

Акт

проверки состояния ТСО объекта

г. Балаково

02 октября 2019 г.

Комиссия в составе:

представителя АО «Институт Гидропроект»:

А.В.Золотарев, С.А.Ковалев

представителя организации производителя технических средств охраны ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»:

Е.А.Вдовин

произвела обследование объекта ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС», далее Филиал, по теме: эксплуатация установленного оборудования ООО «СТ-Периметр» на ограждении периметра ОРУ-500, расположенного на территории Филиала, а именно:

— Извещатель охранный вибрационный **СЕЧЕНЬ-02 СПМТ.425132.001ТУ.**

**ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:**

Представленный образец извещателя охранного вибрационного СЕЧЕНЬ-02 СПМТ.425132.001ТУ состоит из одного блока обработки сигналов (БОС) и четырех датчиков вибрации (ДВ). Монтаж выполнен на сигнализационном участке ограждения периметра, состоящего из панелей типа ССЦП, с дополнительным ограждением из плоской АКЛ. Вблизи ограждения (2,5 – 3,0 м) находится полотно железной дороги. Извещатель смонтирован согласно паспортных требований завода изготовителя, подключен к приемно-контрольному оборудованию системы охранной сигнализации объекта и находится в опытной эксплуатации (ОЭ) с 10.07.2019.

На протяжении срока ОЭ проверена способность извещателя к устойчивой работе в условиях электромагнитных помех, сильной ветровой нагрузки и близко расположенной эксплуатируемой железной дороги. Анализ проведения работ, показал, что оптимальный вариант установки датчиков вибрации (ДВ) – один на две секции ограждения с использованием штатного соединителя секций.

**Выводы комиссии:**

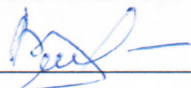
1. Техническое средство охраны признать **пригодным** к установке и эксплуатации на сигнализационных участках ограждений периметра объекта Филиала.

представитель АО «Институт Гидропроект»:

 / А.В.Золотарев /

 / С.А.Ковалев /

представитель организации производителя технических средств охраны ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»:

 / Е.А.Вдовин /