


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

№ пп.	Обозначение прибора	Трасса		Модель датчика	Кабель					
		Начало	Конец		По проекту			Проложен		
					Марка	Число жил	Длина, м	Марка	Число жил	Длина, м
1	ПТ.КК.1.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.1.1	ВП.КШ.1	-	КГВВнг	12х1,5	58,30			
2	ПТ.КК.1.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.1.2	ВП.КШ.1	-	КГВВнг	12х1,5	75,30			
3	ПТ.КК.2.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.2.1	ВП.КШ.1	-	КГВВнг	12х1,5	45,60			
4	ПТ.КК.2.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.2.2	ВП.КШ.1	-	КГВВнг	12х1,5	62,50			
5	ПТ.КК.3.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.3.1	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	58,30			
6	ПТ.КК.3.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.3.2	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	75,30			
7	ПТ.КК.4.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.4.1	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	45,60			
8	ПТ.КК.4.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.4.2	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	62,50			
9	ПТ.КК.5.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.5.1	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	47,70			
10	ПТ.КК.5.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.5.2	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	64,70			
11	ПТ.КК.6.1 Клеммная коробка	ПТ.КК.6.1	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	61,50			
12	ПТ.КК.6.2 Клеммная коробка	ПТ.КК.6.2	ВП.КШ.2	-	КГВВнг	12х1,5	78,40			
13	ВП.КШ.1 Коммутационный шкаф	ВП.КШ.1	ВП.МПТ.1	-	ТППэп	50х2х0,5	176,80			
14	ВП.КШ.2 Коммутационный шкаф	ВП.КШ.2	ВП.МПТ.1	-	ТППэп	50х2х0,5	201,20			
15	ВП.МПТ.1 Многоканальный программируемый терминал	ВП.МПТ.1	МПТ 2а	-	КИПвЭн г(А)-HF	4х2х0,78	5,00			

						1975.37-34-001.КЖ			
						Загорская ГАЭС на р. Кунья			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Монтаж, наладка и интеграция в АСДК контрольно-измерительной аппаратуры в проточном тракте водоприемника	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селедцов						Р		1
Проверил	Перетьячко								
Нач. отдела	Темирбулатов					Кабельный журнал	 АО "Институт Гидропроект" РусГидро Институт Гидропроект	ОКИАиМ	2024
Н. контр.	Сарвин								
ГИП	Серая								