

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
АЗ-92	Кабельные каналы внутри и вне зданий. Прокладка кабелей	
<u>Прилагаемые документы</u>		
1-12-08-ЭМ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
1-12-08-ЭМ	Силовое электрооборудование	

- Настоящие чертежи выполнены на основании комплекта чертежей раздела ТХ, АС.
- Расчетная нагрузка на вводе составляет 23,7 кВт.
- Питание электроприемников выполняется от сети 380 / 220 В системой заземления TN -S.
- Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам в соответствии с ПУЭ.
- По условиям электробезопасности корпуса оборудования соединить с защитным нулевым (PE) проводником электросети.
- Сети освещения выполнить:
кабелями ВВГнгLS в гофротрубе с креплением к стенам и потолку;
- Распределительные сети выполнить:
- кабелями ВВГнгLS по полосе и в гофротрубе с креплением к стенам и потолку, в трубе в полу;
- Групповые силовые сети выполнить:
- кабелями ВВГнгLS по полосе и в гофротрубе с креплением к стенам и потолку;
- Условные обозначения на планах приняты согласно ГОСТ 21.614-88.
- Все электромонтажные работы производить в строгом соответствии с правилами техники безопасности.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
3	Однолинейная электрическая схема	
4	Щит ЩС 1. Принципиальная электрическая схема управления погружными насосами.	
5	Узел учета холодной воды. Принципиальная схема	
6	Канал GSM. Принципиальная схема	
7	Погружные насосы. Схема электрическая подключений	
8	Канал GSM. Схема электрическая подключений	
9	Узел учета холодной воды. Схема электрическая подключений	
10.1...10.3	Кабельный журнал	
11	План кабельных трасс	
12	План освещения в помещении	
13	Система уравнивания потенциалов. Схема принципиальная	

Взам.инв.№
Подл. и дата
Инв.№ подл.

						1-12-08-ЭМ			
						Канализационная станция (КНС) и напорный коллектор бытовой канализации			
Изм	Кол.ч	Лист	№ док	Подп	Дата	Канализационная напорная станция	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1	14
Проверил						Общие данные			
Н.контроль									
ГИП									