

Требования по обеспечению учета электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

(Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442
«О функционировании розничных рынков электрической
энергии, полном и (или) частичном ограничении режима
потребления электрической энергии»)

Требования к учету

ПП №442, Раздел X. «Правила организации учета электрической энергии на розничных рынках» описывает:

- Требования к коммерческому учету;
- Ответственных за его организацию и эксплуатацию;
- Взаимодействия субъектов розничного рынка при установке коммерческого учета;
- Взаимодействия субъектов розничного рынка при информационном обмене данными коммерческого учета;
- Безучетное, бездоговорное потребление;
- Другие вопросы....

Далее остановимся только на специфических требованиях к абонентам с максимальной мощностью свыше 670 кВт.

Основные изменения правил розничного рынка и требований к коммерческому учету крупных потребителей по ПП №442

- Переход к продаже мощности крупным абонентам с 1.07.2013 (для некоторых групп абонентов и ранее);
- Расчет продаваемой мощности на основе фактических почасовых графиков потребления (не по «заявленной», «установленной», «присоединенной» и т.д.);
- Требование по установке интервальных (почасовых) приборов учета для получения фактических почасовых графиков потребления;
- В случае отсутствия почасовых счетчиков – невыгодный для потребителей расчетный метод определения мощности.

Требования к приборам учета крупных потребителей

Пункт 139: ...

Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью **не менее 670 кВт**, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять **почасовые объемы потребления** электрической энергии, класса точности **0,5S** и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние **120 дней** и более **или включенные в систему учета**.....

Класс точности **измерительных трансформаторов**, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже **0,5**. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0....

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением **свыше 1 кВ** по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) **через измерительные трансформаторы**, составляется **паспорт-протокол** измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.

Требования к приборам учета крупных потребителей

Пункт 142:

Используемые на дату вступления в силу настоящего документа приборы учета (измерительные трансформаторы) класса точности ниже, чем указано в пунктах 138, 139 и 141 настоящего документа, и (или) обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии меньшее количество дней, чем указано в пунктах 139 и 141 настоящего документа, могут быть использованы вплоть до истечения установленного для них межповерочного интервала либо до момента выхода таких приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала. По истечении межповерочного интервала либо после выхода приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала, такие приборы учета подлежат замене на приборы учета с характеристиками не хуже, чем указано в пунктах 138, 139 и 141 настоящего документа.

....

Требования к установке и обслуживанию приборов учета

Пункт 145:

...
Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств потребителей, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию **возлагается на собственника энергопринимающих устройств**, объектов по производству электрической энергии (мощности) и объектов электросетевого хозяйства соответственно.

...
собственник энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)), в границах которых такой прибор учета установлен, несет **обязанность по обеспечению сохранности** и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, **по снятию, хранению и предоставлению его показаний** в соответствии с настоящим документом, по своевременному информированию собственника прибора учета о его выходе из строя (его утрате или неисправности), а также по возобновлению учета электрической энергии в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) путем установки нового прибора учета в случае выхода из строя ранее установленного прибора учета;

Определения

- **Измерительный комплекс** - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.
- **Система учета** - совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Экономическое стимулирование потребителей к установке почасового учета (ограничение ценовых категорий)

Пункт 97:

...
В отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт ... с 1 июля 2013 г. - без возможности выбора и применения ... первой и второй ценовых категорий ...

(остальные категории требуют почасового учета)

...
Потребители, энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, ... выбирают между четвертой и шестой ценовыми категориями.

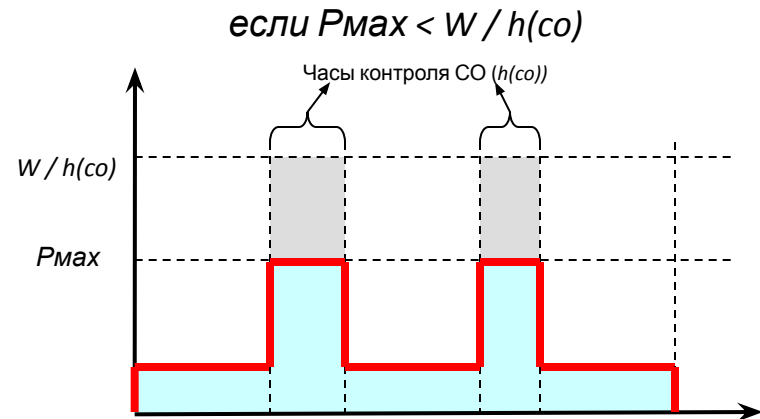
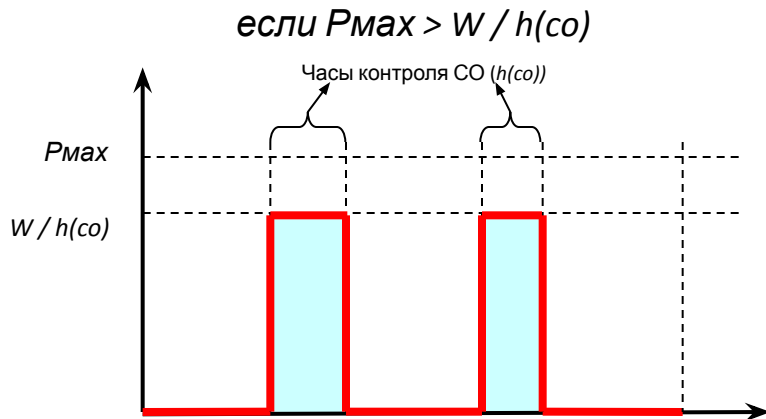
Экономическое стимулирование потребителей к установке почасового учета (требования установки)

Пункт 143.

Энергопринимающие устройства потребителя... считаются оборудованными приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления ... электрической энергии, в случае если такими приборами учета оборудованы **все точки** поставки в границах балансовой принадлежности потребителя... **кроме** тех точек поставки, по которым в соответствии с настоящим пунктом допускается использование интегральных приборов учета.

Использование интегральных приборов учета допускается по точкам поставки на объектах электросетевого хозяйства напряжением **10 кВ и ниже** при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам поставки не превышает **2,5 процента максимальной мощности** всех точек поставки в границах балансовой принадлежности потребителя.

Экономическое стимулирование потребителей к установке почасового учета (расчетный метод)



P_{max} – максимальная мощность;

$h(co)$ – количество часов контроля СО в расчетном периоде;

W – объем потребления электрической энергии в периоде по показаниям прибора учета, равен заштрихованной площади, показанной голубым цветом на примере одних суток.

Оценка оснащения почасовыми счетчиками на сегодня

По предварительной оценке:

536 абонентов «свыше 670 кВт», **2 376** точек учета (это **без учета минусовок !!!**) должны иметь почасовой учет.

240 абонентов «свыше 670 кВт», **1 715** точек учета имеют некий почасовой учет. Большая часть в рамках инвестпрограммы ОАО «Красноярскэнергосбыт».

Абоненты от ЕНЭС: **29** абонентов есть почасовой учет, **19** нет почасового учета.

Вывод: сотни абонентов (тысячи точек учета) рискуют с 1.07.2013 получить расчетный метод определения мощности.

План мероприятий по модернизации коммерческого учета абонентами свыше 670 кВт или подключенными к ЕНЭС

- Анализ точек учета и определение списка для почасового учета с возможным исключением 2.5% по мощности (совместно с ОАО «Красноярскэнергосбыт»);
- Анализ приборов учета на соответствие требованиям ПП №442;
- Если не соответствует, контроль истечения срока поверки или планируемой реконструкции учета и план по модернизации прибора;
- !!! Выбор способа предоставления почасовых фактических графиков потребления в ОАО «Красноярскэнергосбыт» (совершенно никак не отражено в ПП №442).

Сложность предоставления почасового графика:

- График, в отличие от показаний, **не считывается с табло** счетчика;
- Считывание с помощью компьютера и специализированного программного обеспечения (**наличие инструментария** и специфически подготовленного персонала);
- Передача и прием почасовых графиков **только в электронной форме** – единственная реализуемая техническая возможность. Техническая готовность потребителя и ОАО «Красноярскэнергосбыт» к инфообмену по этой технологии;
- Регламентирование процесса приема-передачи почасовых данных. Заключение **соглашения об информационном обмене**.

Передача данных без удаленного доступа

- Установка счетчика с возможностью подключения переносного компьютера для считывания графика нагрузки. Все известные почасовые счетчики позволяют это сделать;
- Приобретение абонентом переносного компьютера, специализированного ПО, связного оборудования («оптопорт», «инфракрасный порт» или др. в зависимости от типа счетчика);
- Обучение персонала для считывания данных;
- Регулярно, по окончании расчетного периода, в соответствии с договором, потребитель должен считать компьютером графики нагрузки, создавать электронные файлы с данными (в зависимости от ПО) и передавать в ОАО «Красноярскэнергосбыт»;
- При каждом считывании (лучше чаще) производить **синхронизацию времени часов счетчика с астрономическим временем.**

Передача данных с удаленным доступом (АСКУЭ)

«Удаленный доступ» – возможность чтения данных счетчика (в том числе и почасовых графиков) через удаленный канал связи (как правило, сотовый), без выезда на энергообъект.

Пункт 160: Субъект розничного рынка, использующий систему учета..., вправе на основании соглашения о порядке информационного обмена показаниями осуществлять предоставление показаний такой системы учета другой стороне по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)... **путем предоставления им удаленного доступа** для получения показаний приборов учета, входящих в такую систему учета....

В **соглашении о порядке информационного обмена** показаниями должны содержаться:

описание схемы сбора и передачи информации;
перечни точек, в отношении которых осуществляется обмен информацией;
формат и условия обмена информацией, в том числе порядок обмена информацией в случае выявления неисправностей в каналах связи;
сведения о лице, ответственном за обслуживание приборов учета.

Создание системы АСКУЭ с предоставлением удаленного доступа наиболее простой для абонента способ выполнить требования по передаче данных.

Рекомендуемые этапы создания АСКУЭ

- Технические консультации и получение технических условий на АСКУЭ от ОАО «Красноярскэнергосбыт». Не является обязательным, но позволяет уточнить постановку задачи и возможные варианты решений;
- Заключение договора со специализированной подрядной организацией на создание АСКУЭ. Требуется вступление подрядчика в СРО для разработки проектной документации;
- Разработка проектной документации на АСКУЭ по ГОСТам и ее согласование с ОАО «Красноярскэнергосбыт» и, при необходимости, с сетевой компанией;
- Проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ;
- Сдача системы в опытную и промышленную эксплуатацию совместно с ОАО «Красноярскэнергосбыт»;
- Заключение соглашения об информационном обмене;
- Периодические сверки данных АСКУЭ между абонентом и ОАО «Красноярскэнергосбыт»;
- Текущая эксплуатация системы АСКУЭ.

Содействие ОАО «Красноярскэнергосбыт» абонентам в модернизации системы коммерческого учета

Учитывая сложность и остроту проблемы, ОАО «Красноярскэнергосбыт» разработал и реализует программу содействия абонентам по внедрению почасового учета, включающую следующие элементы:

- Проведение консультаций по действующему законодательству и оценка необходимости и способа модернизации имеющегося коммерческого учета (**бесплатно**);
- Продажу почасовых приборов учета и их установку с изготовлением паспорта-протокола (**возмездно**);
- Организация периодических выездов на объекты и считывание почасовых данных с установленных счетчиков сотрудниками ОАО «Красноярскэнергосбыт» (**возмездно**);
- Выдача технических условий на АСКУЭ (**бесплатно**);
- Согласование проектной документации на АСКУЭ (**бесплатно**);

Содействие ОАО «Красноярскэнергосбыт» абонентам в модернизации системы коммерческого учета (продолжение)

- **Разработка** проектной документации на АСКУЭ (возмездно). ОАО «Красноярскэнергосбыт» является членом саморегулируемой организации (СРО) по разработке документации;
- **Создание** АСКУЭ «под ключ» (возмездно);
- Модернизация (при необходимости) и реализация абонентам элементов АСКУЭ, находящихся, в настоящее время, в собственности ОАО «Красноярскэнергосбыт» (возмездно).

**Все возмездные услуги – по инициативе
абонента, по соглашению сторон.**

Возможность использования АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт», созданной в рамках инвестиционной программы

- Система АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт» создается с 2009 года, в рамках требований ПП №530, до выхода ПП №442;
- В программу включены крупные абоненты – те же, что по ПП №442 заинтересованы в почасовом учете;
- Требования к измерительным комплексам, по ПП №442, выполнены;
- Автоматизированная удаленная передача интегральных показаний и почасовых графиков в ОАО «Красноярскэнергосбыт» реализована (сверх прямых требований ПП №442);
- Крупные абоненты, вошедшие в инвестпрограмму, готовы к переходу на фактическое измерение мощности без применения расчетных методов. **Уточнить перечень точек !!!**

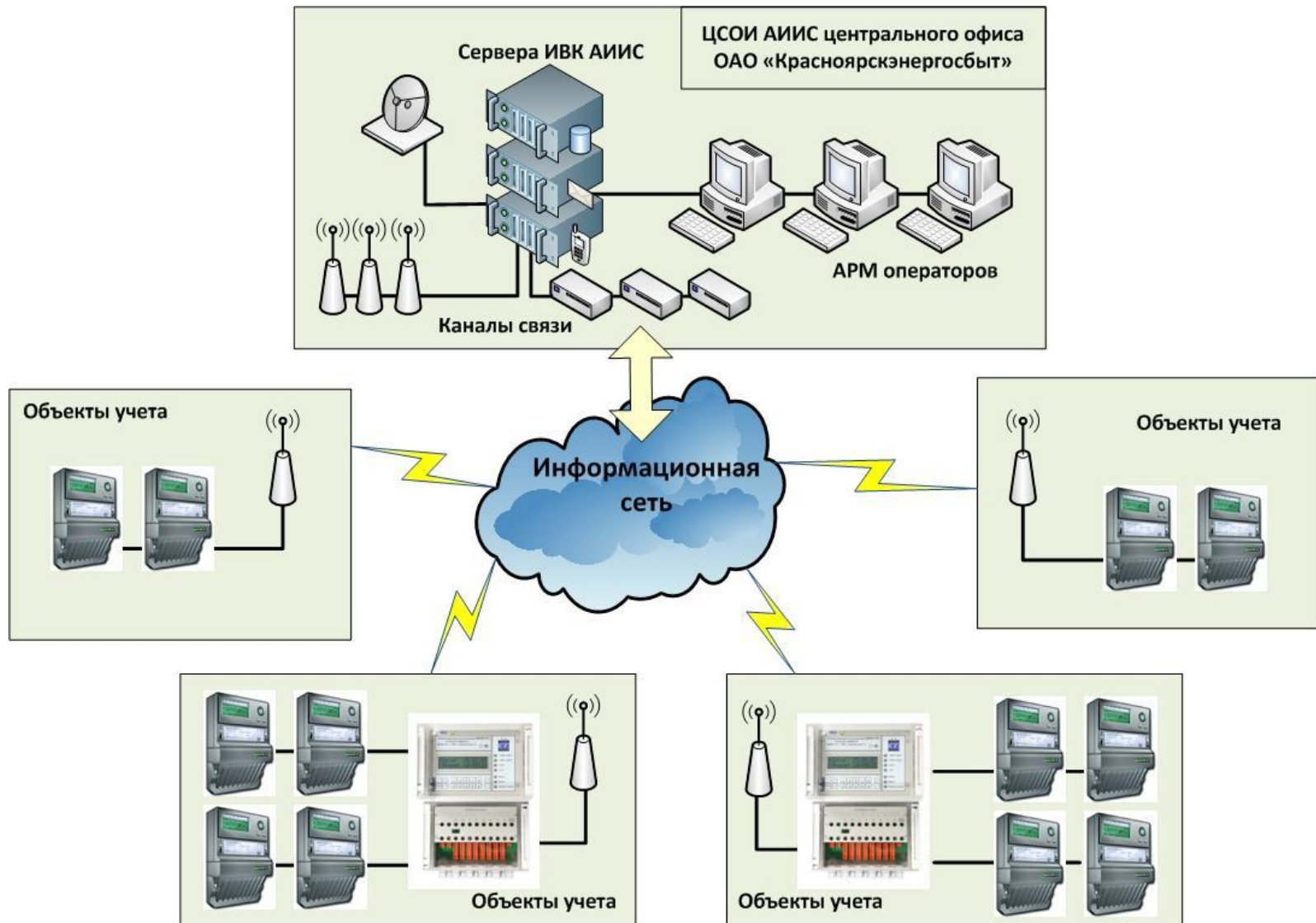
Реализация инвестиционной программы ОАО «Красноярскэнергосбыт» по АСКУЭ в 2009-2012 гг.

В 2009-2011 годах:

	Кол-во абонентов	Кол-во точек учета
❖ Красноярское	116	957
❖ Заозерновское	8	41
❖ Канское	4	14
❖ Кодинское	8	21
❖ Лесосибирское	12	94
❖ Минусинское	6	45
❖ Ачинское	14	74
❖ Шарыповское	11	37
ИТОГО АБОНЕНТОВ:	179	1283

В 2011-2012: **34** абонента, **288** точек учета. Работы продолжаются.

Структура АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт»



Изначальные цели АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт», созданной в рамках инвестиционной программы

Система проектировалась в условиях ПП №530, а не ПП №442.

Почасовые графики не были коммерческим параметром – только если абонент сам выберет тариф с «пачасовкой» (таких мало).

Передача интегральных показаний по АСКУЭ не отменяет предоставление показаний самим абонентом (показания так же считаются абонентом с табло).

Система АСКУЭ рассматривалась больше как техническая система, дополняющая принятый порядок передачи данных для:

- Независимого контроля за передаваемыми абонентами и сетевыми компаниями показаний;
- Получения почасового потребления крупных абонентов территории для уточнения планирования на оптовом рынке (где ведется почасовой учет и планирование).

Цель коммерческого расчета абонентов по почасовым графикам не ставилась как основная !!!

Сложности использования АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт», созданной в рамках инвестиционной программы (обслуживание)

Главная проблема – **не гарантируется** своевременная передача всех почасовых данных за полный месяц в течении первых нескольких дней по окончании месяца. Почековые данные сохраняются в течении нескольких месяцев в памяти счетчиков и, после восстановления связи, «дочитываются». **Требуется оперативное обслуживание** системы для максимально быстрого восстановления связи в конце расчетного периода после возможного сбоя.

Для ОАО «Красноярскэнергосбыт» **крайне затруднительно**, из-за большого количества счетчиков и распределенности по территории, организовать оперативное восстановление. Предполагалось, что на восстановление есть несколько месяцев (время хранения графиков в памяти счетчиков).

Решение: максимально возможное подключение самих абонентов к оперативному обслуживанию системы, как наиболее заинтересованной стороны в своевременной и полной передаче данных.

Сложности использования АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт», созданной в рамках инвестиционной программы (инфообмен)

Не реализована в необходимой степени система передачи данных самим абонентам с сервера ОАО «Красноярскэнергосбыт».

Предполагалось, что показания абонент может считать с табло, а почасовые графики, как правило, абоненту не нужны. Сейчас возможна передача данных в полуавтоматическом виде по электронной почте, однако это не в полное мере соответствует целям ПП №442, когда необходимо оперативное получение графиков (особенно если используется почасовое планирование).

Решение: автоматизированная передача данных не только в ОАО «Красноярскэнергосбыт», но и самому абоненту. Разработка технологии Internet – сервиса для получения информации абонентами из базы данных ОАО «Красноярскэнергосбыт».

Модернизация АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт»

Системная задача: превращение технической (вспомогательной) системы АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт» в коммерческую систему учета крупных потребителей.

Модернизация может быть произведена только совместными усилиями энергосбыта и абонентов, так как энергосбыт свою основную техническую задачу выполнил и в дальнейшей модернизации не заинтересован.

Решения:

- Передача, по соглашению с абонентом, элементов системы на обслуживание абоненту;
- Модернизация системы для передачи данных абоненту.

Для выполнения этих задач возможна передача элементов АСКУЭ в собственность абонента (по соглашению с абонентом).

План мероприятий по развитию АСКУЭ ОАО «Красноярскэнергосбыт»

- Завершение инвестпрограммы до 1.07.2013;
- Разработка Internet – сервиса ОАО «Красноярскэнергосбыт» для передачи данных АСКУЭ абонентам;
- Разработка **регламента технического обслуживания** системы абонентами и заключение соглашений;
- Разработка **соглашений о хранении** элементов системы абонентами и их заключение;
- Разработка **соглашений об информационном обмене** с абонентами и их заключение;
- При готовности абонента, разработка технологий передачи данных АСКУЭ самому абоненту, не только в ОАО «Красноярскэнергосбыт» непосредственно с системы измерения;
- При готовности абонента, передача в собственность абонента установленных элементов АСКУЭ для получения полных прав по ее модернизации. **Возможна длительная рассрочка.**

Контакты

Одинцов Евгений,

Начальник отдела автоматизированных
информационно-измерительных систем
ОАО «Красноярскэнергосбыт»

263-98-77

odintsov@es.krasnoyarsk.ru