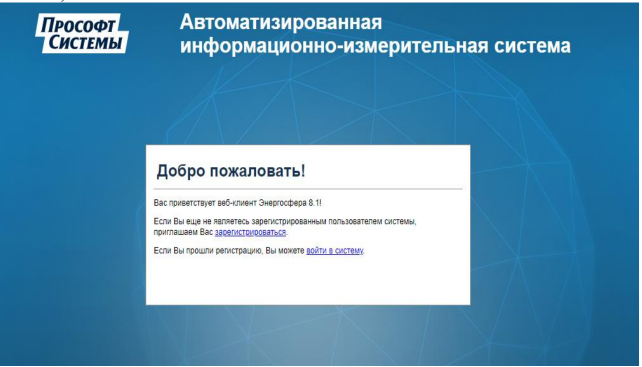
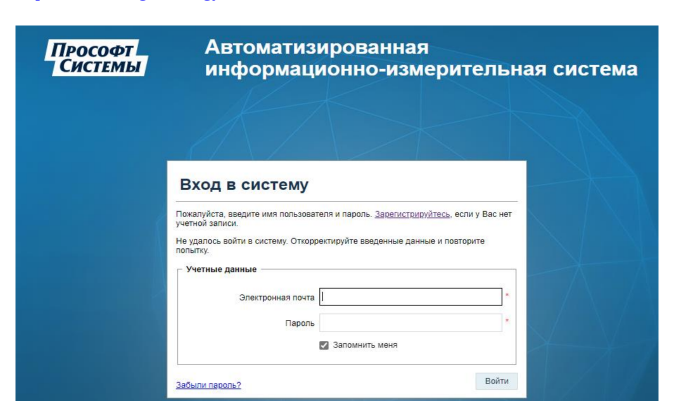
Настройка личного кабинета ПК «Энергосфера»

ПК «Энергосфера» обеспечивает решение всех основных задач учета энергоресурсов: осуществляет автоматизированный сбор данных измерений с приборов учета, долговременное хранение учетных данных, обработку первичных данных и предоставление необходимой информации пользователям системы в различных видах (графиках, таблицах, журналах, отчетах).



1. Этап регистрации

Пользователю необходимо перейти по ссылке: https://cabinet.sigmaenergy.ru/ES/.



По данному адресу необходимо выполнить регистрацию в Личном Кабинете. Далее необходимо подтвердить регистрацию, перейдя по ссылке письма, полученного на указанный при регистрации электронный адрес.

ПРОСОФТ СИСТЕМЫ	Автоматизированная информационно-измерительная система	
	Регистрация новой учетной записи	
	Для регистрации новой учетной записи воспользуйтесь формой ниже. Не удалось создать учетную запись. Откорректируйте введенные данные и повторите попытку.	
	Учетные данные	
	Полное имя	
	Название организации	
	Номер договора	
	Электронная почта	
	Пароль *	
	Подтверждение пароля	
	Лицензионное соглашение (<u>показать полностью</u>):	
	[Здесь администратор системы и/или программа установки поместят текст соглашения о конфиденциальности] Настоящее Соглашение регулирует отношения между по поводу передачи, использования и хранения конфиденциальной информации	
	* Я принимаю условия лицензионного соглашения	
	Согласие на обработку персональных данных (<u>показать полностью</u>):	
	[Здесь администратор системы и/или программа установки поместят текст согласия на обработку персональных данных]	
	В соответствии с п.4. ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных"	
	* Я даю согласие на обработку персональных данных	
	Войти под своим именем Зарегистрироваться	

2. Настройка доступа

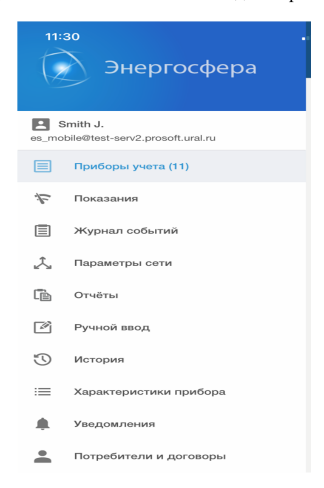
Для получения доступа к Вашим приборам учета необходимо связаться с техническим специалистом ООО «СИГМА» по номеру: +79789973192 (Сергей Свеженцев).

Через мобильную версию личного кабинета Абонента ПК «Энергосфера» доступны:

- -Информация о приборах учета, закрепленных за абонентом;
- -Текущее показания приборов учета и потребление электроэнергии;
- -Сравнение текущего потребления с потреблением за предыдущий аналогичный период;
 - -Прогноз потребления на конец текущего периода;
 - -История потребления за предыдущие периоды с детализацией.

3. Навигация по личному кабинету

В меню личного кабинета представлена основная информация по расчетным приборам учета согласно заключенного договора энергоснабжения:



- Во вкладке *«Приборы учета»* представлен перечень расчетных приборов учета согласно заключенного договора.
- Во вкладке «Показания» представлена информация о показаниях прибора учета (активная/реактивная составляющая). Показания отображаются с помощью таблицы с данными по каждому тарифу, графика потребления электроэнергии по месяцам.
- Во вкладке «Журнал событий» отображается хронология действий о программной корректировке времени, включении/перезагрузке/выключении модема. На странице предоставляется общая статистика событий по выбранным приборам учета на заданном интервале времени. Дополнительно выборку событий можно сузить, устанавливая различные фильтры по категориям и статусу (важности) событий. Список событий отображается для точек учета типа "счетчик", выбранных в структуре дерева точек учета.
- Во вкладке «Параметры сети» представлен анализ качества потребляемой электрической энергии по данным измерений параметров электрической сети. На странице для указанного момента времени и точки учета отображается полная характеристика режима элемента сети: текущие значения параметров режима, график параметров режима, диаграмма вектора полной мощности, векторная диаграмма токов и напряжений, характер нагрузки по фазам. Характеристики режима элемента сети отображаются, как при использовании трехфазных, так и при использовании однофазных счетчиков в точке учета.

- Во вкладке *«Отчеты»* представлен набор учетных и справочных данных по доступным абоненту точкам учета. Отчет с заданными параметрами формируется в отдельном окне браузера. Сформированный отчет можно сохранить в различных форматах.
- Во вкладке «Ручной ввод» отображается информация для ручного ввода показаний приборов учета, расположенных на закрепленных за абонентом объектах. Ручной ввод показаний может использоваться в случаях, когда точка учета не оборудована автоматизированными средствами передачи данных или сбоев линий связи со счетчиками. Введенные и отправленные с помощью данной страницы показания сначала поступают на обработку оператору системы. После утверждения показаний оператором, они отображаются на графиках, в таблицах и отчетах Кабинета абонента. Разрешения на ручной ввод показаний и период их отправки настраиваются оператором и администратором системы.
- Во вкладке *«История»* представлена информация о потребленной электроэнергии в разрезе расчетных периодов по прибору учета.
- Во вкладке «Характеристики прибора» представлена информация о типе, номере, классе точности, межповерочном интервале прибора учета, сроках поверки и прочих метрологических характеристиках.
- Во вкладке «*Уведомления*» отображается информация о всех обновлениях, изменениях в системе.
- Во вкладке *«Потребители и договора»* представлена информация о наименовании, типе, номере, сроке действия договора энергоснабжения, а также юридическом/фактическом адресе.