



Противопожарная насосная станция. Расчет токов короткого замыкания																								
№/№ п/п	Участок сети	Трансфрматор		Аппарат защиты линии №1				Линия №1							Аппарат защиты линии №2			Линия №2						
		Мощность	Zтр, Ом	Тип	Zапп, Ом	lуст.	lном.р	Тип, марка	Сече- ние, мм²	Длина, км	Z1, Ом/км	Z1, Ом	Z= Zтр+Z1, Ом	lокз1 в конце линии, А	Тип	lуст.	lном.р	Тип, марка	Сече- ние, мм²	Длина, км	Z2 Ом/км	Z2, Ом	Z= Zтр+Z1 +Z2, Ом	lокз1 в конце линии, А
	КТП-СПТ	1600	0,017	BA57-35	0,0006	250	1600	ABБ6Шв	4x150	300	0,492	0,1476	0,1646	1294,12	BA99/160 125	125	ABБ6Шв	ПВ	4(1x35)	0,009	1,33	0,01197	0,17657	1245,96

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

						НКПЮ-13/53-ИОС1.3.2					
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Противопожарная насосная станция			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Белкин				12.13				П	4	
Проверил	Карпец				12.13	Расчет и выбор аппаратов защиты			ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.	Баженова				12.13						