

ООО «ИнжТеплоПроект»

Свидетельство СРО № 2314 от 10.05.2017
Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры»
Регистрационный номер СРО- П-168-22112011

заказчик: ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

**«Здание УИГЭС Инв.№00010001.
Техническое перевооружение системы удаления протечек
с крышек турбин Усть-Илимской ГЭС»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел

«Конструкции металлические»

Сетчатая кассета маслоуловителя дренажной галереи.

7.2.1КС-2021-КМ2

ООО «ИнжТеплоПроект»

Свидетельство СРО № 2314 от 10.05.2017
Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры»
Регистрационный номер СРО- П-168-22112011

заказчик: ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

**«Здание УИГЭС Инв.№00010001.
Техническое перевооружение системы удаления протечек
с крышек турбин Усть-Илимской ГЭС»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел

«Конструкции металлические»

Сетчатая кассета маслоуловителя дренажной галереи.

7.2.1КС-2021-КМ2

**Генеральный директор
ООО «ИнжТеплоПроект»**

**Главный инженер
ООО «ИнжТеплоПроект»**



Шлег А. М.

Яценко С. А.

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей. Общие данные.	
2	Сетчатая кассета	
3	План дренажной галереи на отм. 195.75. Фрагмент 9 в осях 43-44 разрез 2-2.	
4	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Проект разработан на основании Задания на проектирования объекта, утвержденного заказчиком.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Конструкции рассчитаны на нагрузки от воздействия климатических факторов.

Рабочие чертежи выполнены в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. основные требования к проектной и рабочей документации".

Проект разработан на основании следующих нормативных документов:

- СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»;

- СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»;

- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

- СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия»

ГОСТ 14771-76 «Дуговая сварка в защитном газе»

Все работы производить с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

За условную отметку ± 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 195.75 на генплане.

Работы производить руководствуясь соответствующими требованиями СП на производство и приемку работ, а также другими действующими инструкциями, в т.ч. по соблюдению техники безопасности монтажных работ.

Использование некачественных, а также не отвечающих ГОСТ материалов не допускается.

Все материалы должны иметь сертификаты качества.

Любые отклонения от проектных решений должны быть согласованы, в установленном порядке.

При эксплуатации соблюдать требования СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения.





Правила эксплуатации. Основные положения».

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Взам инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

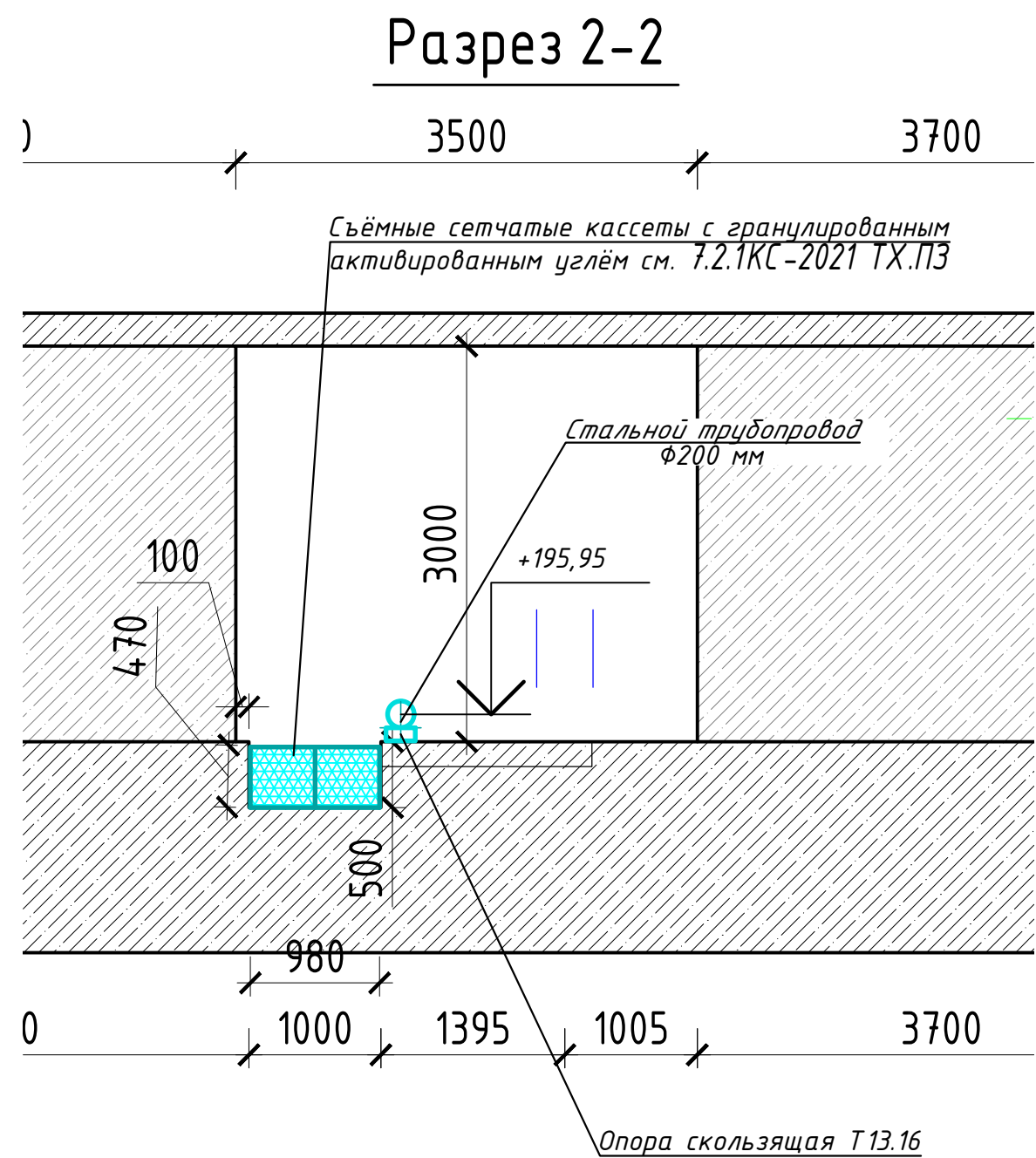
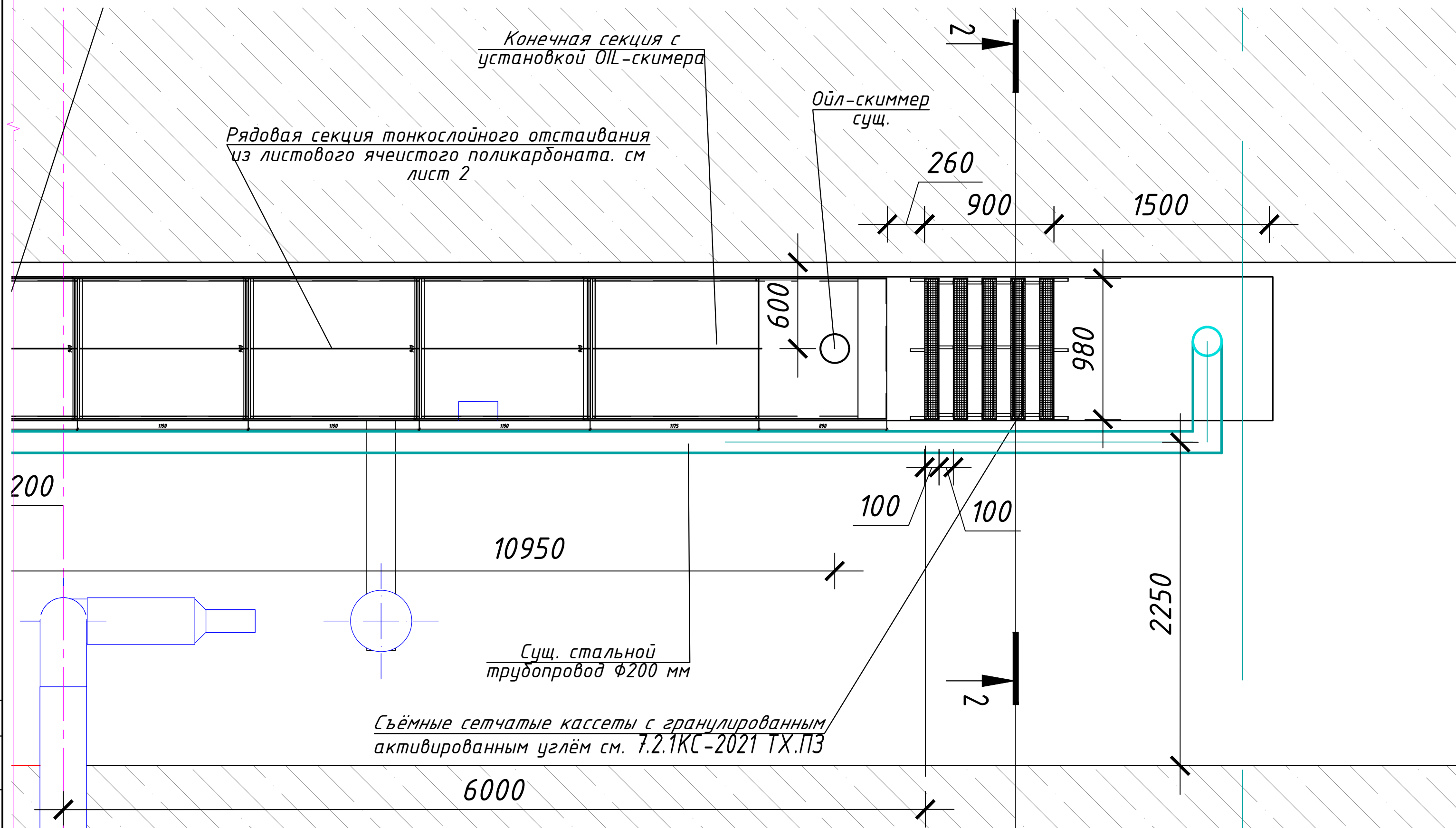
						7.2.1КС-2021-КМ2		
						заказчик: 000 «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»		
						«Здание УИГЭС Инв.№00010001. Техническое перевооружение системы удаления протечек с крышек турбин Усть-Илимской ГЭС»		
	Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата		
	Разработал	Александров				12.22	«Конструкции металлические» Сетчатая кассета маслоуловителя дренажной галереи.	СТАДИЯ
	Проверил	Яценко				12.22		ЛИСТ
								ЛИСТОВ
	Н.контр	Василенко				12.22	Ведомость чертежей. Общие данные	
	ГИП	Яценко				12.22		
							000 "ИнжТеплоПроект"	

Согласовано

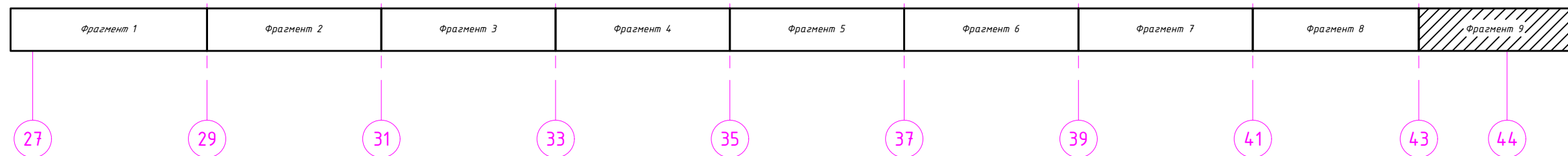
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.



Общая схема дренажной галереи



Примечание
1. Строительная часть показана условно.

						7.2.1КС-2021-КМ2			
						заказчик: ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»			
						«Здание УИГЭС Инв.№00010001. Техническое перевооружение системы удаления протечек с крышек турбин Усть-Илимской ГЭС»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	«Водоснабжение и канализация» Маслоуловитель дренажной галереи	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пентяк	12.22		Пентяк	12.22		Р	3	
Проверил	Яценко	12.22		Яценко	12.22				
						План дренажной галереи на отм. 195,75. Фрагмент 9 в осях 43-44. Разрез 2-2.			
Н.контр	Василенко	12.22		Василенко	12.22	000 «ИнжТеплоПроект»			
ГИП	Яценко	12.22		Яценко	12.22				

