

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок (изд.6,7)	
СПиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
A10-93	Защитное заземление и заземление электроустановок	
ГОСТ Р50571.15-97 4.5 ed.54	Заземляющие устройства и защитные проводники	
СП31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилих общественных зданий	
ГОСТ Р50571.10-94 4.4	Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
-ЭС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и "Правил пожарной безопасности" (ППБ-01-03) действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Гл. инженер _____ /Соболев А.В./

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Общие указания.

Проектон предусматривается электроснабжение административного здания 2. Итоговое расстояние по тр. Фридриха Энгельса, д.1. В настоящее время проект решены вопросы распределительных сетей в связи с выделением дополнительной мощности 100 кВт.

Защитные меры безопасности

Для защиты персонала от поражения электрическим током все металлические корпуса электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, присоединить к нулевому защитному проводнику.

Электроизоляционные работы выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП 3.05.06-85 "Электромеханические устройства".

Показатели проекта

Напряжение питающей сети - 380/220В
Потребляемая мощность - 100 кВт
Система вентиляции - TN-C-S

[illegible]