

Компания «ЭКО-ПРОЕКТ»

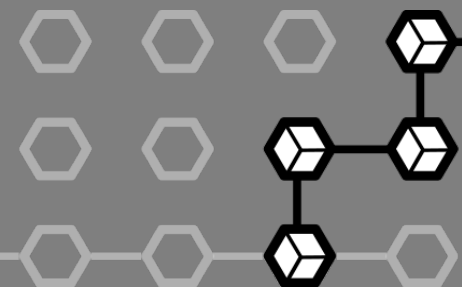
Теплонасосная установка Stiebel Eltron
на очистных сооружениях в г. Тобольске

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПОСТАВКА

МОНТАЖ

СЕРВИС

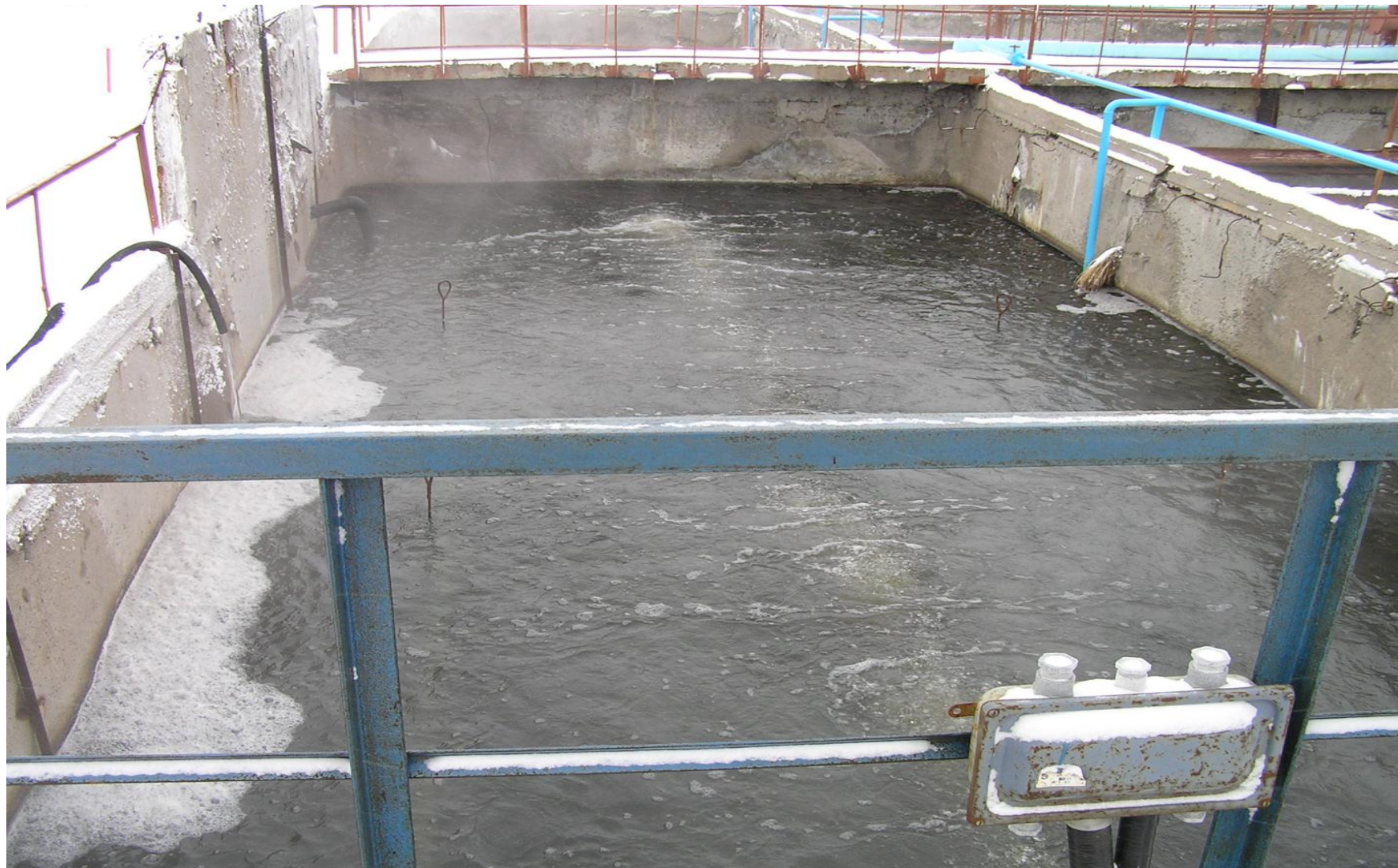


WWW.ECO-P.RU

Теплонасосная установка на очистных сооружениях в г. Тобольске

- Монтаж объекта и пуск оборудования - 2005 год.
- Суммарная тепловая мощность 192 кВт (два тепловых пункта по 72 кВт и два ТП по 24 кВт).
- В роли теплообменника выступает сборный трубопровод из металлической трубы погруженный в «отстойник», габариты теплообменника 12х5х2 метра.
- Максимальная температура теплоносителя в подаче системы отопления - 60°C, среднегодовая температура сточных вод - 18 °C,
- Среднесуточный расход сточных вод - 25 000 м³/сутки.
- Средний коэффициент эффективности COP - 5,8.

Теплонасосная установка. Очистной резервуар



Теплонасосная установка. Монтаж теплообменника.



Теплонасосная установка. Монтаж теплообменника.



Теплонасосная установка. Монтаж теплообменника.



Теплонасосная установка. ИТП 1. Три модуля WPW 22.



Теплонасосная установка. ИТП 1. Три модуля WPW 22.



Теплонасосная установка. ИТП 2. Три модуля WPW 22.



Теплонасосная установка. ИТП 2. Три модуля WPW 22.





129323 | МОСКВА , УРЖУМСКАЯ 4/2 | +7 499 290 0 286

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПОСТАВКА

МОНТАЖ

СЕРВИС