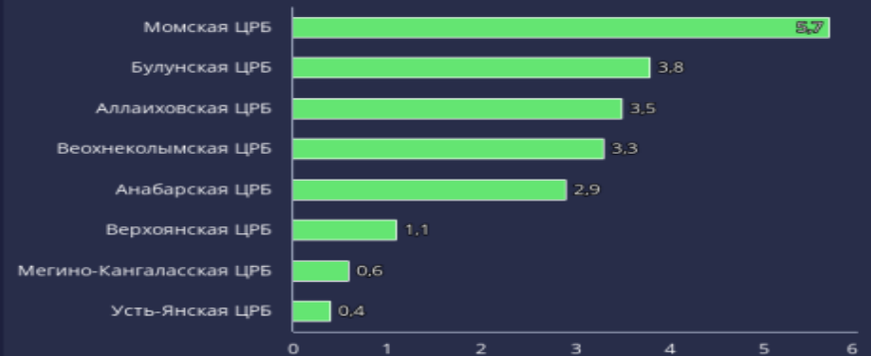
15

из них по ТЭ потенциал  
экономии выявлен в 8  
ЦРБ

20,14

млн. руб. в год

Потенциал экономии ТЭ в 8 пилотных ЦРБ, млн. руб.



Пилотный проект внедрения СУЭР в 15 ЦРБ

Октябрь 2021 г.



● пилотный проект не проводился ● расположение пилотных ЦРБ

# РЕШЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КООРДИНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

**ПРОТОКОЛ**  
межведомственной координационной комиссии по  
энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
Республики Саха (Якутия) от 16 декабря 2021 года

30.12.2021

г. Якутск

№ Пр-271-П2

Присутствовали: список участников прилагается.

---

II. О рассмотрении вопроса по внедрению пилотного проекта системы управления энергетическими ресурсами

---

(Васильева О.Д.)

Заслушав и обсудив информацию, **ОТМЕТИЛИ:**  
- в целях эффективного управления потребления энергетических ресурсов и воды необходимо внедрить информационную аналитическую систему в сфере энергосбережения.

**РЕШИЛИ:**

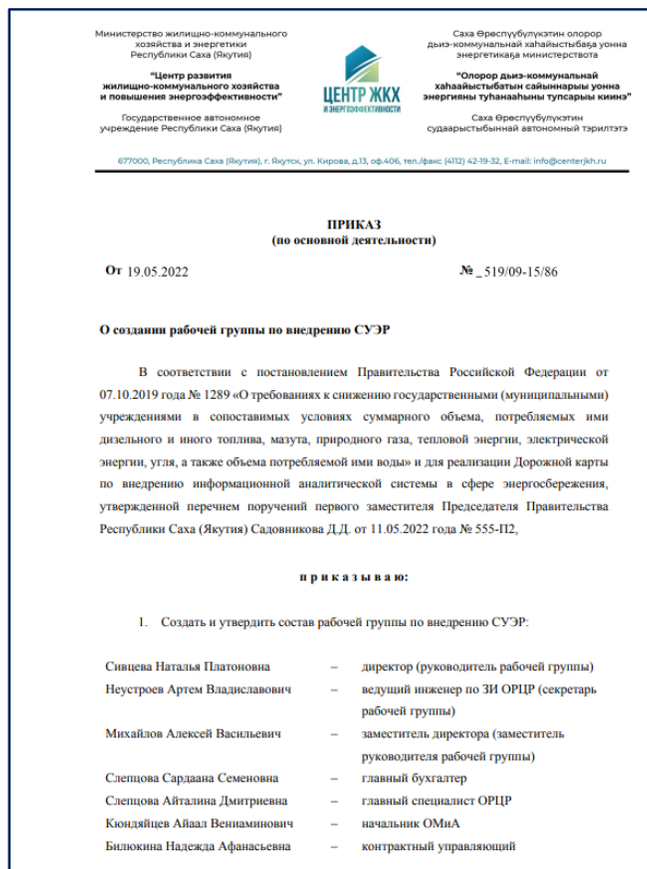
1. Определить Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (Емельянов В.П.) совместно с Министерством инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия) (Семенов А.А.) ответственными за определение и внедрение информационной аналитической системы в сфере энергосбережения.

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (Емельянов В.П.) совместно с Министерством инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия) (Семенов А.А.) и ГАУ РС(Я) «Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности» (Сивцева Н.П.) внести на утверждение проект Дорожной карты по внедрению информационной аналитической системы в сфере энергосбережения.

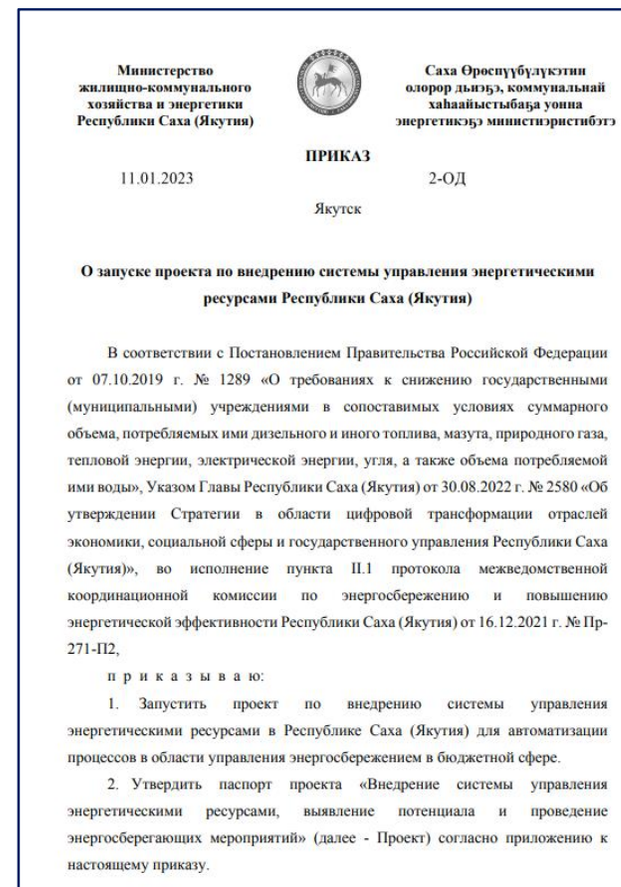
Срок – до 04 апреля 2022 г.

# СОЗДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И УТВЕРЖДЕНИЕ ПАСПОРТА ПРОЕКТА

**Приказ ГАУ РС(Я) «Центр ЖКХ и энергоэффективности»  
№ 519/09-15/86 от 19.05.2022  
О создании рабочей группы по внедрению СУЭР**



**Приказ Министерства ЖКХ и энергетики РС(Я)  
№ 2-ОД от 11.01.2023  
О запуске проекта по внедрению СУЭР**



## ВКЛЮЧЕНИЕ В СТРАТЕГИЮ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

### Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 30 августа 2022 г. N 2580

"Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Саха (Якутия)"

3. Развитие городской среды <b>проекты</b>						
N п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые ЦЦТ	Роль региона в реализации проекта
4	Внедрение системы управления энергетическими ресурсами	Автоматизация процессов в области управления энергосбережением с полным охватом бюджетных учреждений	2024  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение системы управления энергетическими ресурсами обеспечит автоматизацию процессов в области управления энергосбережением: 1) бюджетное планирование; 2) расчет плановых показателей снижения потребления энергетических ресурсов; 3) разработку программ в области энергосбережения и энергетической эффективности; 4) адресный контроль достижения плановых показателей, бюджетов и сроков; 5) формирование деклараций о потреблении энергетических ресурсов	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Регион - инициатор проекта

## ВКЛЮЧЕНИЕ В СТРАТЕГИЮ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

### Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 30 августа 2022 г. N 2580

"Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Саха (Якутия)"

3. Развитие городской среды <b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>							
N п / п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
4	Внедрение системы управления энергетическими ресурсами	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	Доля государственных учреждений, подключенных к системе управления энергетическими ресурсами	%	4	52	100
			Доля государственных учреждений, сформировавших и скорректировавших программы энергосбережения	%	4	52	100
			Доля муниципальных районов, подключенных к системе управления энергетическими ресурсами	%	0	50	100
			Доля муниципальных районов, сформировавших и скорректировавших программы энергосбережения	%	0	50	100

# ПРОЕКТ СУЭР ПРЕДСТАВЛЕН НА ШТАБЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

## Проект "Внедрение системы управления энергетическими ресурсами" (отрасль "Развитие городской среды")

Количество ЦРБ в пилотном проекте, ед.

**15**

из них по ТЭ потенциал экономии выявлен в 8 ЦРБ

**20,14**

млн. руб. в год

Потенциал экономии ТЭ в 8 пилотных ЦРБ, млн. руб.



Пилотный проект

октябрь 2021

Включение в Стратегию ЦТ

август 2022

Создание и внедрение СУЭР

декабрь 2022

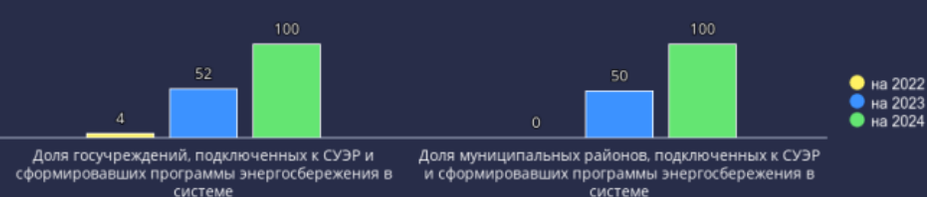
Начало подключения учреждений

январь 2023

Ввод СУЭР в промышленную эксплуатацию

июнь 2023

Показатели проекта



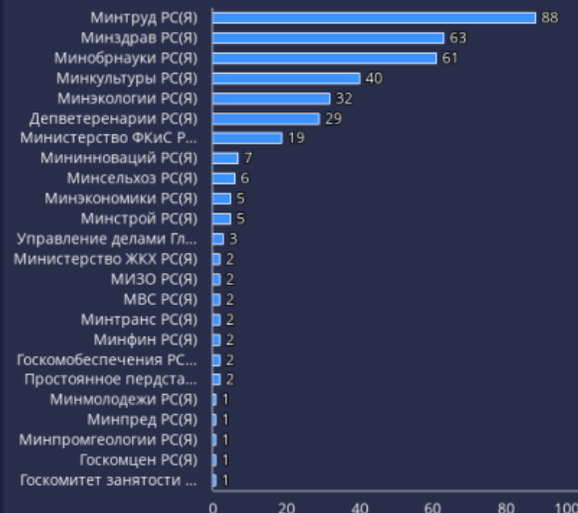
Пилотный проект внедрения СУЭР в 15 ЦРБ

Октябрь 2021 г.



● пилотный проект не проводился ● расположение пилотных ЦРБ

Количество госучреждений по ИОГВ РС(Я)



Всего количество госучреждений, ед.

**377**

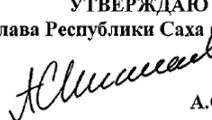
Потенциал экономии не менее

**500**

млн. руб. в год

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ СУЭР

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Республики Саха (Якутия)



А.С. Николаев

Пр – 842 – А1

« 20 » октября 2022 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ

Главы Республики Саха (Якутия)  
по итогам заседания Проектного офиса по цифровой трансформации  
отраслей экономики, социальной сферы и государственного  
управления Республики Саха (Якутия) 28 сентября 2022 г.

5.10. Совместно с Министерством финансов Республики Саха (Якутия) (Жондоров В.А.), Министерством экономики Республики Саха (Якутия) (Данилова М.А.) рассмотреть и внести доклад по возможности изменения механизмов оптимизации расходов государственного бюджета Республики Саха (Якутия) с учетом программ энергосбережения и повышения энергоэффективности государственных и муниципальных учреждений, формируемых и актуализируемых в системе управления энергетическими ресурсами Республики Саха (Якутия).

*Срок – до 29 сентября 2023 года.*

5.6. Внести в установленном порядке проект Указа Главы Республики Саха (Якутия), определяющего создание системы управления энергетическими ресурсами, её положение и работу государственных учреждений в системе управления энергетическими ресурсами в обязательном порядке, а также рекомендующего органам местного самоуправления провести работы по подключению муниципальных учреждений в данную систему.

*Срок – до 31 марта 2023 года.*

5.9. Обеспечить внедрение, проведение аттестационных мероприятий и ввод в эксплуатацию системы управления энергетическими ресурсами Республики Саха (Якутия).

*Срок – до 30 июня 2023 года.*

Заседание Проектного офиса  
по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы  
и государственного управления Республики Саха (Якутия) 28 сентября 2022 года



# ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ



## ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ 2022 года



**Закон Республики Саха (Якутия) от 30 ноября 2021 г. 2416-3 N 743-VI**

"О государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (с изменениями)



**Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. N 345** "О государственной программе Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 - 2024 годы« (с изменениями)



**Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 30 августа 2022 г. N 544**

"Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления субсидий ГАУ РС(Я) «Центр ЖКХ и энергоэффективности» на реализацию **проектов цифровой трансформации отрасли** жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)"



**Соглашение между Министерством ЖКХ и энергетики РС(Я) и ГАУ РС(Я) «Центр ЖКХ и энергоэффективности» (внесение дополнений в части СУЭР)**

«О предоставлении из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) субсидии на иные цели государственному автономному учреждению Республики Саха (Якутия)»

## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) (выдержка)

Статус структурного элемента	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований					
			Всего:	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Основное мероприятие	ОМ.8.3. Кадровое и ресурсное обеспечение по внедрению проектов цифровой трансформации в отрасли жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)	Всего:	42 643,5	0	0	14 214,5	14 214,5	14 214,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	42 643,5	0	0	14 214,5	14 214,5	14 214,5
		Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	42 643,5	0	0	14 214,5	14 214,5	14 214,5

# ЗАКУПОЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ



## ЗАКУПКА СОГЛАСНО № 223-ФЗ



Внесение изменений в Положение о закупках автономного учреждения в части единственного поставщика (223-ФЗ) и утверждение Наблюдательным советом учреждения



Одобрение Наблюдательным советом учреждения крупной сделки по приобретению информационной системы СУЭР

Подготовка описания объекта закупки, согласование с Министерством ЖКХ и энергетики РС(Я) и Министерством инноваций и инфокоммуникационных технологий РС(Я)



Закупка у единственного поставщика по №223-ФЗ согласно Положению о закупках учреждения



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА И ПРИЕМКА РАБОТ

## Лицензионный договор о предоставлении права использования ПО

**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 519/09-18/761**  
о предоставлении права использования программного обеспечения

г. Якутск «14» октября 2022 г.

Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности», в лице директора Сивцевой Натальи Платоновны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Энтерсофт» (ООО «Энтерсофт»), именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице директора Галеевой Елены Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий лицензионный Договор (далее – лицензионный Договор) в рамках реализации регионального проекта «Цифровой трансформации отрасли жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» в соответствии с Соглашением о предоставлении из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) субсидии на иные цели государственного автономному учреждению Республики Саха (Якутия) от 18 мая 2022 № 113, в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц», в целях достижения целей, показателей и результатов региональных проектов о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Предметом настоящего Договора является предоставление права использования (далее – Лицензия) цифровой платформы интеллектуальной информационно-аналитической системы управления энергетическими ресурсами (далее – Система, ПО).

1.2. ЛИЦЕНЗИАР предоставляет ЛИЦЕНЗИАТУ на условиях, указанных в настоящем Договоре, и за вознаграждение, уплачиваемое ЛИЦЕНЗИАТОМ, Лицензию на использование ПО.

1.3. Лицензия передается ЛИЦЕНЗИАТУ бессрочно для использования на территории Республики Саха (Якутия) в соответствии с описанием объекта закупки (ООЗ) (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. При этом ЛИЦЕНЗИАТУ предоставляются права использования ПО следующими способами:

1.4.1. право использования ПО в соответствии с его назначением, т.е. такое использование, которое является обычным для такого рода ПО;

1.4.2. запись ПО в память оборудования и на иной электронный носитель на срок, который необходим для реализации неотъемлемой и существенной части технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование ПО;

1.4.3. право на изготовление архивной копии;

1.4.4. переработка ПО, в том числе, но не ограничиваясь, путем модернизации, модификации ПО. Создание любого программного обеспечения, сложных и составных объектов интеллектуальной собственности, продуктов и сервисов с использованием ПО. Исключительные права на производное (модифицированное) произведение принадлежат Заказчику или определенным им третьим лицам;

1.5. ЛИЦЕНЗИАТ не несет обязанность по предоставлению ЛИЦЕНЗИАРУ отчетов об использовании ПО.

1.6. ЛИЦЕНЗИАТ вправе предоставлять Лицензии третьим лицам с передачей им права на предоставление удаленного доступа к ПО в целях использования функционала ПО.

**2. ГАРАНТИИ ЛИЦЕНЗИАРА**

2.1. Настоящим ЛИЦЕНЗИАР заверяет и гарантирует, что:

2.1.1. Система зарегистрирована на Лицензиара в ФИПС Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2020661822;

## Протокол приемочных испытаний

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
ГАУ РС (Я) «Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности»

/Н.П. Сивцева/  
от «20» октября 2022 года



**Цифровая платформа интеллектуальной информационно-аналитической системы управления энергетическими ресурсами**

**Протокол приемочных испытаний**

Лицензионный договор № 519/09-18/761 от 14.10.2022

г. Якутск, 2022 г.

# РЕАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУЭР



# ВНЕДРЕНИЕ СУЭР

## Личный кабинет учреждения

Система управления энергетическими ресурсами Республики Саха (Якутия)

Актуальная информация об учреждениях

Наименование	ИНН	Статус	Заполнение
ГБУ РС (Я) «КДИПИ им. В.И. Кон...	1435010158	✓ <b>Согласована оператором</b>	
<b>Общая информация</b>		✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%
<b>Гараж</b>		✓ <b>Согласована оператором</b>	
<b>Администрация</b>		✓ <b>Согласована оператором</b>	
<b>Гараж администрации</b>		✓ <b>Согласована оператором</b>	
<b>Дом-интернат</b>		✓ <b>Согласована оператором</b>	

## Личный кабинет ГРБС

Система управления энергетическими ресурсами Республики Саха (Якутия)

Актуальная информация об учреждениях

Наименование	ИНН	Статус	Заполнение	Комментарий	Действия
Министерство труда и социального развития Республики Саха (Якутия)					
АУ РС (Я) «Республиканский ДИ...	1435218212	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГБУ РС (Я) «Чульманский дом-...	1434030560	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «Таттинский социа...	1425004701	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «Хангаласское УСЗН...	1431004996	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГБУ РС (Я) «Горный дом-интер...	1411003190	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГБУ РС (Я) «КДИПИ им. В.И. Кон...	1435010158	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГБУ РС (Я) «Мирнинский дом-ин...	1433021355	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «Нерюнгринский соци...	1434023891	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ «Областной центр помощи ...	1420003704	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «Олекминский соци...	1421003513	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «Республиканский де...	1402008160	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		
ГКУ РС (Я) «РСРЦН»	1435105755	✓ <b>Согласована оператором</b>	100.00%		

## Личный кабинет администратора

Система управления энергетическими ресурсами Республики Саха (Якутия)

Актуальная информация об учреждениях

Наименование	ИНН	Статус
Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)		
Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)		
Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)		
Министерство труда и социального развития Республики Саха (Якутия)		

## Итоги работы в СУЭР в 2022 году



## ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ 2023 года



**Закон Республики Саха (Якутия)** от 9 декабря 2022 г. 2553-3 № 1015-VI  
"О государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"



**Постановление Правительства Республики Саха (Якутия)** от 18 июля 2022 г. № 443  
"О государственной программе Республики Саха (Якутия) "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами и развитие энергетики Республики Саха (Якутия)"



**Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия)** от 13 сентября 2022 г. № 877-р  
"Об утверждении региональной программы Республики Саха (Якутия) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2027 годы и на период до 2030 года»



**Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия)** от 28 марта 2023 года № 232-р «О комплексном плане по реализации региональной программы Республики Саха (Якутия) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2027 годы и на период до 2030 года»

## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) (выдержка)

Наименование государственной программы/структурного элемента	Источник финансирования	Объемы средств на реализацию программы, тыс. руб.					
		2023	2024	2025	2026	2027	Всего
Ведомственный проект N 10 "Внедрение и реализация проектов цифровой трансформации на территории РС (Я)"	Всего:	17 726,3	17 726,3	17 726,3	3 511,8	3 511,8	60 202,4
	Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	17 726,3	17 726,3	17 726,3	3 511,8	3 511,8	60 202,4
	ГРБС - Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	17 726,3	17 726,3	17 726,3	3 511,8	3 511,8	60 202,4

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА НА 2023 ГОД

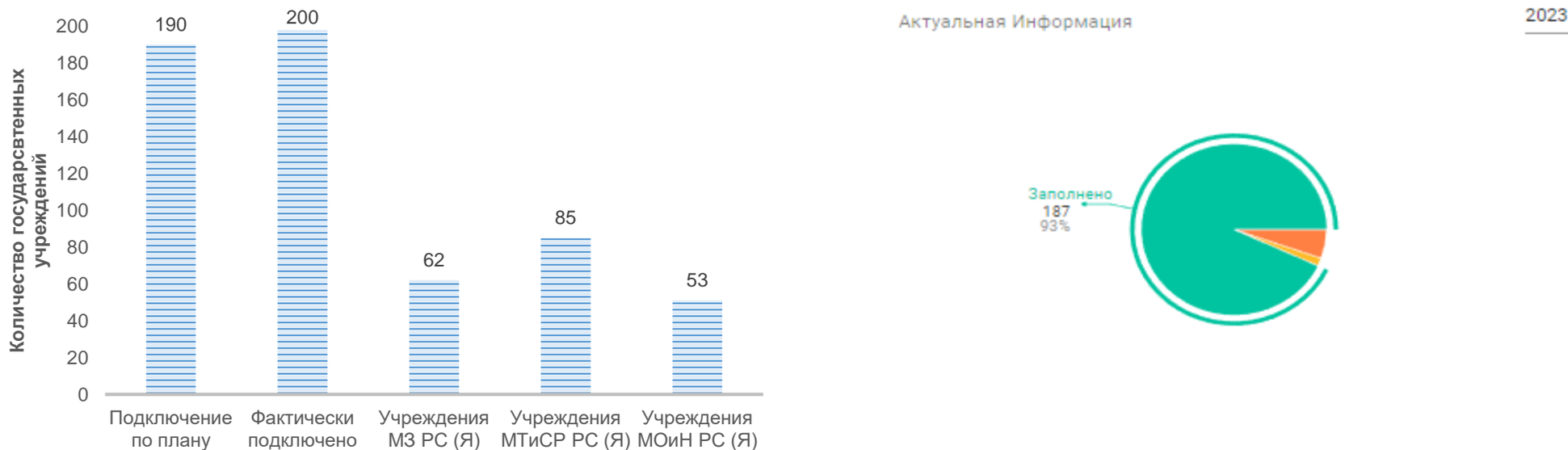
**Подготовка** описания объекта закупки, согласование требований и условий договора на текущий год

**Согласование** с Министерством ЖКХ и энергетики РС(Я) и Министерством инноваций и инфокоммуникационных технологий РС(Я)

**Закупка у единственного поставщика** по №223-ФЗ согласно Положению о закупках учреждения

## ПЛАНЫ НА 2023 ГОД

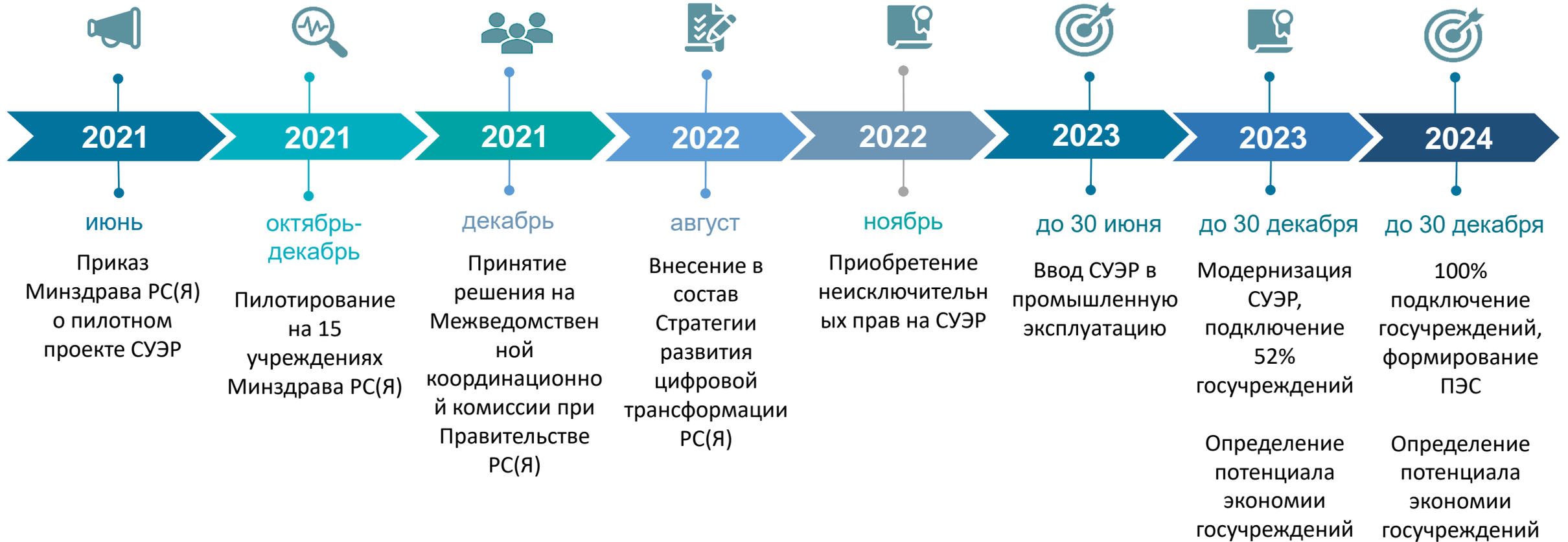
В 2023 году, в соответствии целевыми показателями стратегии в области цифровой трансформации, планируется обеспечить внедрение СУЭР в 190 (52%) государственных учреждениях.



По состоянию на апрель 2023 года в системе зарегистрировано 200 государственных учреждений, в том числе – 62 подведомственных учреждения Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), 85 подведомственных учреждения Министерства труда и социального развития Республики Саха (Якутия), 53 подведомственных учреждения Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия).

В настоящее время государственные учреждения вносят в СУЭР информацию по параметрам эксплуатируемых объектов и потребляемых энергетических ресурсов для формирования базы данных системы.

# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТА



# РЕШЕНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КООРДИНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

**ПРОТОКОЛ**  
межведомственной координационной комиссии по  
энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
Республики Саха (Якутия) от 16 декабря 2021 года

30.12.2021 г. Якутск № Пр-271-П2

Присутствовали: список участников прилагается.

III. О рассмотрении вопроса по Концепции внедрения автоматизации и диспетчеризации приборов учета коммунальных ресурсов в Республике Саха (Якутия) на 2022-2030 гг.

(Романов В.Д.)

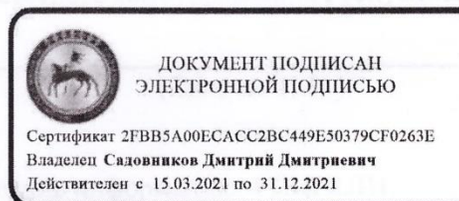
Заслушав и обсудив информацию, **РЕШИЛИ:**

1. Согласовать Концепцию внедрения автоматизации и диспетчеризации приборов учета коммунальных ресурсов в Республике Саха (Якутия) на 2022-2030 гг.

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) (Емельянов В.П.) внести на согласование проект Концепции внедрения автоматизации и диспетчеризации приборов учета коммунальных ресурсов в Республике Саха (Якутия) на 2022-2030 гг. для утверждения распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия).

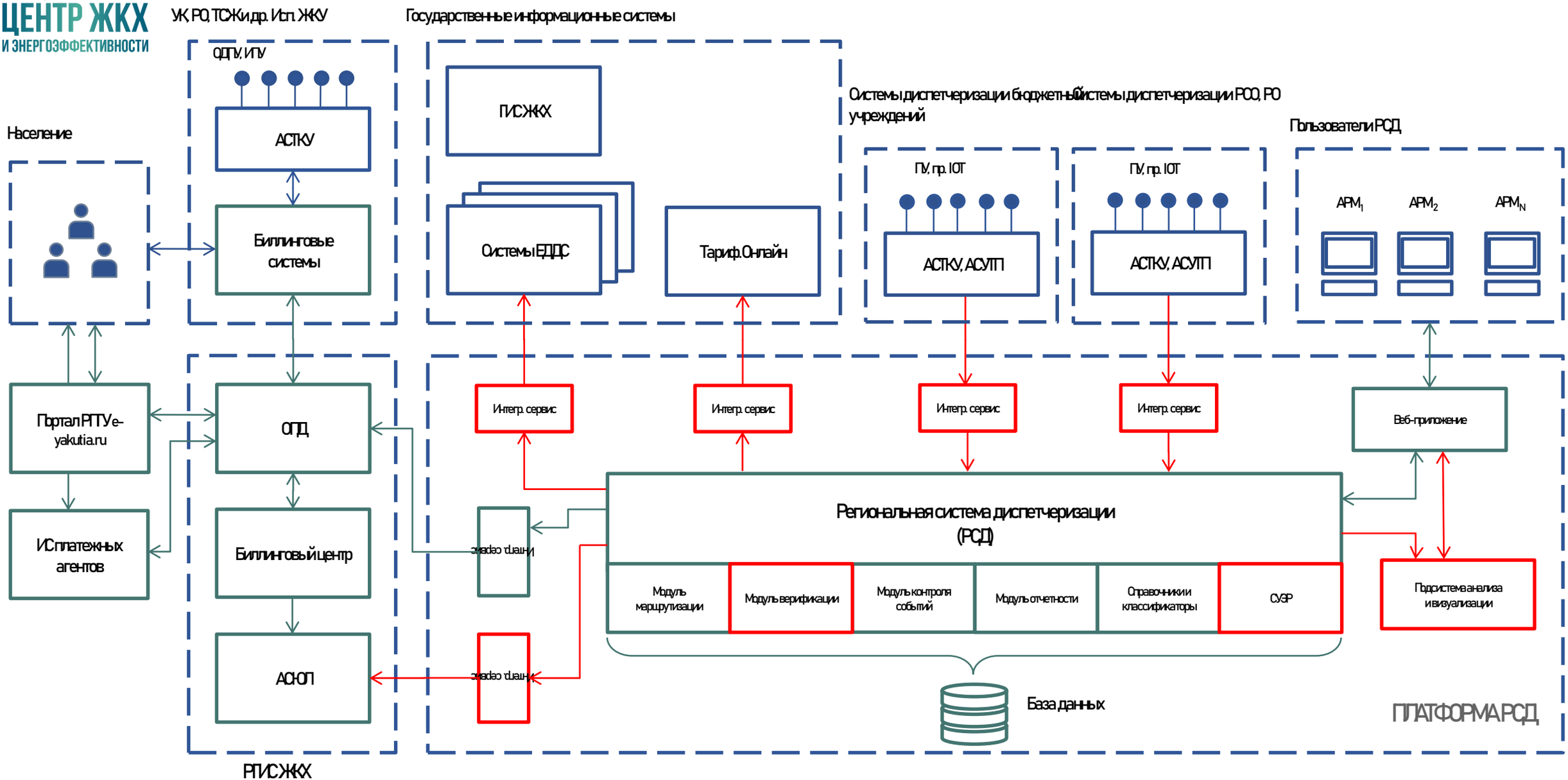
Срок – до конца текущего года.

Первый заместитель  
Председателя  
Правительства  
Республики Саха  
(Якутия)



Д.Д. Садовников

# Примерная функциональная схема Региональной системы диспетчеризации (РСД)



# БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Наши контакты:

