



**Автоматизированные системы учета энергоносителей (АИИС КУЭ и т.д.),
автоматизированные системы диспетчерского управления.
Работы по проектированию, монтажу и наладке
за период 2000-2010 гг.**

на 01.11.2010 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
1.	Дзержинская ТЭЦ ОАО «Нижновэнерго»	АСКУЭ	КТС «ТОК», «Амрита» г.Пенза	Выполнено в 2000 г.
2.	Завод ОАО «ЭТНА», г.Н.Новгород	Автом. учет тепловой энергии	СПГ-761, СПТ-961 «ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2000 г.
3.	Ивановская пивоваренная компания	Автом. учет природного газа	СПГ-761, «ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2000 г.
4.	Александровские эл. сети ОАО «Владимирэнерго»	Установка ретранслируемых каналов связи	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2000 г.
5.	Костромские центральные эл. сети ОАО «Костромаэнерго»	ОИК	ОИК «Диспетчер» (НТК Интерфейс, Екатеринбург)	Выполнено в 2000 г.
6.	Уренские эл. сети ОАО «Нижновэнерго»	Телемеханический комплекс	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2000 г.
7.	Котельная, пос. Савино	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», «МАНОМЕТР»	Выполнено в 2001 г.
8.	«Шуйская Мебельная фабрика», г.Шуя	Автом. учет тепловой энергии	«ТЕПЛОКОМ»	Выполнено в 2001 г.
9.	Санаторий «Станко», г.Кинешма	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», «ТЕПЛОКОМ»	Выполнено в 2001 г.
10.	МПО ЖКХ г.Фурманов	Автом. учет тепловой энергии	Счетчик «РЕСУРС», Расходомер UFM – 001	Выполнено в 2001 г.
11.	Ярославский военный завод №132	АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2001 г.
12.	МПО ЖКХ г.Приволжск	Автом. учет тепловой энергии	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2001 г.
13.	ОАО «Якутэнерго», Якутская ТЭЦ Жилой 56-квартирный дом	АСКУЭ (проект)	ООО «Мобильные решения», г.Н.Новгород	Выполнено в 2001 г.
14.	ОАО «Красная заря», г.Шуя	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», «ТЕПЛОКОМ»	Выполнено в 2001 г.
15.	Котельная №2 и № 5, г.Шуя	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2001 г.
16.	Верхне-Волжский магистральный нефтепровод, г.Н.Новгород	АСКУЭ (проект)	АВВ ВЭИ Метроника, г.Москва	Выполнено в 2001 г.
17.	Владимирские электрические сети ОАО «Владимирэнерго»	Проект телемеханизации электрических сетей	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.- Петербург)	Выполнено в 2001 г.
18.	Костромские центральные ЭС ОАО «Костромаэнерго»	Расширение ОИК	ОИК «Диспетчер» (НТК Интерфейс, Екатеринбург)	Выполнено в 2001 г.
19.	ОАО «Ивановский марагариновый завод»	АСКУЭ (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
20.	МП ЖКХ, г.Шуя, Ивановская обл.	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
21.	Гортеплоэнерго, г.Иваново 15 котельных	Автом. учет тепловой энергии (проект)	ЗАО «Взлет», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
22.	Вичугская прядильно-ткацкая фабрика, г.Вичуга, Ивановская обл.	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург, «МАНОМЕТР», г.Москва	Выполнено в 2002 г.
23.	Горэлектросеть, г.Юрьев-Польский, Владимирская обл.	АСКУЭ (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
24.	Новогоркинская мануфактура, пос. Новые Горки, Ивановская обл.	АСКУЭ (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
25.	Фабрика ИП Курилова К.В., г.Вичуга, Ивановская обл.	АСКУЭ (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
26.	ЗАО «Теплоцентр», г.Иваново	Автом. учет природного газа	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург, «МАНОМЕТР», г.Москва	Выполнено в 2002 г.
27.	ОАО «Норильский Никель», г.Норильск	Автом. учет тепловой энергии	«ЗЭИМ», г.Чебоксары	Выполнено в 2002 г.
28.	Ивановская Пивоваренная Компания, г.Иваново	АСКУЭ	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2002 г.
29.	ООО «Балтнефтепровод», Ярославское РНУ	АСКУЭ	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2002 г.
30.	ООО «Балтнефтепровод», Великолукское РНУ	АСКУЭ	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2002 г.
31.	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», Марийское РНУ	АСКУЭ	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2002 г.
32.	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», Рязанское РНУ	АСКУЭ	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2002 г.
33.	НПС «Правдино» ООО «Балтнефтепровод»	Телемеханизация Цифровая ВЧ-связь	КТС «Компас» (Юг-система плюс, Краснодар) ETL-542 (АББ) АКСТ (ШТЗ, Шадринск)	Выполнено в 2002 г.
34.	ДКС-1, Кавказтрансгаз	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2003 г.
35.	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», Марийское РНУ	АСКУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2003 г.
36.	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», Горьковское РНУ	АСКУЭ	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2003 г.
37.	Саранский филиал «Объединенные пивоваренные заводы», г.Саранск	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2003 г.
38.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра, п/ст 500-750 кВ, 12 шт.	АСКУЭ (обследование)	—	Выполнено в 2003 г.
39.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Средней Волги, ПС 500 кВ, 8 шт.	АСКУЭ (обследование)	—	Выполнено в 2003 г.
40.	ОАО «Рязанская ГРЭС», г.Новомичуринск	Автом. учет тепловой энергии (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
41.	Владимирская ТЭЦ-2, г.Владимир	АСКУЭ (проект)	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2003 г.
42.	МУП ЖКХ пос. Остапово, Шуйский р-н, Ивановская обл.	АСКУЭ (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
43.	ОАО «Навтекс», г.Наволоки, Ивановская обл.	Автом. учет тепловой энергии (проект)	«ТЕПЛОКОМ», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
44.	МУП "Южское ММПО ЖКХ", г.Южа, Ивановская обл.	Автом. учет природного газа (проект)	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
45.	МУП ОКиТС г.Шуя, Ивановская обл.	Автом. учет тепловой энергии (проект)	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2003 г.
46.	НПС «Песь» ООО «Балтнефтепровод»	Телемеханизация Оптические каналы связи	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.-Петербург)	Выполнено в 2003 г.
47.	ОАО «Колобовская ткацкая фабрика»	Внедрение автоматизированной системы учета потребления природного газа	СПГ-761	Выполнено в 2003 г.
48.	ДКС-1, Кавказтрансгаз	АСКУЭ (монтаж, наладка)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
49.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра: ПС «Радуга-500 кВ»	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
50.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра: ПС «Бологое-330 кВ»	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
51.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра, ПС 500-750 кВ, 24 шт.	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
52.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Средней Волги, ПС 500 кВ, 8 шт.	АСКУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
53.	ОАО «Санинтербрю», г.Чебоксары	АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
54.	ОАО «Северные МН»	АИИС КУЭ (проект)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
55.	ОАО «Северо-Западные МН»	АИИС КУЭ (проект)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
56.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги: ПС Помары 500 кВ ПС Вешкайма 500 кВ	АИИС КУЭ (монтаж, наладка)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
57.	ОАО «Владимирэнерго», 8 ПС	АИИС КУЭ (проект)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
58.	Костромская ГРЭС, г.Волгореченск	АИИС КУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
59.	Гусевские ЭС ОАО «Владимирэнерго»	Проект телемеханики	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2004 г.
60.	Владимирские ЭС ОАО «Владимирэнерго»	ВЧ-связь	АВС (Нептун, Одесса) АКСТ (ШТЗ, Шадринск)	Выполнено в 2004 г.
61.	Александровские ЭС ОАО «Владимирэнерго»	Модернизация и расширение телемеханического комплекса	КТС «Компас2» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2004 г.
62.	ООО «Кроностар», г.Шарья	Телемеханизация	РТСофт, Москва	Выполнено в 2004 г.
63.	ООО «Зима», г.Иваново	АСКУЭ	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2005 г.
64.	Горводоканал, г.Чебоксары	АИИС КУЭ (проект)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2005 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
65.	Тамбовская генерирующая компания	АИИС КУЭ (проект)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2005 г.
66.	Чувашская генерирующая компания	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2005 г.
67.	Юрьев-Польские ПС ОАО «Владимирэнерго»	Телемеханизация	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2005 г.
68.	Уренские ЭС ОАО «Нижновэнерго»	Телемеханический комплекс	АПТК «Телур» (Радиотелеком, С.-Петербург)	Выполнено в 2005 г.
69.	ПС «Северная» ОАО «Ярэнерго»	Телемеханизация	РТСофт, Москва	Выполнено в 2005 г.
70.	ООО «Эггер Древпродукт», г.Шуя	Телемеханический комплекс	КТС «Компас2» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2005 г.
71.	МП «Ивгортеплоэнерго»	Внедрение автоматизированной системы учета отпуска тепловой энергии на котельной № 13	Взлет УРСВ-10	Выполнено в 2006 г.
72.	МУП ЖКХ г.Гаврилов Посад	Проектирование и наладка узла учета расхода природного газа	СПГ-761	Выполнено в 2006 г.
73.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра: п/ст. 500 кВ, 10 шт.	АИИС КУЭ (монтаж, наладка)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2006 г.
74.	ООО «Балтнефтепровод»	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2006 г.
75.	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», г.Н. Новгород	АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2006 г.
76.	Саратовская ГЭС	АИИС КУЭ (монтаж, наладка)	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2006 г.
77.	Костромская ГРЭС, г.Волгореченск	АИИС КУЭ (монтаж, наладка)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2006 г.
78.	ОАО «Верхневолжскнефтепровод»	Предпроектное обследование АСТУЭ на объектах: Горьковское РНУ, Рязанское РНУ, Марийское РНУ	—	Выполнено в 2006 г.
79.	ОАО «Кировэнерго»	Цифровая ВЧ-связь	АВС-ЦМ (Нептун, Одесса)	Выполнено в 2006 г.
80.	Владимирские ЭС ОАО «Владимирэнерго»	Телемеханический комплекс	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.-Петербург)	Выполнено в 2006 г.
81.	Ивановская генерирующая компания	Обследование объектов для приведения систем телемеханики и связи в соответствие с требованиями балансирующего рынка	—	Выполнено в 2006 г.
82.	ОАО «НК «Роснефть»	АСКУЭ	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2006 г.
83.	Владимирская генерирующая компания	Проектирование системы телемеханики и связи	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.-Петербург)	Выполнено в 2006 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
84.	Испытательный стенд ИвГРЭС	Проектирование системы телемеханики	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2006 г.
85.	ОАО «Костромаэнерго»	АСДТУ на РП-110 кВ «Шарья»	РТСофт, Москва	Выполнено в 2006 г.
86.	ОАО «Владимирэнерго», Владимирские ЭС	Ремонт ВЧ-каналов связи ВЛ-110 кВ	—	Выполнено в 2006 г.
87.	ОАО «Владимирэнерго», Кольчугинский РЭС	Внедрение телемеханического комплекса	КТС «Компас2» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2006 г.
88.	ОАО «Зиновьевская мануфактура»	АИИС КУЭ	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2006 г.
89.	ООО «Техтраст»	Наладка узла учета пара для технических нужд	Взлет-ТПС	Выполнено в 2007 г.
90.	ООО «Тепловик»	Проектирование, монтаж, наладка узла учета сточных вод и локальной сети узлов учета тепловой энергии	US800	Выполнено в 2007 г.
91.	Шуйский государственный педагогический университет	Техническое обслуживание системы учета тепловой энергии и теплоносителя	НС 200 W ЗАО «Системотехника» г. Иваново	Выполнено в 2007 г.
92.	ОАО «Пензенская генерирующая компания»	АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2007 г.
93.	ОАО «Нижегородская магистральная сетевая компания»	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
94.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада ПС «Новгородская» 330 кВ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
95.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС «Калининская» 330 кВ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
96.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС «Бологое» 330 кВ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
97.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС «Фрунзенская» 330 кВ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
98.	ОАО «Ивановские ПГУ» Блок №2	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
99.	ОАО «МОЭСК» ПС220 кВ «Подушкино»	АИИС КУЭ (проект)	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
100.	ОАО «Маргаринский завод» г.Иваново	АИИС КУЭ	СИКОН, ПИРАМИДА (Системы и технологии, г.Владимир)	Выполнено в 2007 г.
101.	ОАО «Владимирские магистральные сети»	АИИС КУЭ на 6 ПС 220 кВ (проект)	Телескоп (ЗАО «Прорыв-Комплект», г.Жуковский)	Выполнено в 2007 г.
102.	ОАО «Мордовэнерго»	Проектирование системы телемеханики подстанций Комсомольских ЭС	Гранит (ОАО «Промавтоматика», г.Житомир)	Выполнено в 2007 г.
103.	ОАО «Инженерный центр ЕЭС»	Проектирование ВЧ-связи ВЛ-500 кВ Каширской ГРЭС	ETL-681 (АББ)	Выполнено в 2007 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
104.	ОАО «Ивановские ПГУ»	АИИС КУТЭ	СПТ-961 (Логика)	Выполнено в 2008 г.
105.	ОАО «Чувашэнерго», РСК	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2008 г.
106.	ОАО «Кировэнерго», РСК	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2008 г.
107.	ООО «СМНП «Приморск»	АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2008 г.
108.	Шуйский государственный педагогический университет	Техническое обслуживание системы учета тепловой энергии и теплоносителя	НС 200 W ЗАО «Системотехника» г. Иваново	Выполнено в 2008 г.
109.	ООО «Востокнефтепровод»	АСТУЭ (проект)	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2008 г.
110.	Ивэнерго 29 ПС 110 кВ	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) Прософт (Екатеринбург)	Выполнено в 2009 г.
111.	ОАО «Сибнефтепровод»	АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2009 г.
112.	ООО «Берикап»	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир)	Выполнено в 2009 г.
113.	ОАО «Верхневолжские МН»	АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2009 г.
114.	ООО «Балтнефтепровод»	АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2009 г.
115.	ОАО «Приволжскнефтепровод»	АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2009 г.
116.	Елецкая ТЭЦ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2009 г.
117.	Бурейская ГЭС	Модернизация системы телемеханики	КОТМИ	Выполнено в 2009 г.
118.	ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро»	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир)	Выполнено в 2010 г.
119.	ПС «Ново-Орехово» 110/20 кВ	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	В стадии выполнения
120.	ОАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС	АИИС КУЭ Телемеханика	ION КОТМИ	Выполнено в 2010 г.
121.	ЗАО «Тандер»	АИИС КУЭ	Прософт-Системы, г.Екатеринбург	Выполнено в 2010 г.
122.	Новотроицкий цементный завод	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир)	Выполнено в 2010 г.
123.	Кузнецкий цементный завод	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир)	Выполнено в 2010 г.

№	Заказчик	Наименование работ	Технические средства	Срок, состояние
124.	ОАО «Автокраны» (г.Иваново)	АИИС КУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир)	В стадии выполнения
125.	ПС 220 кВ «Мещанская»	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	В стадии выполнения
126.	ПС 220 кВ «Спутник» Приокское ПМЭС	Проектирование ВЧ связи, оптоволоконной связи, диспетчерской связи	ETL-681 (АББ) FOX-515 (АББ) ПВЗУ-Е (Уралэнергосервис) Меридиан (Nortel)	В стадии выполнения
127.	ПС 330 кВ «Центральная» МЭС Северо-Запада	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	В стадии выполнения
128.	ПС 110 кВ «МГУ»	АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	В стадии выполнения