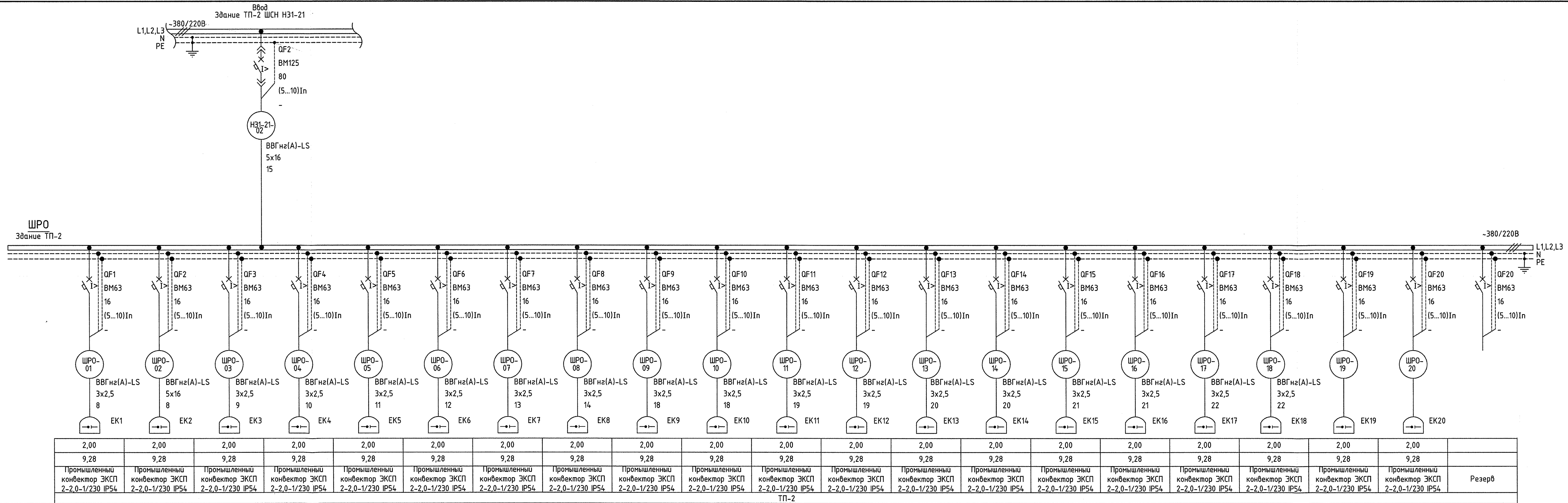


Тип щита N панели	
Автомат	Номер выключателя
	Тип выключателя
	Тип расцепителя
	Номинальный ток выключателя $I_n$ , А
	Уставка в зоне перегрузки $I_r$ , А
	Селективная токовая отсечка $I_{sd}$ , А
Кабель	Номер
	Марка
	Сечение, мм <sup>2</sup>
	Длина, м
$I_y = 8,9$ кА;	
Руст = 41,1 кВт;	
Ррас = 37,0 кВт;	
Iрас = 59,2 А;	
Кспроса = 0,9 А;	
Cos(φ) 0,95 А;	
Тип щита N панели	
Автомат	Номер выключателя
	Тип выключателя
	Номинальный ток выключателя $I_n$ , А
	Уставка защиты от токов К.З. $I_{отс}$ , А
	Ток утечки, $I_{ут}$ , мА
Кабель	Номер
	Марка
	Сечение, мм <sup>2</sup>
	Длина, м
Обозначение эл.приемника на плане	
Руст, кВт	
Iрас, А	
Наименование эл. приемника	
Место установки	



<b>1950-25-99-30</b>															
Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С.Непорожнего и р. п. Черёмушки															
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата										
Разработал	Шкляев				18.02.22										
Проверил	Абышко				18.02.22										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Модернизация оборудования электроснабжения контактной сети трамвайной линии</td> <td>Страница</td><td>Лист</td><td>Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Р</td><td>4</td><td></td> </tr> </table>						Модернизация оборудования электроснабжения контактной сети трамвайной линии		Страница	Лист	Листов			Р	4	
Модернизация оборудования электроснабжения контактной сети трамвайной линии		Страница	Лист	Листов											
		Р	4												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Н. контр. Боровых</td> <td colspan="2">18.02.22</td> <td colspan="2" rowspan="2">Акционерное общество "Ленгидропроект"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Нач. отд. Приходько</td> <td colspan="2">18.02.22</td> </tr> </table>						Н. контр. Боровых		18.02.22		Акционерное общество "Ленгидропроект"		Нач. отд. Приходько		18.02.22	
Н. контр. Боровых		18.02.22		Акционерное общество "Ленгидропроект"											
Нач. отд. Приходько		18.02.22													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Схема электрическая сети собственных нужд ТП-2 380/220 В</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Схема электрическая сети собственных нужд ТП-2 380/220 В									
Схема электрическая сети собственных нужд ТП-2 380/220 В															