

# ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Лихачёв Константин Степанович  
начальник отдела электроэнергетики  
министерства ТЭК и ЖКХ АО

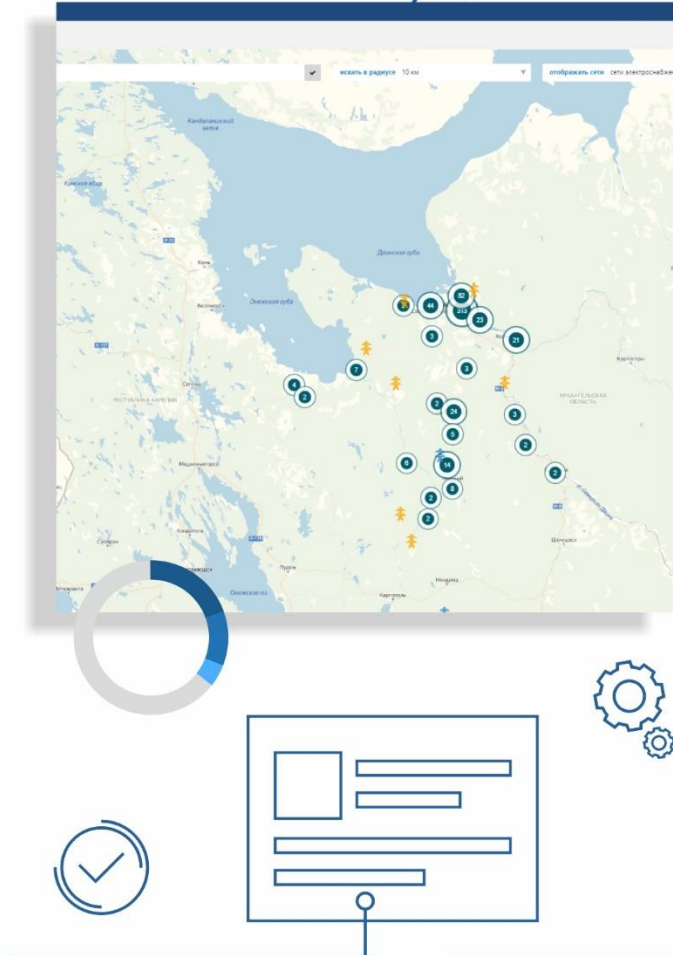
Неумывака Виктория Владимировна  
аналитик отдела управления проектами  
ГАУ АО «Управление ИКТ АО»

Белгород, 2019



## ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ

- Отсутствие централизованного механизма взаимодействия в сфере технологического присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области в электронной форме
- Отсутствие единой точки доступа к информации в электронной форме о процедуре технологического присоединения к инженерным сетям
- Необходимость оптимизации традиционной процедуры технологического присоединения к инженерным сетям





# СФЕРА

Технологическое присоединение к инженерным сетям  
на территории Архангельской области

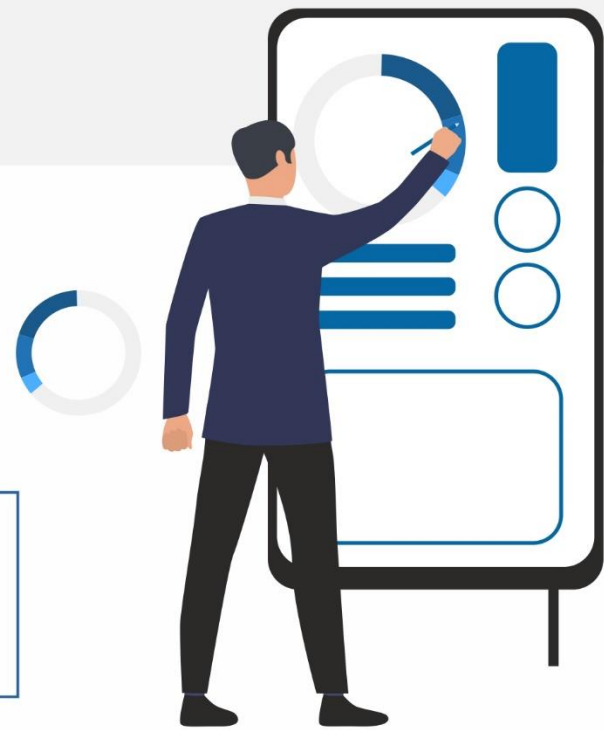
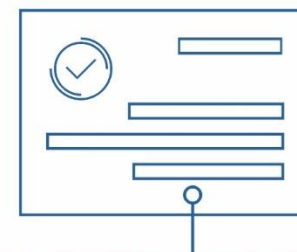


## РЕШЕНИЕ

Создание единого регионального портала по тех-  
нологическому присоединению к инженерным се-  
тям Архангельской области, отвечающего требова-  
ниям:



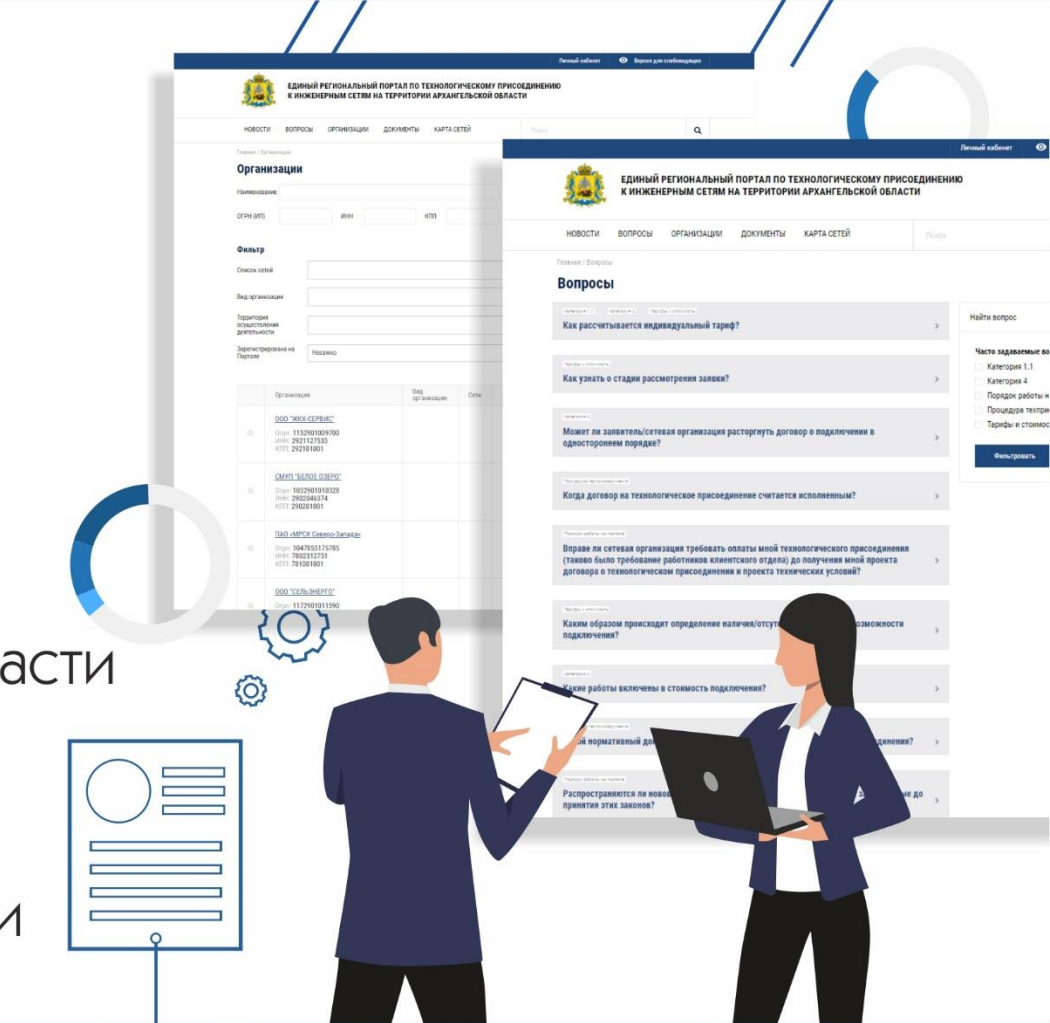
Распоряжения Правительства РФ  
от 31.01.2017 № 147-р





# УЧАСТНИКИ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ

- Физические и юридические лица Архангельской области
- Ресурсоснабжающие организации (РСО)
- Органы местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области (ОМСУ АО)
- Исполнительные органы государственной власти Архангельской области (ИОГВ АО)
- Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти





# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Отслеживание этапов прохождения заявки на ТП для потребителей
- Получение исчерпывающей информации о порядке ТП и иной информации о деятельности всех РСО
- Получение обратной связи по вопросам ТП и выбора заявителем РСО
- Мониторинг сроков исполнения процедур по ТП со стороны ИОГВ АО

The screenshot displays the official website of the Unified Regional Portal for Technological Connection to Engineering Networks in Arkhangelsk Oblast. The header includes the portal's logo and navigation links for News, Questions, Organizations, Documents, and Maps. A large circular graphic indicates the status of the connection process. Below the header, there are two main sections: 'Электроснабжение' (Electricity Supply) and 'Теплоснабжение' (Heating Supply), each showing the number of applications submitted, connected organizations, average connection time, and a 'Калькулятор' (Calculator) button. The 'Электроснабжение' section shows 8 applications, 3 connected organizations, and a 0-day average connection time. The 'Теплоснабжение' section shows 0 applications, 3 connected organizations, and a 0-day average connection time. At the bottom, there are three news cards: one about the Day of Solidarity in the Fight against Terrorism, another about the third call for scientific-practical activities at Svermash, and a third about the end of the skating season in Pomorye. On the right side, a vertical flowchart titled 'Предварительный этап' (Preliminary Stage) details the six steps of the connection procedure: 1. Выбор СО (Selection of SO), 2. Получение ТУ (Obtaining TU), 3. Подача заявки на технологическое присоединение (Submitting an application for technological connection), 4. Заключение договора (Contract signing), 5. Выполнение работ (Work execution), and 6. Подписание актов о технологическом присоединении (Signing acts of technological connection). The final step is labeled 'ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕССА' (Process completion). A note at the bottom of the flowchart specifies that step 1 can be performed via the interactive map.



# ЦЕЛЬ

Оптимизация традиционной процедуры  
технологического присоединения к инженерным сетям



# ЗАДАЧИ

- Формирование эффективного механизма взаимодействия ИОГВ АО, РСО, предприятий и населения Архангельской области
- Упрощение выбора потребителем надлежащей РСО
- Организация взаимодействия потребителей и РСО на портале
- Аккумулирование информации о РСО (в том числе о поданных в РСО заявках)

The screenshot displays the official website for the unified regional portal. At the top, there's a navigation bar with links for News, Questions, Organizations, Documents, and Map of Networks. Below the header, a banner reads "Калькулятор расчета платы за присоединение к сети электроснабжения". The main content area features a large input form for calculating connection fees, which includes fields for the location of the object, connection type, power supply, maximum load, reliability category, and connection voltage. To the left of the form, there are three blue circular icons: one with a checkmark, one with a graph, and one with a gear. A stylized illustration of a person in a suit working on a laptop is positioned next to the calculator.



## ЗАДАЧИ

- Обеспечение актуальности размещаемых материалов, а также методической и консультационной поддержки участников информационного обмена на портале
- Повышение прозрачности процедуры технологического присоединения к инженерным сетям в Архангельской области

До конца 2019 года планируется:

- подключить к полномасштабной работе на портале 150 зарегистрированных организаций
- достигнуть регистрации на портале 25% от всех поданных заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям на территории Архангельской области

До конца 2020 года планируется:

- подключить к полномасштабной работе на портале все зарегистрированные организации (344)
- достигнуть регистрации на портале 100% от всех поданных заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям на территории Архангельской области



# РЕСУРСЫ

2 789 000

Стоимость  
разработки  
системы (рублей)

30 000

//  
Средний размер  
ежегодных затрат  
на эксплуатацию (рублей)

## ОПЕРАТОР

Министерство  
топливно-энергетического  
комплекса и жилищно-  
коммунального хозяйства АО

## ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОЕКТА

Министерство связи  
и информационных технологий АО  
Государственное автономное  
учреждение АО  
«Управление информационно-  
коммуникационных технологий АО»

## РАЗРАБОТЧИК

Общество с ограниченной  
ответственностью «Элвинг»  
г. Екатеринбург

Портал построен на базе программной платформы «Эльпас», модуль «Техприсоединение», включенной в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (регистрационный номер ПО №2169)



## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

- Сокращение административных и временных издержек при выполнении мероприятий по ТП у потребителей
- Ускорение обмена информацией - прямой и оперативный доступ потребителя к информации по выполнению мероприятий ТП объектов



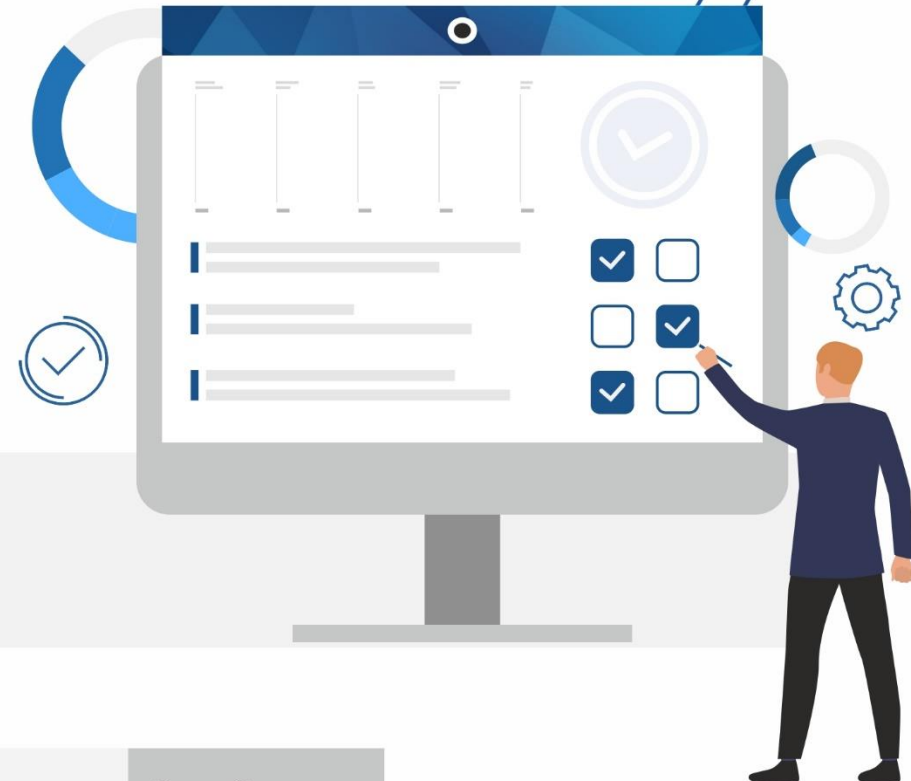
## СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

- Повышение уровня информированности потребителей по вопросам ТП
- Создание благоприятных условий для ведения бизнеса в Архангельской области путем обеспечения эффективного взаимодействия РСО, потребителей, ИОГВ АО, ОМСУ АО в сфере организации обеспечения потребителей коммунальными ресурсами с помощью портала



# ИННОВАЦИОННОСТЬ И УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

- До внедрения портала централизованное взаимодействие ИОГВ АО, РСО, предприятий и населения в сфере технологического присоединения к инженерным сетям на территории Архангельской области в электронной форме не проводилось
- Аналогов в Архангельской области нет



## ИТОГИ

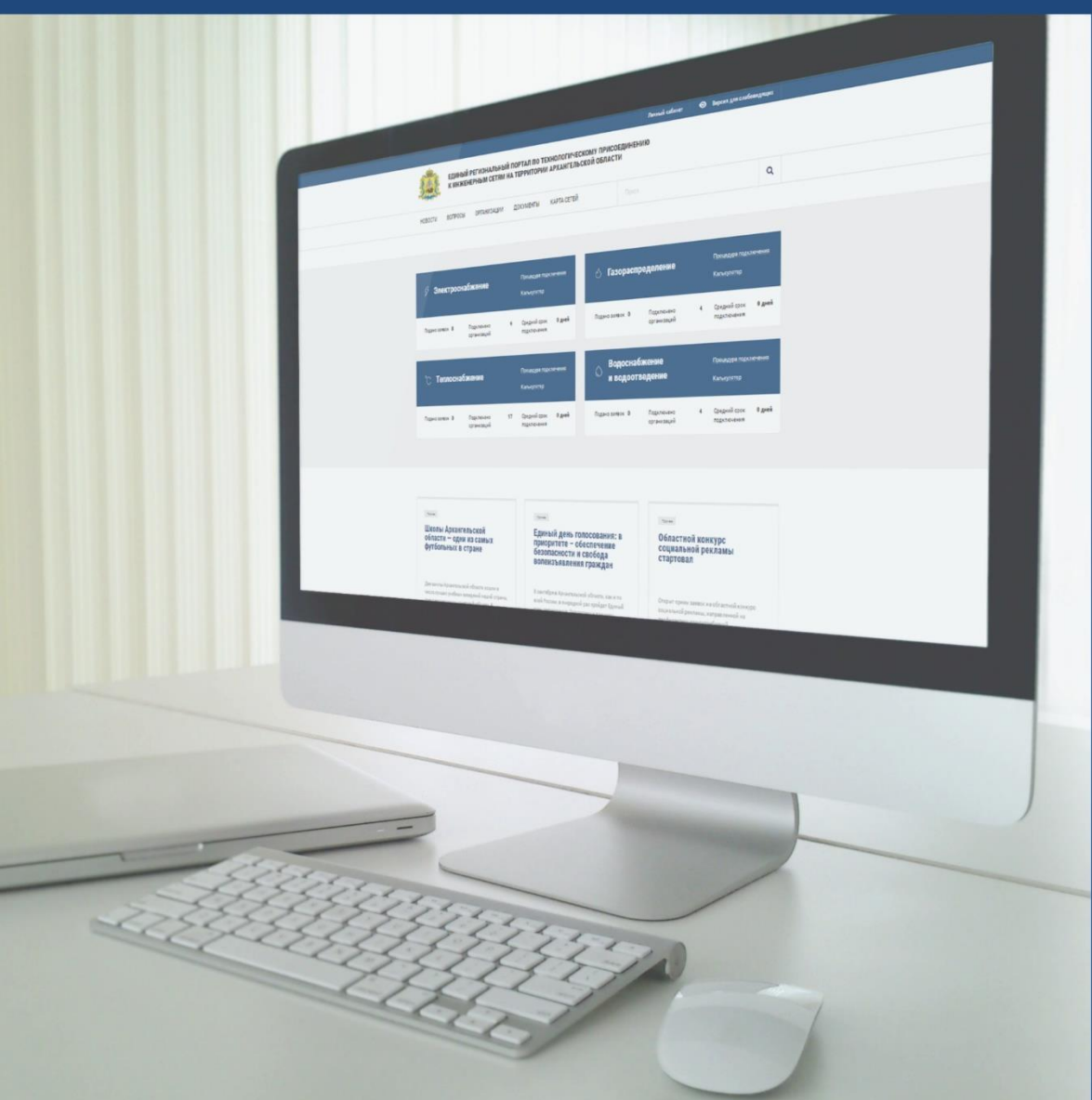
### Количество доступных на портале РСО

Электроснабжение 9 из 48

Газораспределение 3 из 9

Теплоснабжение 86 из 170

Водоснабжение и водоотведение 112 из 118



///

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРИСОЕДИНЕНИЙ  
К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Лихачёв Константин Степанович  
начальник отдела электроэнергетики министерства ТЭК и ЖКХ АО  
г. Архангельск, пр. Троицкий, 49  
8 (8182) 288-425 • lihachev@dvinaland.ru

Неумывака Виктория Владимировна  
аналитик отдела управления проектами ГАУ АО «Управление ИКТ АО»  
г. Архангельск, ул. Федота Шубина 30  
8 (8182) 420-436 (Доб. 211) • 8 (911) 575-60-44 • neumyvaka@ict29.ru