



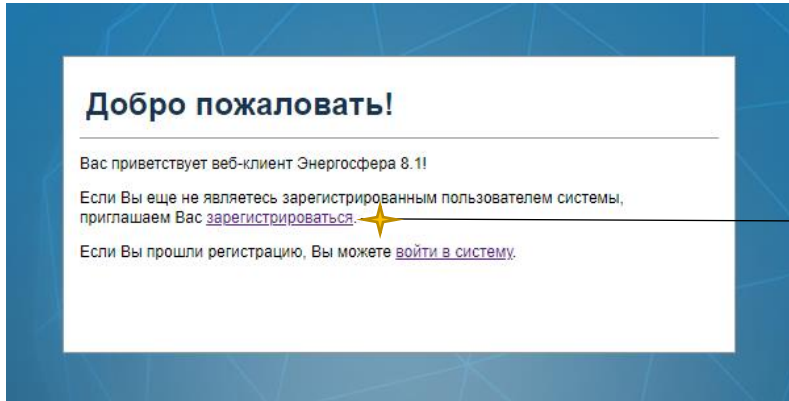
**МСК**  
**ЭНЕРГО**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по регистрации и использованию**  
**личного кабинета (ЛК)**  
**интеллектуальной системы учета (ИСУ)**  
**АО «МСК Энерго»**

## Уважаемый потребитель!

С присоединенным прибором учета электроэнергии (ПУ) к ИСУ для получения доступа к минимальному набору функций (в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 890 от 19.06.2020 г.) **Вам необходимо пройти регистрацию** Личного кабинета интеллектуальной системы учета по ссылке <https://ascue.mskenergo.ru/ES>

1. После перехода по ссылке у Вас появится окно (рис.1)



(Рис.1)

необходимо нажать кнопку  
[«зарегистрироваться»](#)

2. Для прохождения регистрации Вам необходимо заполнить все поля формы «Регистрация новой учетной записи» (рис.2)

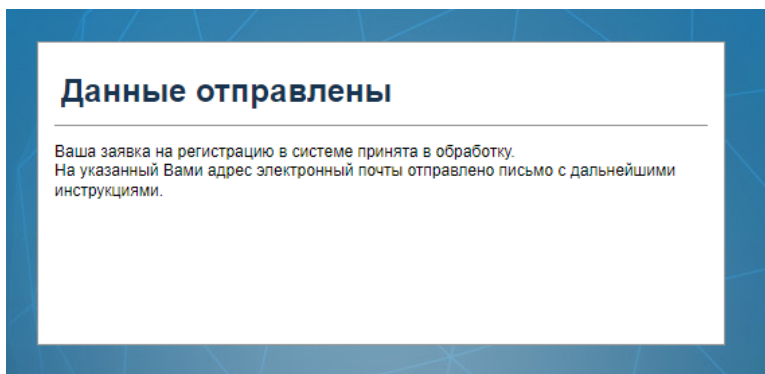
(Рис.2)

**Внимание!**

Для дальнейшего использования ЛК  
**Вам необходимо запомнить электронную почту и пароль,**  
вводимые при регистрации новой учетной записи.

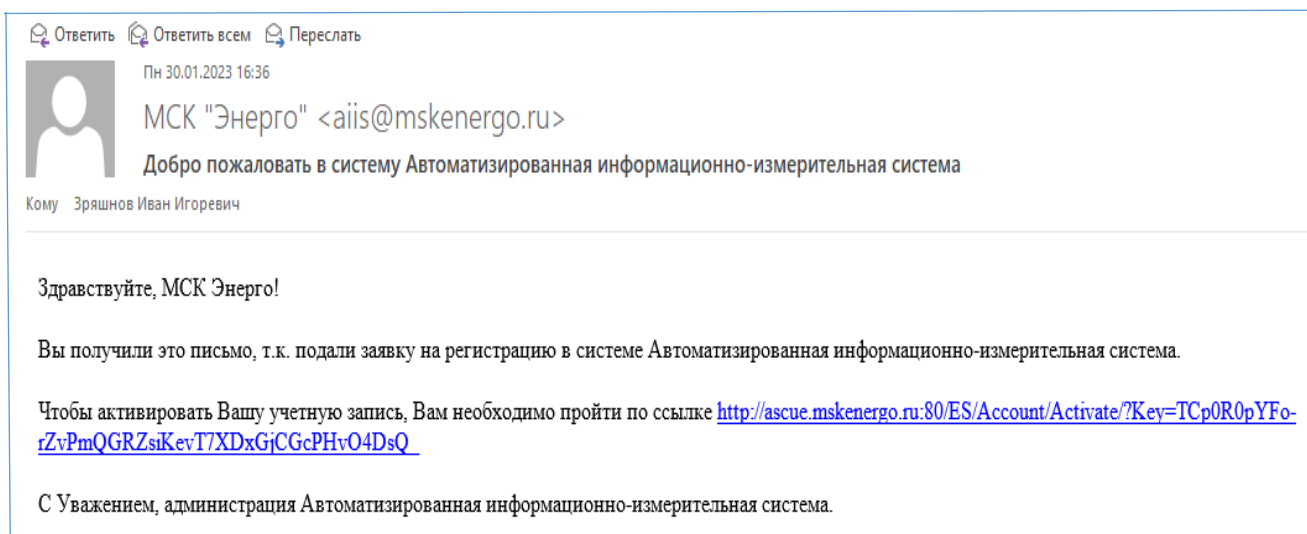
Нажмите кнопку «Зарегистрироваться»

3. После заполнения формы «Регистрация новой учетной записи» Вы увидите уведомление о том, что Ваша заявка принята в обработку. (рис.3)



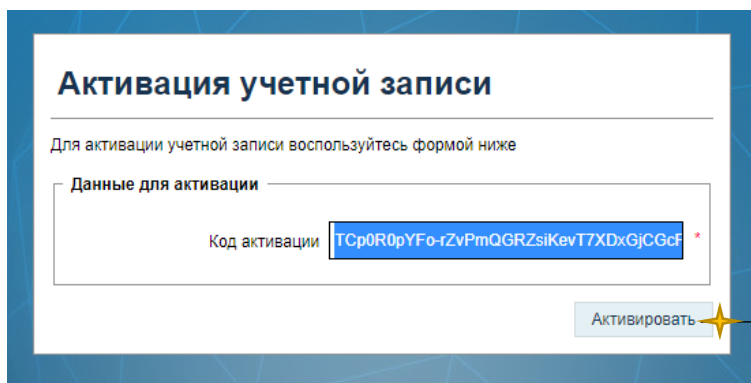
(Рис.3)

4. На указанный Вами адрес электронной почты придет сообщение с ссылкой, по которой Вам необходимо перейти для активации учетной записи (рис.4)



(Рис.4)

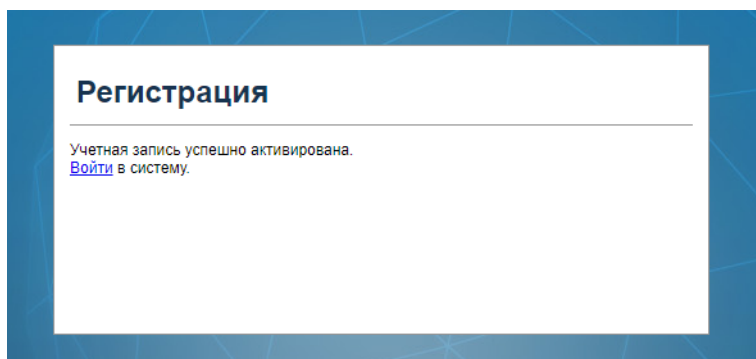
5. После перехода по ссылке у Вас появится окно (рис.5)



(Рис.5)

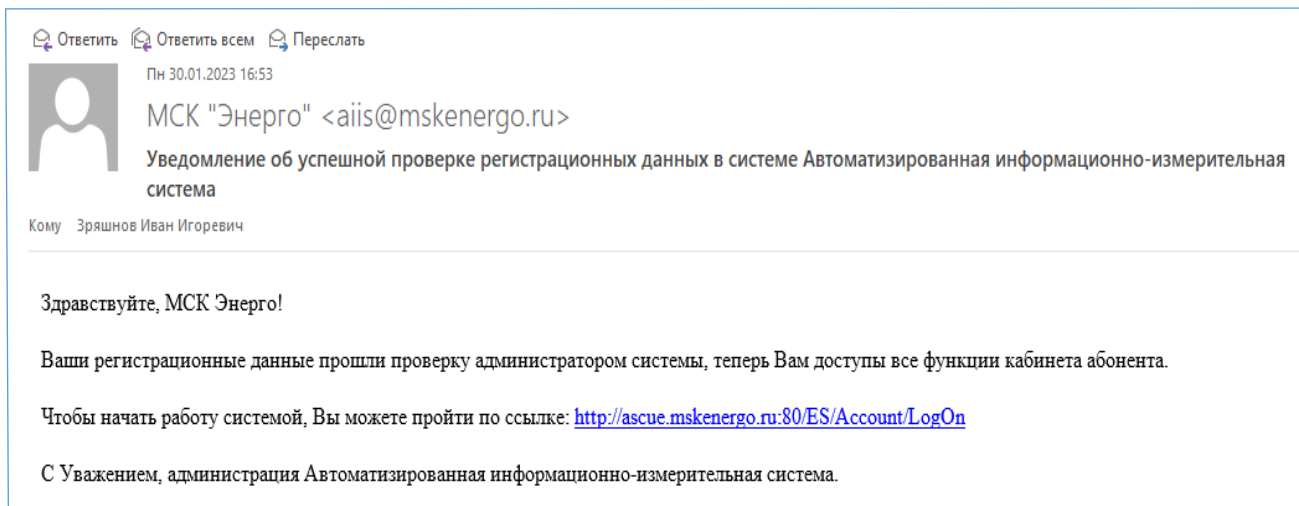
Нажмите кнопку «Активировать»

6. Поздравляем! Вы успешно прошли регистрацию (рис.6)



(Рис.6)

7. После успешного прохождения регистрации Личного кабинета Вы получите на электронную почту в течение 1-го рабочего дня уведомление об успешной проверке регистрационных данных (рис 7.)



(Рис 7.)

8. Для входа в личный кабинет **введите Вашу электронную почту и пароль** (рис 8.), которые были введены Вами ранее при заполнении формы «Регистрация новой учетной записи» (рис.2)

The image shows a login page titled 'Вход в систему'. Below the title, there is a message: 'Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль. [Зарегистрируйтесь](#), если у Вас нет учетной записи.' Below this is a form labeled 'Учетные данные' containing two input fields: 'Электронная почта' and 'Пароль', each with a red asterisk indicating a required field. There is also a checked checkbox labeled 'Запомнить меня'. At the bottom left of the form area is a link 'Забыли пароль?' and at the bottom right is a button labeled 'Войти'.

(Рис 8.)

## Личный кабинет интеллектуальной системы учета

В личном кабинете для Вас доступны следующие пункты меню:

- Учетные данные
- Журнал событий
- Параметры сети
- Отчеты
- Показания счетчика
- Потребление энергоресурсов
- Ввод показаний счетчика
- Измерительные комплексы
- Персональные данные

Для просмотра показаний Вам необходимо выбрать пункт меню «Показания счетчика».

**МСК ЭНЕРГО** Автоматизированная информационно-измерительная система

[Перейти](#) | [О программе](#) | [Помощь](#) | [Выход](#)

Абонент: АО "МСК Энерго" | Адрес: |  
Электронная почта: zriashnovii@mskenergo.ru | Тарифный план: |

Потребление электроэнергии за: << Январь 2023 >> | Тип/№ счетчика: МИЛУР-3071203070000244183

Номер тарифа	Название тарифа	Зоны суток	Показания на начало месяца	Показания на конец месяца	Потребление электроэнергии, кВт*ч
Сумма			5906.64	6179.71	273.07

**График потребления электроэнергии по месяцам за 2023**

Номер тарифа	Потребление электроэнергии, кВт*ч	Стоимость тарифа, руб/кВт*ч	Стоимость электроэнергии, руб
Сумма	273.07	Стоимость согласно тарифу	0

ПК "Энергосфера" версия 8.1.14.23704 | [ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ © ProSoft-Systems, 2012-](#)

Укажите период времени за который нужны показания.

Показания отображаются для каждого ПУ отдельно. Чтобы посмотреть показания для другого ПУ необходимо выбрать его в ниспадающем списке.

Для вывода показаний в отчет Вам необходимо выбрать пункт меню «Отчеты»

Из списка «Виды отчетов» выберите «Показания счетчиков и потребление энергоресурса».

Затем выберите ПУ

В окне «Отчеты» раскройте список ПУ.

Поставьте галочку для тех ПУ по которым необходимо сформировать отчет по показаниям.

Далее заполните поля в отчетной форме

Перейти | О программе | Помощь | Выход

Виды отчетов

Найти:

- Стандартные
  - Анализ полноты профиля нагрузки
  - Детализация потребления энергоресурса
  - Детализация потребления энергоресурса (общая таблица)
  - Максимумы по суткам за месяц
  - Месяц по сравнению с предыдущим
  - Показания счетчиков и потребление энергоресурса**
  - Профиль нагрузки
- Персональные

Отчеты Режим редактирования

Параметры отчета "Показания счетчиков и потребление энергоресурса"

Описание: Потребление энергоресурса по показаниям счетчиков

Выбор точек учета(если ничего не выбрано, отчет строится по всей зоне доступа, т.е. по всем точкам учета):

Период отчета: Начало периода: 01.01.2023 00:00 - Окончание периода: 01.02.2023 00:00

Точность: 2 десятичных знака

Тарифы

Только зафиксированные показания

С учетом замен

Параметр для отчета: Активная энергия, прием

Формат отчета: HTML | Сформировать отчет

- HTML
- PDF
- Excel 2003
- Excel 2007+

Укажите период отчета.

Поставьте галочку если нужны тарифные показания.

Выберите параметр для отчета «Активная энергия, прием»

Выберите необходимый Вам формат отчета и нажмите «сформировать».



**Личный кабинет ИСУ**  
**доступен через**  
**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**


Для Вашего удобства, в **Google Play** и/или **AppStore** доступно для скачивания мобильное приложение «**Энергосфера абонент**».

1. Скачайте и установите себе на телефон мобильное приложение - «**Энергосфера абонент**».
2. Для использования мобильного приложения Вам необходимо зайти в свой личный кабинет через компьютер:

The screenshot displays the main interface of the 'Энергосфера' (Energy Sphere) system. At the top left is the logo for 'МСК ЭНЕРГО'. The main title is 'Автоматизированная информационно-измерительная система'. Below this, there is a 'Новости' (News) section with a 'Все новости' link. The central area is a grid of colored buttons for various functions: 'Учетные данные' (Accounting data), 'Журналы событий' (Event logs), 'Параметры сети' (Network parameters), 'Отчеты' (Reports), 'Показания счетчика' (Meter readings), 'Потребление энергоресурсов' (Energy resource consumption), 'Ввод показаний счетчика' (Meter reading input), 'Измерительные комплексы' (Measuring complexes), and 'Персональные данные' (Personal data). On the right side, there is a sidebar menu for the 'Кабинет абонента' (Subscriber's cabinet), which includes links for 'О программе | Помощь | Выход' and a highlighted 'Подключить мобильный клиент' (Connect mobile client) button with a yellow star icon. Below the menu, it says 'Добро пожаловать, Му test!'. At the bottom of the page, there is a footer with version information: 'ПК "Энергосфера" версия 8.1.14.24073 | ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ © ProSoft\_Systems, 2012-2023 | (UTC +03:00) Россия: Московское время (МСК, 2-я часовая зона)'. An arrow from an external text box points to the 'Подключить мобильный клиент' button.

На главной странице Вам необходимо  
Нажать «**Подключить мобильный клиент**»


3. Далее на экране у Вас появится **QR-код**.
4. Запустите мобильное приложение, нажмите кнопку **«Войти через WEB-кабинет»** и наведите камеру телефона на квадрат с рисунком. (т.е отсканируйте QR-код.)



### Автоматизированная информационно-измерительная система

[Перейти](#) | [О программе](#) | [Помощь](#) | [Выход](#)

Запустите мобильное приложение, нажмите кнопку "Войти через Web-кабинет" и наведите камеру на квадрат с рисунком.



ПК "Энергосфера" версия 8.1.14.24073 | ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ © ProSoft-Systems\_2012-2023 | (UTC +03:00) Россия: Московское время (МСК, 2-я часовая зона)