

Инв. N подл

Подпись и дата

Взам. инв. N

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	Структурная схема системы мониторинга и сигнализации РП–0,4кВ КТП–1; КТП–2 и КТП–3.	
4	Схема диспетчеризации функциональная РП–0,4кВ в КТП–1.	
5	Схема диспетчеризации функциональная РП–0,4кВ в КТП–2.	
6	Схема диспетчеризации функциональная РП–0,4кВ в КТП–3.	
7	Схема внешних соединений оборудования СМИС в помещении КТП–1.	
8	Схема внешних соединений оборудования СМИС в помещении КТП–2.	
9	Схема внешних соединений оборудования СМИС в помещениях КТП–3.	
10	План расстановки оборудования СМИС и прокладки кабелей в лотках в помещениях КТП–1(2;3).	
Общие указания		
В данном разделе рабочей документации предусматривается разработка системы мониторинга и сигнализации (СМИС) электрических шкафов РП–0,4кВ помещений КТП–1; КТП–2 и КТП–3 административного здания по адресу: Россия. г.Москва, Тверской бульвар, дом. 2.		
Основной комплект рабочей документации, разработан на основании архитектурно–строительных чертежей и заданий смежных отделов.		
Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно–технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.		

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.										19			
Обозначение					Наименование					Примечание			
					<u>Ссылочные документы</u>								
ГОСТ 21.101–97					Основные требования к проектной и								
					рабочей документации								
ГОСТ 21.408–93					Правила выполнения рабочей документации								
					автоматизации технологических процессов								
ГОСТ Р.22.1.12–20					Структурированная система мониторинга								
					и управления инженерными системами								
					зданий и сооружений								
ГОСТ 2.710–81					Обозначения буквенно–цифровые в								
					электрических схемах								
ГОСТ 21.614–88					Изображения условные графические								
					электрооборудования и проводок на планах								
					<u>Прилагаемые документы</u>								
17/11–17–АТМ.С					Заказная спецификация оборудования,								
					изделий и материалов КТП–1(2,3),								
					диспетчерская.					7 листов.			
17/11–17–АТМ.П					Принципиальная схема АВР на базе блока								
					автоматического управления								
					переключением источников питания								
					ATS022.								
17/11–17–АТМ.К1					Кабельный журнал СМИС КТП–1								
17/11–17–АТМ.К2					Кабельный журнал СМИС КТП–2								
17/11–17–АТМ.К3					Кабельный журнал СМИС КТП–3								
						17/11–17–АТМ							
						«Замена электрооборудования ГРЩ–0, 4кВ КТП–1; ГРЩ–0, 4кВ КТП–2 и ГРЩ–0, 4кВ КТП–3 в здании по адресу: г. Москва, Тверской бульвар, 2»							
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Диспетчеризация электрооборудования КТП–1(2;3)			Стадия	Лист	Листов		
Разработ.	Оганов				03,18				Р	1	10		
Проверил.	Захаров				03,18								
ГИП	Гурин				03,18								
Н. контр.					Захаров			03,18	Общие данные (начало).			000 «ЭСО»	