

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Распределительный пункт:  
номер, тип; установленная и  
расчетная мощность, кВт.  
Аппарат на вводе: тип; ток, А

Выключатель автоматический  
или предохранитель: тип; ток  
расцепителя или плавкой  
вставки, А

Пускатель магнитный: тип; ток  
нагревательного элемента, А

Марка проводника, количество  
и сечение жил, способ прокладки

Условное обозначение на плане

Щит 1ЩО  
Руст.=1878 Вт  
Ррасч.=1688 Вт  
Iрасч.=2,70 А

N группы	1	2	3			
Установленная мощность, кВт	0,572	0,790	0,576			
Расчетная мощность, кВт	0,572	0,600	0,576			
Номинальный, Iн	2,74	2,87	2,76			
Назначение группы	Освещение пом. 2,3, входа и ворот	Освещение пом. 4, площадки на отм. 3.100, розетки в пом.4 и ремонтные	Освещение пом. 1	Резерв	Резерв	Резерв

1. Расчет нагрузок выполнен в соответствии с НТП "Проектирование осветительных установок промышленных предприятий. Внутреннее освещение".

2. Данными аппаратами укомплектовать оболочку на 12 модулей типа ЩРН-П-12, IP40 (DIN-рейка, суппорт для установки клеммников, клеммники нейтралы и заземления, маркировочная лента, винты, пластиковые дюбели и заглушки входят в комплект).

							590103-6-2-41-1-30
							Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
Гл. спец.	Виноградов						
Разраб.	Смирнов						
Проверил	Кудрябцева						
Н.контр.	Виноградов						

Здание решеток

Щит 1ЩО.  
Схема однолинейная  
принципиальная

Стадия

Лист

Листов

РД

3

ВОДОПРОЕКТ  
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ  
Санкт-Петербург

Копировал

А3