|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | АО «ДГК» СП «Комсомольская ТЭЦ-2» |
| Тематическое направления | Теплоэнергетика, теплотехника |
| Краткое название кейса | Реконструкция ряжевого оголовка береговой насосной станции № 2 |
| Описание кейса (решаемой проблемы) | В циркуляционные водоводы станции попадает рыба, ракушка, что приводит к забиванию трубных пучков конденсаторов турбин, снижение вакуума, нагрузки (тепловой и электрической).  Необходимо:  1) Предложить варианты рыбозащитных сооружений, устройств.  2) Выбрать оптимальный вариант по следующим критериям:  - техническая возможность внедрения, обслуживания;  - затраты на внедрение и дальнейшее обслуживание;  - экономический эффект от внедрения;  - возможное влияние на окружающую среду.  3) Разработать схему рыбозащитного устройства. |
| Контактное лицо | Крузман Иван Иванович, kruzman-ii@dgk.ru, 8-968-170-32-78 |