



ВВГ 1(3x1,5)
 $P_{расч} = 0,648 \text{ кВт}$
 $I_{расч} = 3,27 \text{ А}$

ВВГ 1(5x35)
 $P_{расч} = 31,23 \text{ кВт}$
 $I_{расч} = 61,25 \text{ А}$

ВВГ 1(5x2,5)
 $P_{расч} = 6,4 \text{ кВт}$
 $I_{расч} = 10,32 \text{ А}$

ИДП (аварийное освещение)

ЩС2

Щ02 Резерв

$P_{расч} = 298,44 \text{ кВт}$
 $I_{расч} = 544,9 \text{ А}$

ВВГ 2(5x120)

ЩС1

пос. Чурилово, з. Челябинск					
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Очистные сооружения дождевой канализации и дренажного стока				стадия	лист
				Р	13
Принципиальная однолинейная электрическая схема ВРУ				ООО НТЦ СпецПромПроект	
Нач.пр.отд.	Плотников				
Выполнил	Петров				