



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ЭН+ ГИДРО»

« _____ »

С.В. Кузнецов

2026 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

«Разработка Декларации безопасности гидротехнических сооружений Сегозерской МГЭС»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Преддекларационное обследование ГТС Сегозерской МГЭС				
1	Подбор и ознакомление с тех.документацией, сбор и систематизация материалов по режимам и эксплуатации гидротехнических сооружений	1 электростинция	1	Установленная мощность МГЭС «Сегозерская» составляет 8,1 МВт. III класс ответственности.
2	Анализ материалов натурных наблюдений и результатов ранее проведенных обследований. Проверка соответствия фактических режимов эксплуатации гидротехнических сооружений проектным и нормативным показателям, ПТЭ и другим директивным материалам	1 электростанция	1	
3	Осмотр гидротехнических сооружений. Ознакомление с организацией надзора за состоянием гидртехнических сооружений, организацией и выполнением ремонтных мероприятий, состоянием и наличием эксплуатационной и тех.документации	1 электростанция	1	
4	Составление акта обследования гидртехнических сооружений с оценкой их состояния, предложениями по повышению надежности и обеспечению безопасности эксплуатации	1 электростанция	1	
5	Согласование материала в сторонней организации	1 организация	2	
Раздел 2. Разработка Декларации безопасности ГТС Сегозерской МГЭС				
6	Подбор документов всех категорий сложности различного вида и их комплектование. Выбор необходимых сведений. Выбор необходимого графического материала из графической части технической документации различного вида. (0,5 авт.л. или 10 форматов А4)	0,5 авт.л. или 10 форматов А4	52	Установленная мощность МГЭС «Сегозерская» составляет 8,1 МВт. III класс ответственности.
7	Составление первой редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2	0,5 авт.л.	12	
8	Анализ замечаний, предложений, отзывов, их обработка и обобщение, составление сводных замечаний, категория сложности 2	0,5 авт.л.	1	
9	Составление второй редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2	0,5 авт.л.	12	
10	Составление графического материала	1 форматка А4	8	
11	Составление таблиц и проведение расчетов по ним	1 форматка А4	10	
12	Корректировка графического материала	10 форматов А4	8	
13	Корректировка табличного материала	10 форматов А4	10	
14	Согласование материала в сторонней организации	1 организация	2	
15	Рассмотрение материала в утверждающей организации (инстанции) (материал в полном объеме)	материал в полном объеме	1	
16	Подготовка и проведение работы комиссии по рассмотрению материала, все категории сложности (материал в полном объеме)	материал в полном объеме	1	
Раздел 3. Разработка критериев безопасности ГТС Сегозерской МГЭС				
17	Подбор документов всех категорий сложности различного вида и их комплектование. Выбор необходимых сведений. Выбор необходимого графического материала из графической части технической документации различного вида (0,5 авт.л. или 10 форматов А4)	0,5 авт.л. или 10 форматов А4	30	
18	Составление первой редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2 (0,5 авт.л.)	0,5 авт.л.	4	

1	2	3	4	5
19	Анализ замечаний, предложений, отзывов, их обработка и обобщение, составление сводных замечаний, категория сложности 2 . (до 0,5 авт.л.)	0,5 авт.л.	1	
20	Составление второй редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2 (0,5 авт.л.)	0,5 авт.л.	4	
21	Составление графического материала	1 форматка А4	12	
22	Составление таблиц и проведение расчетов по ним	1 форматка А4	9	
23	Корректировка графического материала	10 форматок А4	12	
24	Корректировка табличного материала	10 форматок А4	9	
25	Согласование материала в сторонней организации	1 организация	1	
26	Рассмотрение материала в утверждающей организации (инстанции) (материал в полном объеме)	материал в полном объеме	1	
27	Подготовка и проведение работы комиссии по рассмотрению материала, все категории сложности (материал в полном объеме)	материал в полном объеме	1	

Раздел 4. Расчет вероятного вреда от аварии ГТС

28	Подбор документов всех категорий сложности различного вида и их комплектование. Выбор необходимых сведений. Выбор необходимого графического материала из графической части технической документации различного вида (0,5 авт.л. или 10 форматок А4)	0,5 авт.л. или 10 форматок А4	32	Установленная мощность МГЭС «Сегозерская» составляет 8,1 МВт. III класс ответственности.
29	Составление первой редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2 (0,5 авт.л.)	0,5 авт.л.	1	
30	Анализ замечаний, предложений, отзывов, их обработка и обобщение, составление сводных замечаний, категория сложности 2	0,5 авт.л.	1	
31	Составление второй редакции текстовой части документа или материала, категория сложности 2 (0,5 авт.л.)	0,5 авт.л.	1	
32	Составление графического материала	1 форматка А4	15	
33	Составление таблиц и проведение расчетов по ним	1 форматка А4	10	
34	Корректировка графического материала	10 форматок А4	15	
35	Корректировка табличного материала	10 форматок А4	10	
36	Согласование материала в сторонней организации	1 организация	1	
37	Рассмотрение материала в утверждающей организации (инстанции)	материал в полном объеме	1	
38	Подготовка и проведение работы комиссии по рассмотрению материала, все категории сложности	материал в полном объеме	1	

Подготовил:

Главный специалист СЗиС ООО «ЭН+ ГИДРО»

Согласовал:

Начальник СЗиС ООО «ЭН+ ГИДРО»

О.А. Борус

К.Н. Барило