

**Ведомость чертежей основного комплекта рабочей документации**

Лист	Наименование	Примечание
1-3	Общие данные	
4-6	Структурная схема противопожарной автоматики (начало)	
7	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение гидрогенератора №1	
8	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение гидрогенератора №2	
9	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение трансформатора Т1	
10	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение трансформатора Т2	
11	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №1	
12	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №2	
13	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №3	
14	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №4.1	
15	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №4.2	
16	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №4.3	
17	Схема соединения внешних проводок. Автоматическое пожаротушение кабельного тоннеля №5	
18-20	Схема соединения внешних проводок. Контроль открытия пожарных кранов.	
21-24	Схема электрическая принципиальная силового щита Н1-20	
25-28	Логическая схема водяного пожаротушения.	
29	План расположения оборудования и проводок на отметке -5.900	
30	План расположения оборудования и проводок на отметке 0.000	
31	План расположения оборудования и проводок на отметках -2.700; -5.900; -11.900.	
32	План расположения оборудования и проводок систем контроля открытия пожарных кранов в здании АБК на отметке 0.000.	
33	План расположения оборудования и проводок систем контроля открытия пожарных кранов в здании АБК на отметке +3.900.	
34	План расположения оборудования и проводок систем контроля открытия пожарных кранов в здании АБК на отметке +7.200.	
35	План расположения оборудования и проводок систем контроля открытия пожарных кранов на отметке 0.000	



Лист	Наименование	Примечание
36	План расположения оборудования и проводок систем контроля открытия пожарных кранов на отметках -5.900; -11.200; -14.900.	
37	План расположения демонтируемого оборудования и проводок	
38-45	Кабельный журнал	

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Прим.
	<u>Ссылочные документы</u>	
N 123-ФЗ	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	
СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	
СП 5.13130.2009*	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	
СП 6.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.	
СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	
РД 25-953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов систем	
СниП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок, издание 7.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
2018/7-АПТ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	12 листов

**2018/7-АПТ**

Реконструкция систем пожаротушения и хозяйственного водоснабжения Зеленчукской ГЭС

						2018/7-АПТ			
						Реконструкция систем пожаротушения и хозяйствевого водоснабжения Зеленчукской ГЭС			
Изм.	К.уч.	Лист	Н.док	Подп.	Дата	Системы противопожарной автоматики	Стадия	Лист	Листов
Разработ					11.19		Р	1	45
Проверил					11.19				
Н.контр.					11.19	Общие данные	ООО "ЮЦПК Промышленная Безопасность"		
ГИП					11.19				