

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	
3-4	Проверочный расчет выбора измерительных трансформаторов тока	
5	Схема принципиальная электрическая с указанием точек учета	
6	Схема подключения АИИСКУЭ	
7	Счетчик СЭТ-4ТМ.03М. Схема подключения	
8	План раскладки кабелей	
9	Кабельный журнал	
10	Ведомость объемов работ	
11	Спецификация оборудования, изделий и материалов	


Принятые в рабочих чертежах технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, разработанных в проекте.

Главный инженер проекта



Александрова А. С.

Согласовано:
А. Ренников

						№71/17-ЭС-АИИСКУЭ		
						Внешнее электроснабжение токоприемников тепличного комплекса, ООО "Гринхаус" расположенных по адресу: Белгородская область, Старооскольский район, Котовского сельское поселение.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 6. Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Стадия	Лист
							Р	1
Разраб.	Колесников					Состав проекта	 ООО "СК РЭС"	
Проверил	Быков							
ГИП	Александрова							