

Распределительный пункт: номер, тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на входе: тип; ток, А		Щит 1Щ, шкаф 1 секция 1, см. компл. ЭМ	
Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А		Щит 1Щ, шкаф 2 секция 2, см. компл. ЭМ	
Пускатели магнитные: тип; ток нагревательного элемента, А			
Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м Момент нагрузки, кВт*м - потеря напряжения, % - задержка, сечение прободника - способ прокладки			
Щиток групповой; аппарат на входе: тип, номинальный ток, А		16,88-0,08-ВВГнг 5х4 QS1 ВН-32 ЗР 25А 25 Руст.=432 Вт Ррасч.=432 Вт Iрасч.=2,13 А	
Номер по схеме расположения на плане		1Щ0	гр. 1а
Установленная мощность, кВт		1,878	0,432
Потеря напряжения до щитка, %		0,08	
Согласовано:			
Инф. Н подп.	Подпись и дата	Взам. инф. Н	
590103-6-2-41-1-Э0			
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды			
Иэм.	Кол.уч	Лист	Стадия
Nдок.	Подпись	Ндок.	Лист
Дата			Листов
Гл. спец.	Виноградов	Здание решеток	
Разраб.	Смирнов	РД	
Проверил	Кудрявцева	2	
Н.контр.	Виноградов	Однолинейная принципиальная схема питающей сети.	
БОДОПРОЕКТ ГипроКоммунводоканал Санкт-Петербург			