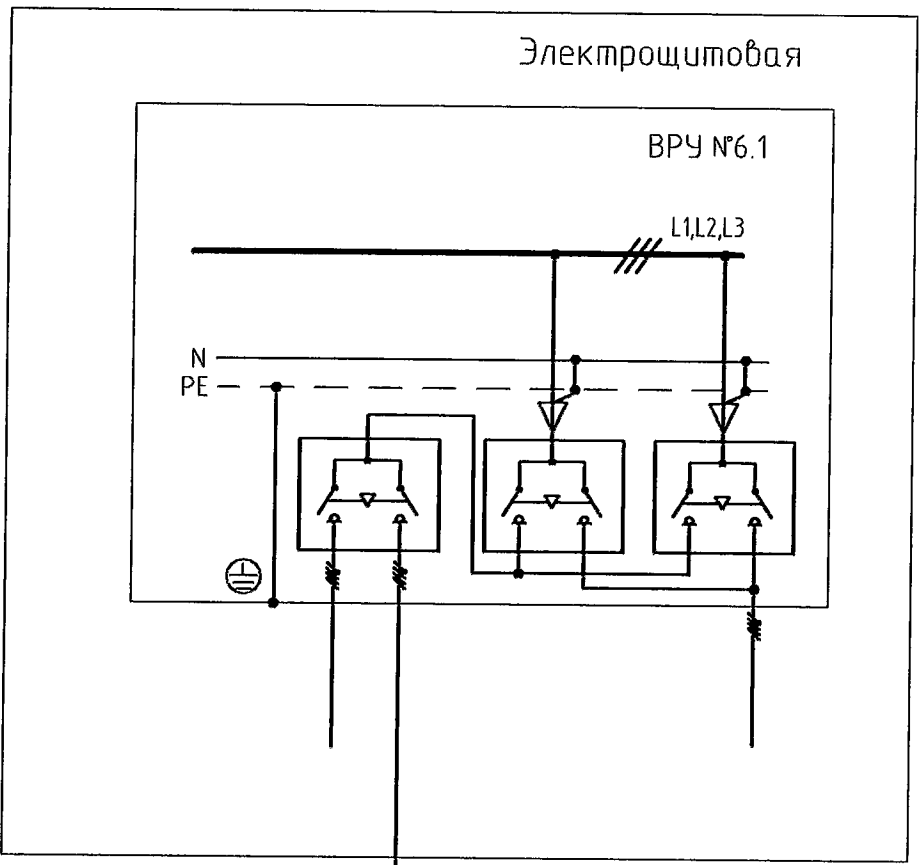
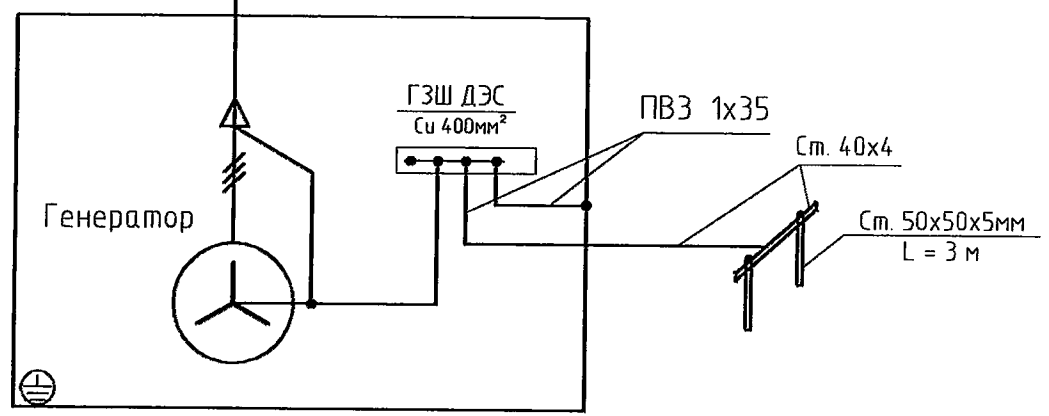


Согласовано:

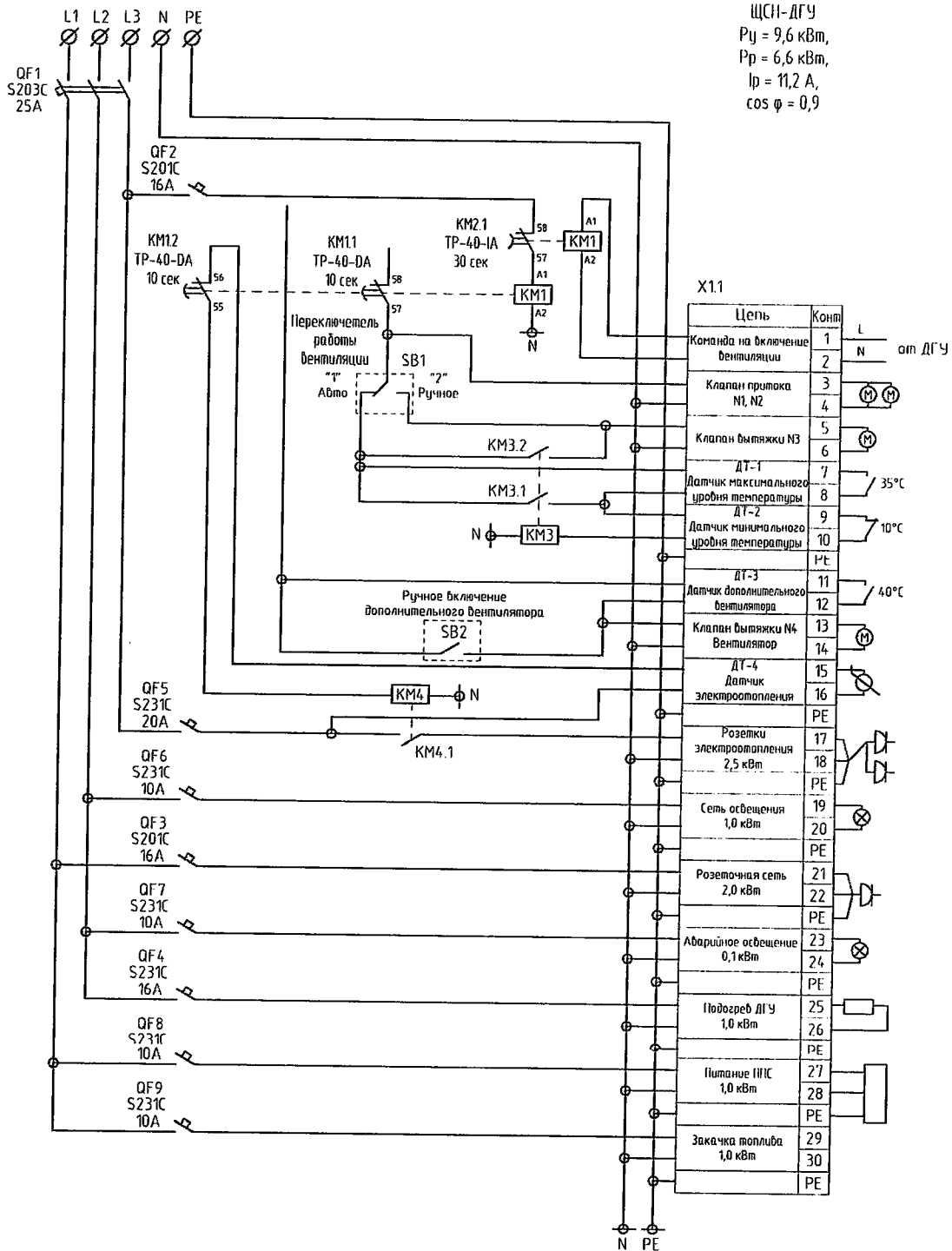
Инф. N подл.	Подпись и дата		Взам. инв. N	



4Н ВБШВ-2(4x240) L=80 м
питающая сеть от ДЭС



В-025-2008/2011-ЭМ2					
Административное здание ОАО "ДРСК" в 34 квартале г. Благовещенска					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ерёмина			<i>Ерёмина</i>	
Проверил	Злобин			<i>Злобин</i>	
Гл. спец.	Злобин			<i>Злобин</i>	
ГИП	Геращенко			<i>Геращенко</i>	
Н. контроль	Фастовец			<i>Фастовец</i>	
Нач. маст.	Савенкова			<i>Савенкова</i>	
Схема уравнивания потенциалов				Стадия	Лист
				Р	4
				СРО НП "ПРОЕКТЦЕНТР" ОАО "Амургражданпроект" г. Благовещенск	

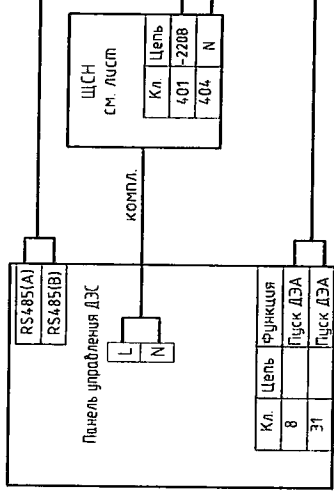


QF1...QF3	Выключатель автоматический однополюсный серии S200, хар-ка С
QF4...QF9	Выключатель автоматический однополюсный серии S230, хар-ка С
KM1...KM3	Контактор А9-30-10 380В, 9А
KM4	Контактор CL-02A300T 380В, 18А

В-025-2008/2011-ЭМ2					
Административное здание ОАО "ДРСК" в 34 квартале г. Благовещенска					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разработал	Ерёмина				
Проверил	Злобин				
Гл. спец	Злобин				
ГИП	Герасенко				
И.контр.	Фастовец				
Нач. маст.	Сабенкова				
ЩСН. Схема электрическая принципиальная			Студия	Лист	Листов
			Р	3	
			СРО НП "ПРОЕКТЦЕНТР" ОАО "Амургражданпроект" г. Благовещенск		

Помещение ДГУ

Электрощитовая ЦОД



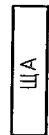
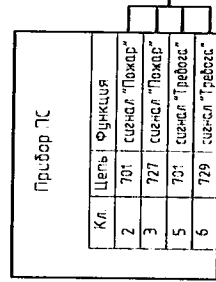
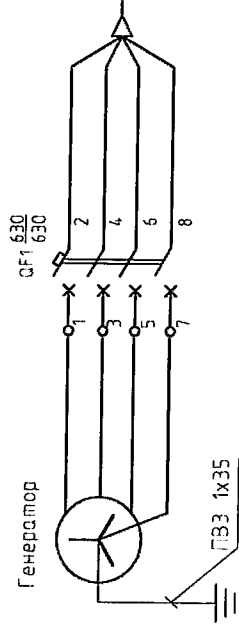
1П КИС-В-1х2х0.78 L=55 м
учтено в комплекте ЭС

5П ВБШВ-5х10 L=80 м
учтено в комплекте ЭС

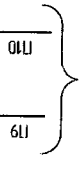
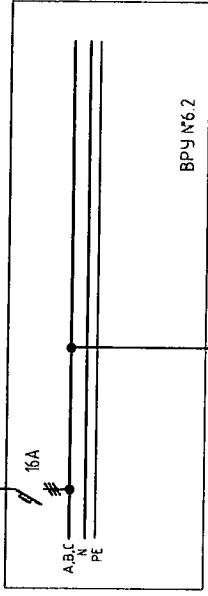
6П КВВБнг-5х2.5 L=80 м
учтено в комплекте ЭС

4П ВБШВ-2(4х240) L=80 м
учтено в комплекте ЭС

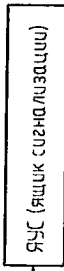
7П КВВГнг-LS-5х1.5 L=90 м
учтено в комплекте ЭС



Электрощитовая



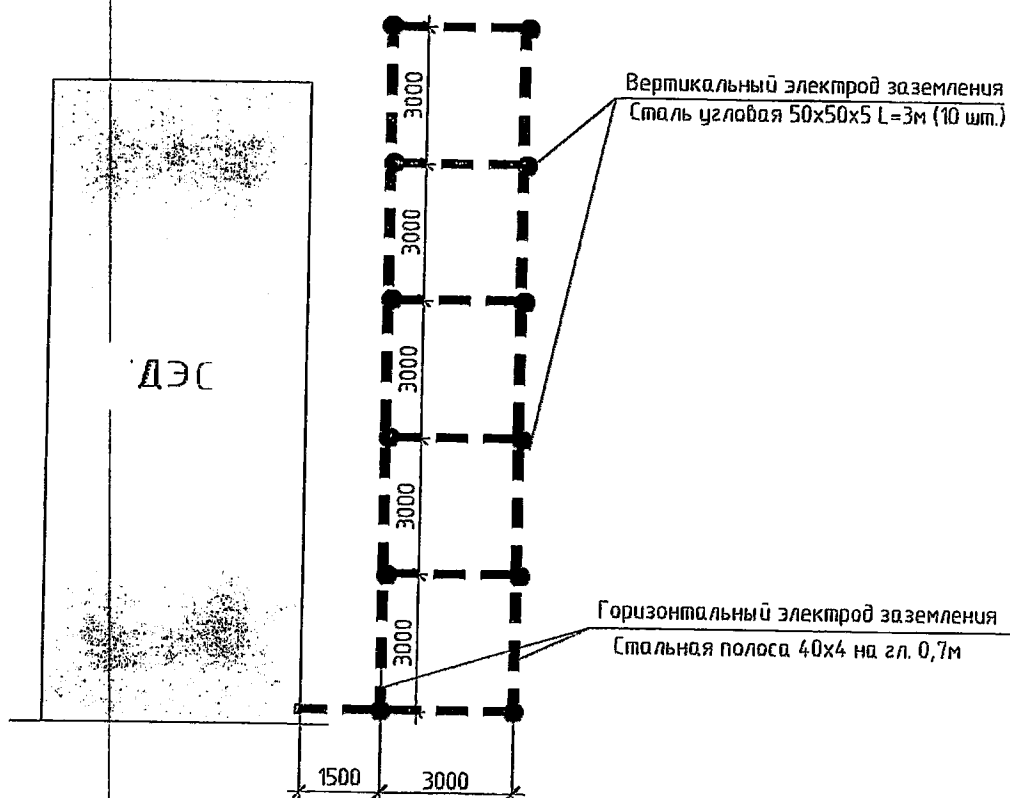
Пост охраны



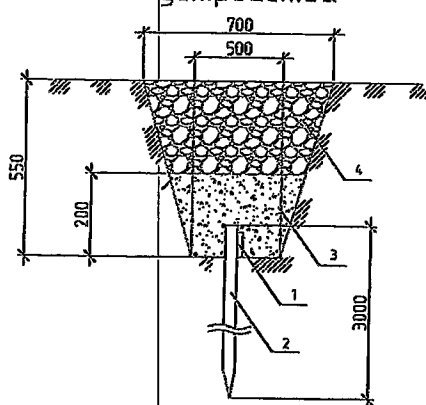
В-025-2008/2011-ЭМ2			
Административное здание ОАС "ДРСК"			
г. 34, квартал 2, Благовещенск			
Изм	Колуч	Лист	Мбл
Разработал	Ермина	Подпись	Дата
Проверил	Злобин		
Гл. спец	Злобин		
ГИП	Герасимо		
Н.контрль	Фаслюев		
Нач. маст.	Савенков		
Схема односторонней-ся подключения ДЭС		Страница	Лист
		Р	2
СРО.НП "ПРОЕКТЦЕНТР"			
ОАО "Амурэнергопроект"			
г. Благовещенск			

Формат А3

Рабочее заземление нулевой точки



Профиль заземляющего устройства



- 1 – Горизонтальная полоса заземления;
- 2 – Вертикальный электрод заземления;
- 3 – Песчанная присыпка;
- 4 – Грунт.

В-025-2008/2011-ЭМ2

Административное здание ОАО "ДРСК"
в 34 квартале г. Благовещенска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Ерёмина		<i>Ерёмина</i>	
Проверил		Злобин		<i>Злобин</i>	
Гл. спец		Злобин		<i>Злобин</i>	
ГИП		Герасченко		<i>Герасченко</i>	
Н.контроль		Фастовец		<i>Фастовец</i>	
Нач. маст.		Савенкова		<i>Савенкова</i>	

Стадия Лист Листов

Р

6

Заземление

СРО НП "ПРОЕКТЦЕНТР"
ОАО "Амургражданпроект"
г. Благовещенск

Формат А4

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.