



Общество с ограниченной ответственностью

«УралТЭП»

(ООО «УралТЭП»)

Свидетельство АСП № 0267-2019-С.1-6670483643 от 06 августа 2019 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
5315	23.08.2023	

Екатеринбург,






Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Таблица 1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема устройства фундаментов ПВД	

Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана на основании договора подряда № РМГ.053.22.00.С26 от 20.09.2022г.
- 2 Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями:
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384–ФЗ “Технический регламент о безопасности зданий и сооружений”;
  - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”;
  - СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11–85);
  - СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения;
  - СП 131.13330.2020 Строительная климатология.
- 4 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа главного корпуса, что соответствует абсолютной отметке 70,40. Система высот – Балтийская.
- 5 Климатические характеристики района строительства:
- Климатический район по СП 131.13330.2020 – I, подрайон IB;
  - Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СП 131.13330.2020 минус 30 °С;
  - Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 по СП 131.13330.2020 – минус 33 °С;
  - Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли по СП 20.13330.2016 для II снегового района – 1,0 кН/м2;
  - Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2016 для III ветрового района – 0,38 кПа.
- 6 Проектирование и расчет строительных конструкций в рабочей документации выполнены на основании решений проектной документации без учета сейсмического воздействия.
- 7 Уровень ответственности сооружения по № 384–ФЗ “Технический регламент о безопасности зданий и сооружений” – повышенный.
- 8 Настоящий проект разработан при условии производства работ при положительной температуре воздуха. В случае выполнения строительно-монтажных работ при отрицательной температуре следует предусматривать выполнение специальных мероприятий в соответствии с действующими нормативными документами.
- 9 Все виды строительно-монтажных работ выполнять в соответствии с разработанным специализированной организацией “Проектом производства работ” (ППР). Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденного ППР.
- 10 Производство работ по возведению и приемке монолитных железобетонных конструкций вести в соответствии с требованиями:
- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.
- 11 Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность здания или сооружения и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
- Мероприятия по устройству фундаментов.
- 12 Указания по устранению дефектов металлических конструкций даны в РМГ03R.09.002.КМ03.

						Док. № PMG03R.08.001.KG02 Арх. № 041-1-КЖ22			
						Модернизация Приморской ГРЭС для увеличения проектного числа часов использования установленной мощности до 6500 часов. Модернизация оборудования энергоблока №3 и 1-й очереди системы топливоподачи			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Главный корпус (в части блоков 100МВт). Блок ст. №3. Замена ПВД-6,7,8. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Козуля			06.08.23		Р	1	2
Проверил		Ладутько			06.08.23				
						Общие данные			
Н. контр.		Ладутько			06.08.23				
ГИП		Арестович			06.08.23				

