

Референц-лист
Создание узлов учета расхода воды и стоков в нестандартных условиях

Год выполнения	Заказчик	Описание договора
2018 г.	АО «Гидроремонт-ВКК»	Создание узлов учета расхода воды в рамках реконструкции подводящего, сбросных и отводящего каналов технического водоснабжения для нужд филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»
2018 г.	Тольяттинская ТЭЦ, филиал ПАО «Т Плюс»	Установка узлов учета расхода сточных вод
2018 г.	ПАО «Казаньоргсинтез»	Разработка рабочей и сметной документации «Установка и модернизация узлов учета в насосных станциях цеха водоснабжения и канализации»
2018 г.	Яйвинская ГРЭС, филиал ПАО «Юнипро»	Установка коммерческого узла учета на сбросе циркулярной воды (2 этап)
2017 г.	Ириклинская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	Установка узлов учета сбрасываемой воды в Ириклинское водохранилище
2017 г.	Сургутская ГРЭС-2, филиал ПАО «Юнипро»	Организация узла учета расхода сточных вод с промливневой канализации основной площадки
2017 г.	Самарская ГРЭС, филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»	Проектирование учета расхода стоков
2017 г.	ПАО «Казаньоргсинтез»	Разработка рабочей и сметной документации на установку и модернизацию узлов учета в насосных станциях и сетях водоснабжения речной фильтрованной воды
2017 г.	Новочеркасская ГРЭС, Филиал ПАО «ОГК-2»	Установка узла учета расхода воды сифонного водосброса
2016 г.	ООО «Новогор Прикамье»	Реконструкция узлов учета воды НС «Заречная»
2016 г.	ООО «РКС-Инжиниринг»	Организация узла учета очищенных вод на выходе БОС в рамках проекта по реконструкции биологических очистных сооружений
2016 г.	Среднеуральская ГРЭС, филиал ПАО «Энел Россия»	Техническое обслуживание системы учета тепла и исходной воды, узла учета шламовых вод
2016 г.	Каширская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	Модернизация установки узлов учета воды на напорных циркуляционных трубопроводах и трубопроводе рециркуляции
2015 г.	ЗАО ИЦ «Уралтехэнерго»	Создание узлов коммерческого учета воды на ПГУ филиала Среднеуральская ГРЭС
2015 г.	МУП «Липецкая станция аэрации»	Передача оборудования и выполнение пуско-наладочных работ системы коммерческого учета поступающих сточных вод для нужд МУП «ЛиСА»
2015 г.	ООО «Прософт-Системы»	Создание узлов коммерческого учета тепловой энергии Якутской ГРЭС-2
2015 г.	Сургутская ГРЭС-2, филиал ПАО «Юнипро»	Реконструкция узла учета циркулярной воды на блоках ПГУ № 7,8
2015 г.	Костромская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО –	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета технической воды

	Электрогенерация»	
2015 г.	Филиал АО «ОТЭК» в г. Новоуральск	Проектирование, монтаж и наладка узлов учета энергоносителей, пожаро-хозяйственной воды пара и природного газа на ТЭЦ Филиала АО «ОТЭК» в г. Новоуральске
2015 г.	Центральная генерация, филиал ОАО «Квадра-Генерирующая компания»	Метрологическая поверка измерительных комплексов по забору и сбросу технической воды для производственных подразделений «Орловская ТЭЦ» и «Ливенская ТЭЦ»
2015 г.	Шатурская ГРЭС, Филиал ПАО «Юнипро»	Разработка проекта «Установка узлов учета озерной воды на вспомогательные нужды»
2014 г.	ООО «Инновационная керамика»	Работы по модернизации внутриплощадочной сети - оснащение узлом коммерческого учета ливневых стоков
2014 г.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Оснащение сбросных водоводов приборами учета для нужд ОАО «Назаровской ГРЭС»
2014 г.	ООО «РКС-Инжиниринг»	Проектирование узлов учета насосных станций по перекачке стоков в рамках мероприятия «Оптимизация режимов перекачки насосных станций»
2014 г.	ОАО «Мосэнерго»	Ремонт и техническое обслуживание водоизмерительной аппаратуры серии «Nivus» на ТЭЦ-12
2014 г.	ОАО «Салаватнефтехимремстрой»	Разработка рабочей документации по объекту: «Техническое перевооружение. Монтаж узла учета сточных вод на общем выходе из фекальной насосной станции ООО «РМЗ»
2013 г.	ООО «РосСнаб»	Выполнение работ по оснащению коммерческими узлами учета воды выпусков сточных вод (2 циркуляционных канала) и выпуска с золовых полей, модернизации узлов учета воды на напорных циркуляционных водоводах энергоблока №3 и трубопроводах подпитки градирен для нужд филиала Каширская ГРЭС, ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»
2013 г.	ООО «ГК Нытва-Энерго»	Комплекс работ по установке узла учета сетевой воды на городскую тепломагистраль Ду 600 мм
2013 г.	ТЭЦ-12, филиал ПАО «Мосэнерго»	Работы по ремонту и техническому обслуживанию водоизмерительной аппаратуры серии «Nivus»
2013 г.	ТЭЦ-8, филиал ПАО «Мосэнерго»	Установка контрольно-измерительной аппаратуры на водовыпуски
2013 г.	ОАО «Пермтрансжелезобетон»	Выполнение работ по проектированию, поставке оборудования и материалов, монтажу и наладке узлов учёта расхода тепловых энергетических ресурсов в промышленно-отопительной котельной
2013 г.	ОАО «Минеральные удобрения»	Выполнение работ по разработке рабочей документации «к.526. Учет расхода оборотной воды ВОЦ-1.2 при проведении продувок», «к.526. Монтаж прибора учета расхода оборотной воды ВОЦ-1», «МЦК.

		Установка узла учета стоков в фекальную и химзагрязненную канализацию с ООО «Санфрут» в коллектор ОАО «Минеральные удобрения» для нужд ООО «Санфрут»
2013 г.	Среднеуральская ГРЭС, филиал ПАО «Энел Россия»	Услуги по обслуживанию системы коммерческого учета тепла и исходной воды
2013 г.	Минеральные удобрения, филиал ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»	Выполнение работ по разработке рабочей документации «к.526. Учет расхода оборотной воды ВОЦ-1.2 при проведении продувок», «к.526. Монтаж прибора учета расхода оборотной воды ВОЦ-1», «МЦК. Установка узла учета стоков в фекальную и химзагрязненную канализацию с ООО «Санфрут» в коллектор ОАО «Минеральные удобрения» для нужд ООО «Санфрут»
2013 г.	Пермская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	Модернизация измерительных узлов коммерческого учета расхода цирк. воды энергоблоков №1, 2, 3
2013 г.	АО «ПНППК»	Комплекс работ по организации узла коммерческого учета холодной воды
		Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии, узла коммерческого учета холодной воды, узла коммерческого учета сточных вод и автоматизированной системы технического учета электроэнергии
2012 г.	Ефремовская ТЭЦ, филиал ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»	Установка узлов коммерческого учета потребления холодной воды производственного подразделения Ефремовская ТЭЦ филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»
2012 г.	Череповецкая ГРЭС, филиал ПАО «ОГК-2»	Техническое обслуживание приборов учета расхода воды сброса нормативно-чистых сточных вод (НЧСВ) и приборов учета количества сточных вод, отводимых с пруда-охладителя в Судское русловое водохранилище (перепад №2) Череповецкой ГРЭС
2011 г.	Сургутская ГРЭС-2, филиал ПАО «Юнипро»	Разработка проекта и установка узлов коммерческого учета циркуляционной воды на энергоблоках № 1-6
2011 г.	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Разработка ПСД на установку узлов учета сточных вод на выходе с ГОС в г. Березники
		Разработка ПСД на установку узлов учета сточных вод на 2-х напорных коллекторах ГКНС правого берега в г. Березники
2011 г.	Орловская, Ливенская ТЭЦ, филиалы ОАО «Квадра-генерирующая компания»	Установка узлов учета коммерческого учета сточных вод на сливных трубопроводах ПП ОТЭЦ, ПП ЛТЭЦ
		Реконструкция узлов коммерческого учета сырой воды Орловской и Ливенской ТЭЦ
		Проектные работы по внедрению узлов учета сырой воды Ливенской и Орловской ТЭЦ
2011 г.	Кемеровская ГРЭС, филиал ОАО «Кузбассэнерго»	Установка контрольно-измерительной аппаратуры на линии производственных сточных вод

2011 г.	ООО «НПП Нефтехимия»	Организация узла коммерческого учета промышленных стоков
2011 г.	МГУП «Мосводоканал»	Создание узлов учета воды на Акуловском водоканале
2011 г.	ТЭЦ-9, филиал ОАО «ТГК-9»	ПИР. Создание коммерческого учета водоподведения и отведения вод
2011 г.	Верхнетагильская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	Выполнение работ по установке узлов учета питьевой воды на границах балансовой принадлежности с потребителем
		Установка расходомеров на трубопроводах непрерывной продувки котлоагрегатов № 9, 10, 11, 12, 13
2010 г.	Череповецкая ГРЭС, филиал ПАО «ОГК-2»	Внедрение системы расхода и объема охлаждающей воды, сбрасываемой с пруда-охладителя в подводящий канал
2010 г.	ТЭЦ -9, 12, 22, 27, филиалы ПАО «Мосэнерго»	Реконструкция метрологического оборудования электростанций: - Установка узлов учета расхода технической воды на водоводах от береговых насосных станций № 1, 2 на ТЭЦ-9 - Установка контрольно-измерительной аппаратуры на водозаборе ТЭЦ-12 - узел коммерческого учета артезианской воды на насосной 2-го подъема ТЭЦ-22 - Устройство узла учета в системе сброса сточных вод ТЭЦ-27
2010 г.	Среднеуральская ГРЭС, филиал ОАО «Энел Россия»	Реконструкция узла учета исходной воды
		Реконструкция узла учета сетевой воды
2010 г.	Ефремовская ТЭЦ, филиал ОАО «Квадра-генерирующая компания»	Проектные работы по оснащению приборами учета потребления холодной воды
2010 г.	Первомайская ТЭЦ, филиал ОАО «Щекиноазот»	Проектные работы по оснащению приборами учета потребления холодной воды
2010 г.	Каширская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	Модернизация измерения текущего расхода, объема концентрированной серной кислоты и едкого натра с регистрацией во времени и нарастающим итогом при пропуске при регенерации фильтров хВО-380
2009 г.	Каширская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	Разработка и внедрение автоматизированной системы коммерческого учета возвратной циркуляционной воды
2008 г.	Пермская ГРЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»	Разработка и внедрение автоматизированной системы коммерческого учета охлаждающей воды в сбросном канале, внесение в Госреестр средств измерений.