

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о соответствии технических данных**







ЗАО «Текон-Инжиниринг» настоящим свидетельствует о том, что, представляемые документы являются полными, точными и соответствуют всем требованиям действующих на дату выпуска норм и правил, включая правила пожарной безопасности.

При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожаровзрывобезопасности, эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.

Главный инженер проекта



В.И.Блохина

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. № подл.		125-12-ТИ.СП				
	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго» Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
	Нач. отд.	Власов				04.13
	ГИП	Блохина				04.13
Состав документации		Стадия	Лист	Листов		
		Р	1	align="center">5		
Н.контр.	Уколов				04.13	
Проверил	Портнова				04.13	
Разработал	Мингалиев				04.13	
Ведомость состава рабочей документации						 ЗАО «Текон-Инжиниринг»

Содержание

1 Ведомость состава технического проекта 3
 2 Общие указания 5

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1 Ведомость состава технического проекта

Обозначение	Наименование	Примечание
125-12-ТИ.ЭВ01	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Том 1. Вторичная коммутация элементов главной схемы	
125-12-ТИ.ЭВ01.Э3	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов главной схемы. Схемы электрические полные	
125-12-ТИ.ЭВ01.Э5	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов главной схемы. Схемы электрические подключения кабелей к панелям и шкафам	
125-12-ТИ.ЭВ01.КЖ	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов главной схемы. Журнал контрольных кабелей	
125-12-ТИ.ЭВ01.ЭП	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов главной схемы. Замена ТТ и ТН	
125-12-ТИ -ЭВ02	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Том 2. Вторичная коммутация элементов собственных нужд	
125-12-ТИ -ЭВ02.Э3	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов собственных нужд. Схемы электрические полные	
125-12-ТИ.СП		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подпись	Дата
		Лист
		3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
125-12-ТИ -ЭВ02.Э5	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов собственных нужд. Схемы электрические соединений и подключений	
125-12-ТИ -ЭВ02.СО	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов собственных нужд. Заказные спецификации	
125-12-ТИ -ЭВ02.КЖ	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Вторичная коммутация элементов собственных нужд. Кабельный журнал	
125-12-ТИ.33	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Том 3. Задание заводу	
125-12-ТИ.33	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Техническое задание заводу на изготовление панелей и пультов	
125-12-ТИ.Т3	ТЭЦ-25 – филиал ОАО «Мосэнерго». Модернизация системы управления и контроля энергоблока №6 с внедрением АСУ ТП, модернизация системы управления и контроля электротехнического оборудования. Техническое задание на разработку комплекса микропроцессорной защиты блока генератор-трансформатор, трансформатор собственных нужд	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	125-12-ТИ.СП	Лист
							4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2 Общие указания

- 2.1 Рабочие чертежи выполнены в соответствии с нормами, правилами и стандартами России.
- 2.2 Условные обозначения смотрите ГОСТ 2.755-87 – обозначения условные графические в электрических схемах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					125-12-ТИ.СП	Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			