



Открытое акционерное общество
«Федеральная гидрогенерирующая компания»
(ОАО «РусГидро»)

Место нахождения:
ул. Республики, д. 51, г. Красноярск,
Красноярский край, Российская Федерация

Почтовый адрес:
ул. Архитектора Власова, д. 51, г. Москва,
Российская Федерация, 117393
тел. +7 [495] 225 3232, факс +7 [495] 225 3737
office@rushydro.ru

ОКПО 75782411, ОГРН 1042401810494, ИНН/КПП 2460066195/246001001

от 02.08.2010 № 1-03-03-03

на № _____ от _____

О АПК «Стратум»

Директору Департамента
проектно-монтажных работ
корпорация "Пентакон"
Рындину К.А.

ОТЗЫВ

об эксплуатации системы охраны периметра АПК «Стратум»

На различные гидроэлектростанции ОАО РусГидро компанией ПЕНТАКОН, г. Санкт-Петербург, были поставлены системы охраны периметра АПК «Стратум». Установка и настройка оборудования осуществлялась как техническими специалистами компании «ПЕНТАКОН», так и собственным техническим персоналом. Даты введения АПК «Стратум» в эксплуатацию – начиная с 2006 года по настоящее время (в соответствии с графиком выполнения работ по различным ГЭС).

Объекты, оборудованные АПК «Стратум», расположены в различных климатических зонах (Дальний Восток, Юг, Северный Кавказ, Урал). На всех объектах в непосредственной близости от заграждений находятся ОРУ 110/220/330 Кв с соответствующими высоковольтными линиями электропередачи, проходящими над заграждениями. Типы заграждений, на которые установлена система «Стратум» – АКЛ «Егоза», ССЦП, козырек из колючей проволоки, сетка «Рабица».

В течение всего срока эксплуатации отмечается устойчивая работа системы. При соблюдении всех требований руководства по эксплуатации и регламентном обслуживании, система не дает ложных тревог. Работа сигнализации при контрольных испытаниях происходит в 100% случаев. На ряде объектов в ходе проведения антитеррористических противодиверсионных тактико-специальных учений АПК «Стратум» показал необходимую эффективность.

В результате эксплуатации систем подтверждены ключевые особенности:

- Простота и низкая стоимость регламентного обслуживания
- Высокая надежность системы и ее компонентов.

- Возможность эксплуатации оборудования в суровых климатических условиях российского климата – южных и северных регионах.

Работа системы соответствует заявленным техническим характеристикам

Начальник Департамента
экономической безопасности
и режима



И.В. Анашкин