

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					
						«Ремонт (замена) электрооборудования комплектных трансформаторных подстанций КТП–16612 (ГРЩ–0.4кВ), КТП–16611 (ГРЩ–0.4кВ), КТП–18944 (ГРЩ–0.4кВ), без изменения функционала и с сохранением эксплуатационных характеристик в дальнейшем, расположенных в зданиях ИТАР–ТАСС по адресу: г. Москва, Тверской бульвар, дом 2 и дом 6»					
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	Общие данные (начало).			ООО «ЭСО»		
Н. контр.		Захаров			03,18						