

Согласовано:

Инф. N подл.

Подпись и дата

Взам. инф. N

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

Щит 1ЩО
Руст.=3880 Вт
Ррасч.=3590 Вт
Iрасч.=5,6 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

N группы	1	2	3	4	5	
Установленная мощность, кВт	1,008	1,080	1,292	0,250	0,250	
Расчетная мощность, кВт	1,008	1,080	1,292	0,150	0,060	
Номинальный, Iн	4,6	4,9	5,9	0,7	0,3	
Назначение группы	Освещение пом. 1	Освещение пом. 2	Освещение пом. 3...6, вход	Ремонтное освещение пом. 1, 2	Ремонтное освещение пом. 3, 7	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 нейтрали и заземления, маркировочная лента, винты, пластиковые
дюбели и заглушки входят в комплект).

							590103-6-2-86-1-30
							Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
Гл. спец.	Виноградов						Производственный корпус
Разраб.	Смирнов						
Проверил	Кудрявцева						
Н.контр.	Виноградов						

Щит 1ЩО.
Схема однолинейная
принципиальная



ВОДОПРОЕКТ
ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ
Санкт-Петербург

Копировал

A3