



Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭК»
(ООО «ЭНТЭК»)

СРО «ПСП» № П-190-23042014

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта

ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг»

_____ А.М. Тарарин

«__» _____ 2023г

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СХЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД В
СВЯЗИ С ВЫВОДОМ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИЕЙ
ЗОЛОТВАЛА №2 ФИЛИАЛА «ВЕРХНЕТАГИЛЬСКАЯ ГРЭС»**

АО «ИНТЕР РАО – ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ»

**Свердловская область, г. Верхний Тагил, Верхнетагильская
ГРЭС**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

0060-2022-СП

Генеральный директор

А.М. Банных

Главный инженер проекта

Н.В. Главатских

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Санкт-Петербург

2023

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
0	0060-2022-СП	Состав проектной документации	
1	0060-2022-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	0060-2022-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3.1	0060-2022-АР.1	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 1. Здание установки нейтрализации стоков	
3.2	0060-2022-АР.2	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 2. Здание очистных сооружений засоленных стоков	
4.1	0060-2022-КР.1	Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 1. Здание установки нейтрализации стоков	
4.2	0060-2022-КР.2	Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 2. Здание очистных сооружений засоленных стоков	
4.3	0060-2022-КР.3	Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 3. Резервуары	
4.4	0060-2022-КР.4	Раздел 4. Конструктивные решения. Часть 4. Технологические эстакады	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	
5.1.1	0060-2022-ИОС1.1	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Наружные сети	
5.1.2	0060-2022- ИОС1.2	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Установка обезвоживания	
5.1.3	0060-2022- ИОС1.3	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Здание установки нейтрализации стоков	
5.1.4	0060-2022- ИОС1.4	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4. Здание очистных сооружений засоленных стоков	
5.1.5	0060-2022-ИОС1.5	Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 5. Автономная обессоливающая установка	
5.2.1	0060-2022-ИОС2.1	Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Наружные сети	
5.2.2	0060-2022-ИОС2.2	Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 2. Здание установки нейтрализации стоков	
5.2.3	0060-2022-ИОС2.3	Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 3. Здание очистных сооружений засоленных стоков	
5.3.1	0060-2022-ИОС3.1	Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Наружные сети	
5.3.2	0060-2022-ИОС3.2	Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 2. Здание установки нейтрализации стоков	
5.3.3	0060-2022-ИОС3.3	Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 3. Здание очистных сооружений засоленных стоков	
5.4.1	0060-2022-ИОС4.1	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Здание установки нейтрализации стоков	

						0060-2022-СП		
Изм	Копуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Белова			<i>Белова</i>	04.23	Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
Н.контр	Велин			<i>Велин</i>	04.23	Состав проекта		
ГИП	Главатских			<i>Главатских</i>	04.23			
								

5.4.2	0060-2022-ИОС4.2	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Здание очистных сооружений засоленных стоков
5.5.1	0060-2022-ИОС5.1	Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Здание установки нейтрализации стоков
5.5.2	0060-2022-ИОС5.2	Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Здание очистных сооружений засоленных стоков
6.1	0060-2022-ТХ.1	Раздел 6. Технологические решения. Часть 1. Установка обезвоживания
6.2	0060-2022-ТХ.2	Раздел 6. Технологические решения. Часть 2. Установка нейтрализации стоков химпромывок и консервации котлов
6.3	0060-2022-ТХ.3	Раздел 6. Технологические решения. Часть 3. Установка переработки высокоминерализованных сточных вод
6.4	0060-2022-ТХ.4	Раздел 6. Технологические решения. Часть 4. Модернизация автономной обессоливающей установки
6.5	0060-2022-ТХ.5	Раздел 6. Технологические решения. Часть 5. Схемы сбора маломинерализованных, высокоминерализованных, замазученных сточных вод
7	0060-2022-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства
8	0060-2022-ООС1.1	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 1. Текстовая часть. Книга 1
	0060-2022-ООС1.2	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 1. Текстовая часть. Книга 2
	0060-2022-ООС2.1	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Приложения. Книга 1
	0060-2022-ООС2.2	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Приложения. Книга 2
	0060-2022-ООС2.3	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Приложения. Книга 3
	0060-2022-ООС2.4	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды. Часть 2. Приложения. Книга 4
9	0060-2022-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
10.1	0060-2022-ТБЭ.1	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Часть 1. Здание установки нейтрализации стоков
10.2	0060-2022-ТБЭ.2	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Часть 2. Здание очистных сооружений засоленных стоков
11	0060-2022-ГОЧС	Раздел 11. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму
12	0060-2022-ОВОС	Раздел 12. Оценка воздействия на окружающую среду

						0060-2022-СП	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		2