

Начало линии	Конец линии	Нагрузка			Ток	Длина траншеи	Длина кабеля	Потеря напря- жения	Характери- стика грунта	Кабели			
		Расчет мощн.	расчетный ток							кол-во в траншее	марка и сечение		
			рабоч	авар									
		кВт	А	А	А	м	м	%	непучинистый				
		КЛ-6кВ											
П/с 110/6 кВ "ЗиФ", ЗРУ-6кВ секция N1	РУ-6кВ проект. РТП секция N1					1364	1700			2	АСБ 3х240мм <sup>2</sup> - 10кВ		
П/с 110/6 кВ "ЗиФ", ЗРУ-6кВ секция N2	РУ-6кВ проект. РТП секция N2					(ГНБ-2х210м)	1700				АСБ 3х240мм <sup>2</sup> - 10кВ		
			Канал связи										
П/с 110/6 кВ "ЗиФ"	Проектируемая РТП					1364 (ГНБ-210м)	1700			1	ВОЛС ОКСЦ-10-01-0,22-24-(2,7)		

							Заказчик ЗАО "ПГЭС"		
							Ког: 2020-РП*42-ИР Шифр: 49-05-20-ЭС.И  Переустройство электрических сетей для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей. Строительство РТП-6/0,4кВ в районе ул. Шмидта, г. Пенза.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок.	Подпись	Дата				
Рук зр.		Ходяковский							
Исполнил	Икаев						Кабельный журнал.  ПГЭС		