



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТЭЦ-12
Ногин В.И.
2004г.

АКТ

Комиссии по приемке в постоянную эксплуатацию
рыбозащитного устройства (РЗУ) на водозаборе ТЭЦ-7 (фил. ТЭЦ-12) ф-ла ОАО
«Мосэнерго»

г. Москва

«5-7» августа 2004г.

Комиссия назначена директором ТЭЦ-12 ф-ла ОАО «Мосэнерго»
приказом № 514 от «05» августа 2004 г.

Председатель – представитель Заказчика ТЭЦ-12 ф-ла ОАО «Мосэнерго»
Главный инженер Семенов А.Ю.

Члены комиссии:

от генерального подрядчика:

Главный инженер фирмы ИНТРЭК Андреев А.В.
Вед. инж. Фирмы ИНТРЭК Чеботарев В.А.

от эксплуатационных организаций:

Директор ТЭЦ-7 Холщев В.Н.
Нач. ПТО ТЭЦ-12 Грушко В.С.
Нач. КТЦ ТЭЦ-7 Мартынов Н.В.

от генерального проектировщика:

Зам. гл. инж. фирмы ИНТРЭК Скорик Д.Г.

от субподрядных организаций:

Директор ООО «НПП Гидроэкология» Коротовских А.И.
Вед. спец-т «НПП Гидроэкология» Аксенов В.А.

от ФГУ ЦУРЭН:

Зам. начальника Эрслер А.Л.
Нач. отдела Илюшин К.В.

от ФГУ «Мосрыбвод»:

Начальник отд. КСВ Антропова Т.Г.
Нач. отдела Кочанова Н.Н.

Руководствуясь правилами, изложенными в СНиП 3.01.04-87,
УСТАНОВИЛИ:

1. Генеральным подрядчиком Фирмой ИНТРЭК предъявлено к эксплуатации законченное РЗУ на водозаборе ТЭЦ-7, входящей в состав ОАО «Мосэнерго».
2. Строительство произведено на основании решения (приказа) № 07-01 от «3» февраля 2003г.
3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком: фирмой ИНТРЭК.

выполнившей все виды строительно-монтажных работ и субподрядными организациями ООО «НПП Гидроэкология», выполнившим рыбохозяйственные обследования

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана фирмой ИНТРЭК

5. Строительство осуществлялось по проекту, разработанному фирмой ИНТРЭК

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки

Начало 03 февраля 2003г

Окончание 30 декабря 2003г

8. Рабочей комиссии представлены следующие документы:

Комплект рабочей документации РЗУ.

Сметы.

Акты на выполненные работы.

Акты на скрытые работы.

Отчет о результатах рабочих испытаний РЗУ.

9. Предъявленное к приемке в эксплуатацию РЗУ характеризуется следующими данными выполнено согласно проекту и СНиП 2.06.07-87.

10. Мероприятия по охране труда, предусмотренные проектом выполнены

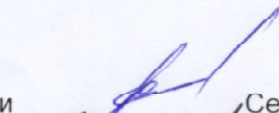
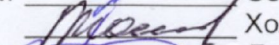


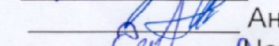
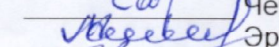
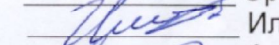
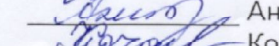
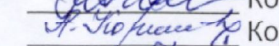

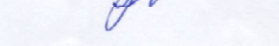


Решение рабочей комиссии:

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, рассмотрев материалы п.8 и осмотров по месту РЗУ водозабора ТЭЦ-7 ф-ла ОАО «Мосэнерго», **установили**, что предъявленное к приемке рыбозащитное устройство выполнено согласно рабочему проекту, с соблюдением требований СНиП 2.06.07-87. Функциональная эффективность защиты молоди рыб данным устройством согласно проведенным испытаниям составляет >70%, что удовлетворяет требованиям СНиП 2.06.07-87.

Предъявленное к приемке рыбозащитное устройство на водозаборе ТЭЦ-7 ф-ла ОАО «Мосэнерго» **принять в постоянную эксплуатацию.**

Председатель комиссии

Члены комиссии:

	Семенов А.Ю.
	Холщев В.Н.
	Грушко В.С.
	Мартынов Н.В.
	Скорик Д.Г.
	Андреев А.В.
	Неботарев В.А.
	Эрслер А.Л.
	Илюшин К.В.
	Антропова Т.Г.
	Кочанова Н.Н.
	Коротовских А.И.
	Аксенов В.А.