

ООО НПП "ЭСН"

**Строительство водогрейной котельной
400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2**

Техническое задание на шкаф АСУ ЭТО

878.2023-АСУ ТП.Т36

ТОМ 42

2025

1. Общие требования к конструкции

Конструкция шкафов и стоек для размещения модулей и блоков должна обеспечивать:

- удобство обслуживания;
- легкий доступ к монтажу и элементам регулирования при настройке блоков;
- ремонтпригодность;
- надежную фиксацию блоков и плат.

2. Требования к подключениям

Внешние подключения к ПТК выполняются через клеммные соединители, рассчитанные на подключение двух проводников сечением до 1,5 мм².

Подключение унифицированных сигналов, резервированных в контроллерах, осуществляется по схеме «токовая петля» с использованием защитного элемента (стабилитрона).

Для передачи сигналов в ПТК используется медный провод сечением 0,75–1,5 мм².

Сигнальные кабели не должны прокладываться в общих коробах с силовыми кабелями.

Для передачи аналоговых сигналов используется экранированный кабель.

Все связи ПТК с источниками аналоговой и дискретной информации, сборками задвижек, панелями, пультами и другими системами выполняются кабелем с медными жилами и изоляцией, не поддерживающей горение.

Связи аппаратуры ПТК с источниками дискретной информации 24 В (12–30 В), аналоговых унифицированных сигналов, термопреобразователями сопротивления и термоэлектрическими преобразователями выполняются кабелями с общим экраном.

3. Требования к заземлению

Заземление оборудования и элементов выполняется в соответствии с ПУЭ и требованиями заводоизготовителей.

В составе оборудования АСУТП ЭТО используются схемы, элементы и оборудование, не требующие подключения к отдельному контуру функционального заземления.

В нижней части шкафа устанавливается шина заземления с резьбовыми отверстиями для присоединения металлических частей аппаратуры, брони кабелей и специальная шина для подключения экранов кабелей.

После монтажа шкаф и внутренняя шина заземления соединяются с контуром заземления объекта.

4. Требования к контролю и мониторингу

Осуществляется контроль:

- наличия питания на вводе шкафов;
- работоспособности вторичных источников питания, установленных в шкафу;
- открытия дверей шкафа.

Наличие напряжения на каждом вводе и состояние элементов схемы электропитания АСУТП контролируется в АСУТП.

5. Требования к конструкции шкафов

Шкафы поставляются с полностью выполненным внутренним монтажом.

Степень защиты шкафов с аппаратурой ПТК — не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96.

						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чураков				10.25		РД	1.1	3
Проверил	Агафонов				10.25				
Н. контр.	Корепанов				10.25	Техническое задание на шкаф АСУ ЭТО	ООО НПП "ЭСН"		

6. Требования к электропитанию

Электропитание среднего уровня АСУТП осуществляется от двух независимых вводов сети переменного тока напряжением 187–250 В и частотой 49–51 Гц, подключенных через АВР.

Предусматривается резервное питание ПТК от ИБП, обеспечивающее работу в течение 30 минут.

Питающая сеть имеет отдельный фидер от промышленных нагрузок и осветительной сети.

Питание контроллеров, реализующих технологические защиты, соответствует требованиям РД 153-34.1-35.137-00.

Электропитание контроллеров и модулей УСО осуществляется от бесперебойной схемы питания, организованной в каждом шкафу.

На каждую линию питания устанавливается универсальный блок питания 220/24 В с диодной развязкой и настройкой выходного напряжения для работы в основном режиме. При исчезновении питания на вводе ~220 В ИБП безударно включается, а при восстановлении автоматически переходит в резерв.

Питание аналоговых датчиков осуществляется от источников питания 24 В с гальванически изолированными каналами, запитанными от схемы бесперебойного питания шкафа ПТК.

Система электропитания обеспечивает нормальную работоспособность устройств при полной потере собственных нужд в течение не менее 30 минут за счет ИБП.

7. После изготовления (сборки) шкафа провести заводские испытания по согласованной с Заказчиком программе, включающие в себя:

- испытания при выпуске из производства по специальным программам и методикам, разработанным производителем. В процессе тестирования (испытаний) производится "прозвонка" внутренних цепей, включение шкафов (подача питания), их высоковольтные испытания на электробезопасность, общая проверка работоспособности;
- комплектные испытания и технологический прогон шкафов, систем и ПТК (при комплектной поставке) с приемкой изделий Заказчиком;
- для изделий, на которые существует ТУ, проводятся в полном объеме типовые, периодические и приёмосдаточные испытания в соответствии с требованиями технических условий и ГОСТ.

8. Требования к маркировке

На шкафу должна быть прикреплена табличка из нержавеющей стали, на которой должны быть нанесены следующие сведения:

- фирменный знак или название организации-изготовителя;
- климатическое исполнение и категория размещения;
- год выпуска;
- обозначение и наименование шкафа;
- заказчик ПАО "Т Плюс".

На шкафу нанести знаки безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

На шкафу нанести знаки заземления в соответствии с требованиями ПУЭ и ГОСТ 21130-75.

9. Требования к упаковке, транспортированию и хранению

Для транспортирования шкаф должен быть упакован в соответствии с требованиями ГОСТ 23170. Маркировка транспортной тары должна быть выполнена согласно ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков "Осторожно. Хрупкое", "Верх", "Беречь от влаги".

На упаковке должны быть нанесены следующие сведения:

- наименование изготовителя, его товарный знак;
- наименование изделия;
- дата проведения упаковки;
- манипуляционные знаки;
- знаки условий транспортировки.

Съемные составные части шкафа при транспортировании должны быть закреплены во избежание перемещения внутри шкафа.

Эксплуатационная документация должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и уложена в ящик.

						878.2023-АСУ ТП.Т36	Лист
							1.2
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

CD/DVD и USB флеш-накопитель с ПО упаковывается в заводскую упаковку, на которой должна быть размещена этикетка по ГОСТ 27781, с данными:

- наименование ПО;
- наименование разработчика;
- версия ПО;
- краткое описание.

Упаковку шкафа выполнить в соответствии с категорией КУ-1 (ГОСТ 23170). На внешней поверхности упаковки установить индикатор наклона и индикатор удара. Размещение и модификацию индикаторов определить в соответствии с требованиями изготовителя индикаторов.

Крепежные детали, запасные части и инструменты упаковать в деревянные ящики.

Упаковка должна быть защищена от несанкционированного вскрытия.

Техническую и сопроводительную документацию упаковать во влагонепроницаемый пакет и помещают внутри деревянной тары.

Шкаф должен транспортироваться до места монтажа железнодорожным и автомобильным транспортом. Согласно ГОСТ 23216-78 условия транспортировки принять как средний (с).

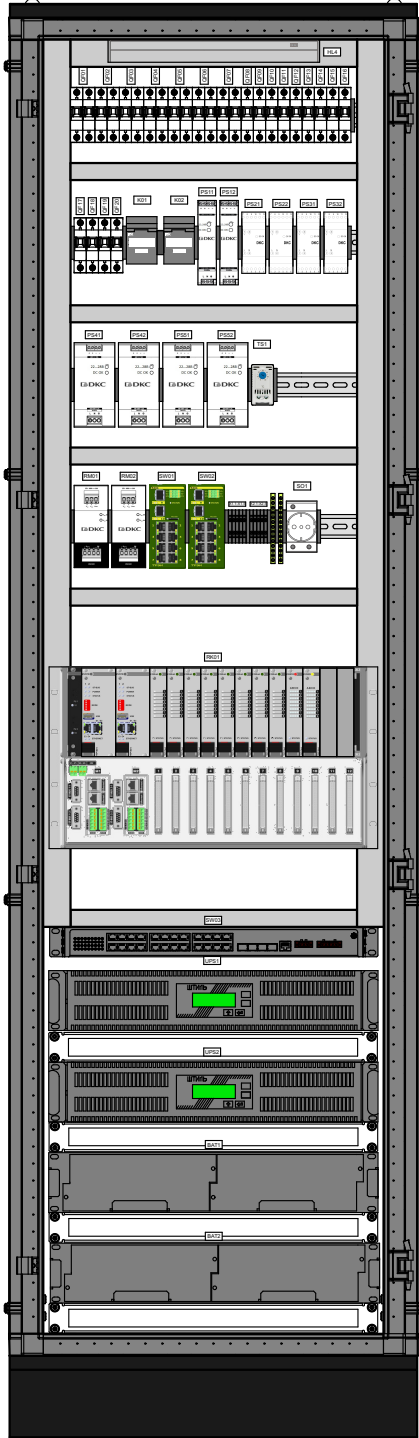
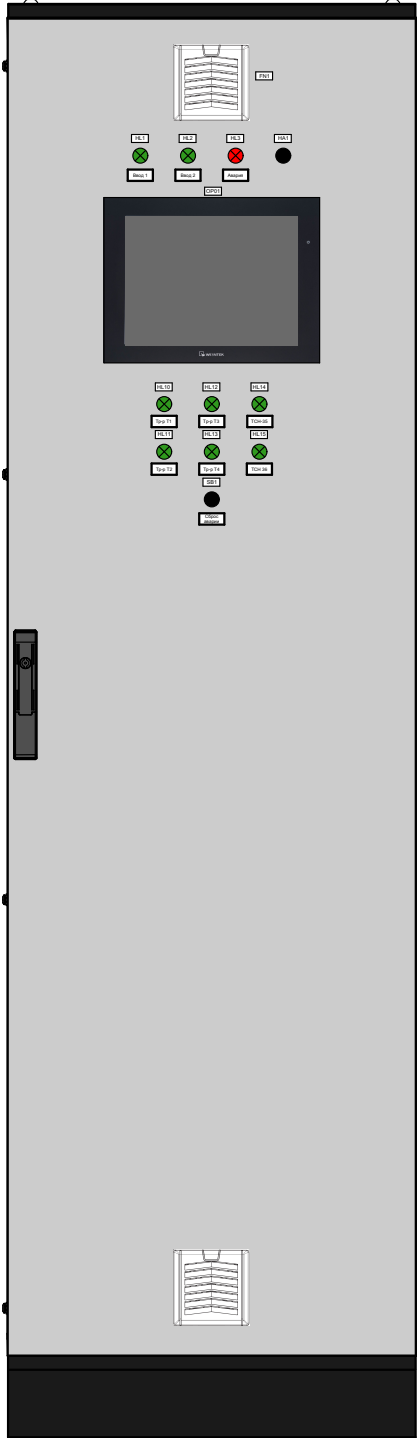
Условия хранения - 1Л согласно ГОСТ 15150-69.

10. Шкаф размещается в помещении Аппаратной здания Котельной




11. Перечень рабочей документации

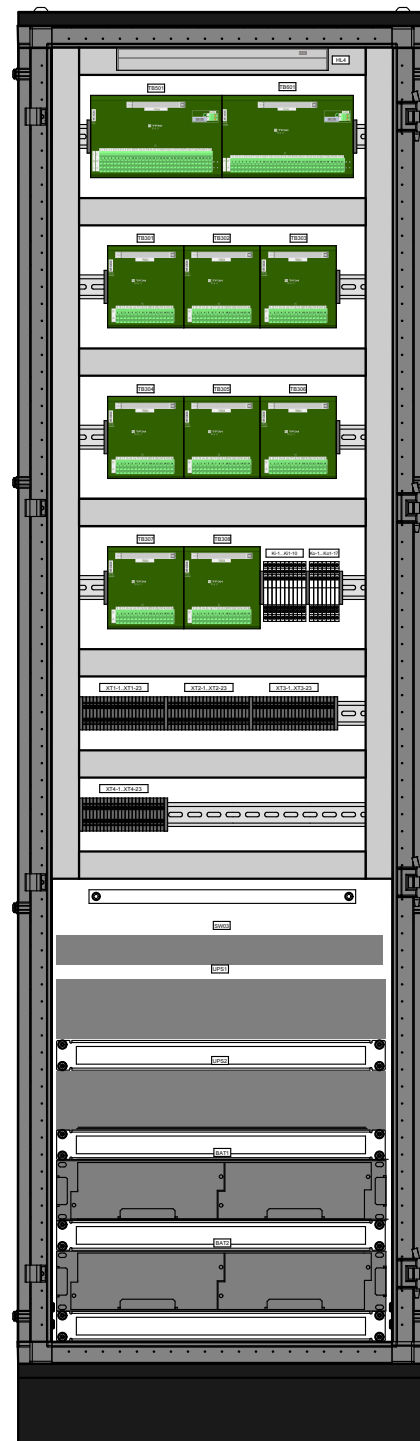
- шкаф АСУ ЭТО. Общий вид
- шкаф АСУ ЭТО. Спецификация оборудования

						878.2023-АСУ ТП.Т36	Лист
							1.3
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата		






Обозн	Наименование	Тип, марка	Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	Шкаф напольный 2000*600*600мм	CQE-N	DKC	шт.	1
2	Цоколь 600х600х100мм	CQE-N	DKC	шт.	1
RK01	Каркас модулей	CR6 MR	ТРЭИ	шт.	1
OP01	Панель оператора	cMT2128X, 12.1"	Weintek	шт.	1
HL1-HL15	Сигнальный индикатор со встроенным диодом 220В, зеленый	ALIL2L220	DKC	шт.	8
HL3	Сигнальный индикатор со встроенным диодом 220В, красный	ALIL1L220	DKC	шт.	1
HA1	Зуммер, 80дБ, черный, 24V AC/DC, IP40, пластик	MT22-FM24	MEYERTEC	шт.	1
SB1	Кнопка управления D8-11 d=22мм 1NO+1NC черная	BBT30-11-3-22-K02	IEK	шт.	1
	Мастер модуль ПЛК	M1201E-0	ТРЭИ	шт.	2
	Модуль аналогового ввода тока и напряжения	M1234A	ТРЭИ	шт.	8
	Модули дискретного ввода	M1252D	ТРЭИ	шт.	1
	Модули дискретного вывода	M1251O	ТРЭИ	шт.	1
	Кабель резервирования	CUTP-1R	ТРЭИ	шт.	1
	Кабель резервирования	CUTP-1G	ТРЭИ	шт.	1
QF01,QF06	Автоматический выключатель 2П 16А 6кА	AR-M06N-2-C016	IEK	шт.	6
QF07	Автоматический выключатель 2П 10А 4.5кА	MVA20-1-010-C	IEK	шт.	1
QF08 - QF20	Автоматический выключатель 1П 6А 4.5кА	MVA20-1-006-C	DKC	шт.	13
PS11 - PS12	Блок питания "ECO POWER", однофазный, 75Вт, 24В	DPSL075W24V	DKC	шт.	2
PS21 - PS32	Блок питания "MODULAR POWER", однофазный, 15Вт, 0.6А, 24В	XCSD1015W024VAA	DKC	шт.	4
PS41 - PS52	Блок питания "ECO POWER", однофазный, 240Вт, 10А, 24В	DPSL240W24V	DKC	шт.	4
RM01, RM02	Модуль резервирования 20А	DPSRED20A	DKC	шт.	2
K01, K02	Контактор КМИ-11810 18А 230В/АС3 1NO	KKM11-018-230-10	IEK	шт.	2
	Приставка ПКИ-11 дополнительные контакты 1NO+1NC	KPK10-11	IEK	шт.	2
	Механизм блокировки для КМИ(09А-32А)	KKM10D-MB	IEK	шт.	1
TS1	Термостат с регулируемым диапазоном температуры -10...+80° С, NO-контакт	R5THNO	DKC	шт.	1
SO1	Розетка PAr10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку	MRD10-16	IEK	шт.	1
SW01, SW02	Коммутатор	S304	ТРЭИ	шт.	2
SW03	Промышленный управляемый коммутатор	N2100-4SFP24T-P5	DKC	шт.	1
UPS1, UPS2	Онлайн ИБП (3 кВА / 2,7 кВт)	SR1103L	ШТИЛЬ	шт.	2
BAT1, BAT2	Батарейный модуль	BMR-96-09	ШТИЛЬ	шт.	2
HL4	Светильник светодиодный линейный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20	LDBO0-3001-4-4000-K01	IEK	шт.	1
FN1	Вентилятор с фильтром RV 10/12 м3/ч, 230 В, 112х112 мм, IP54	R5RV08230	DKC	шт.	1
	Вентиляционная решетка с фильтром RF 112х112 мм, IP54	R5RF08	DKC	шт.	1
	Короб перфорированный, серый RL6 40х60	01107RL	DKC	м.	6
	Короб перфорированный, серый RL6 25х60	01166RL	DKC	м.	6

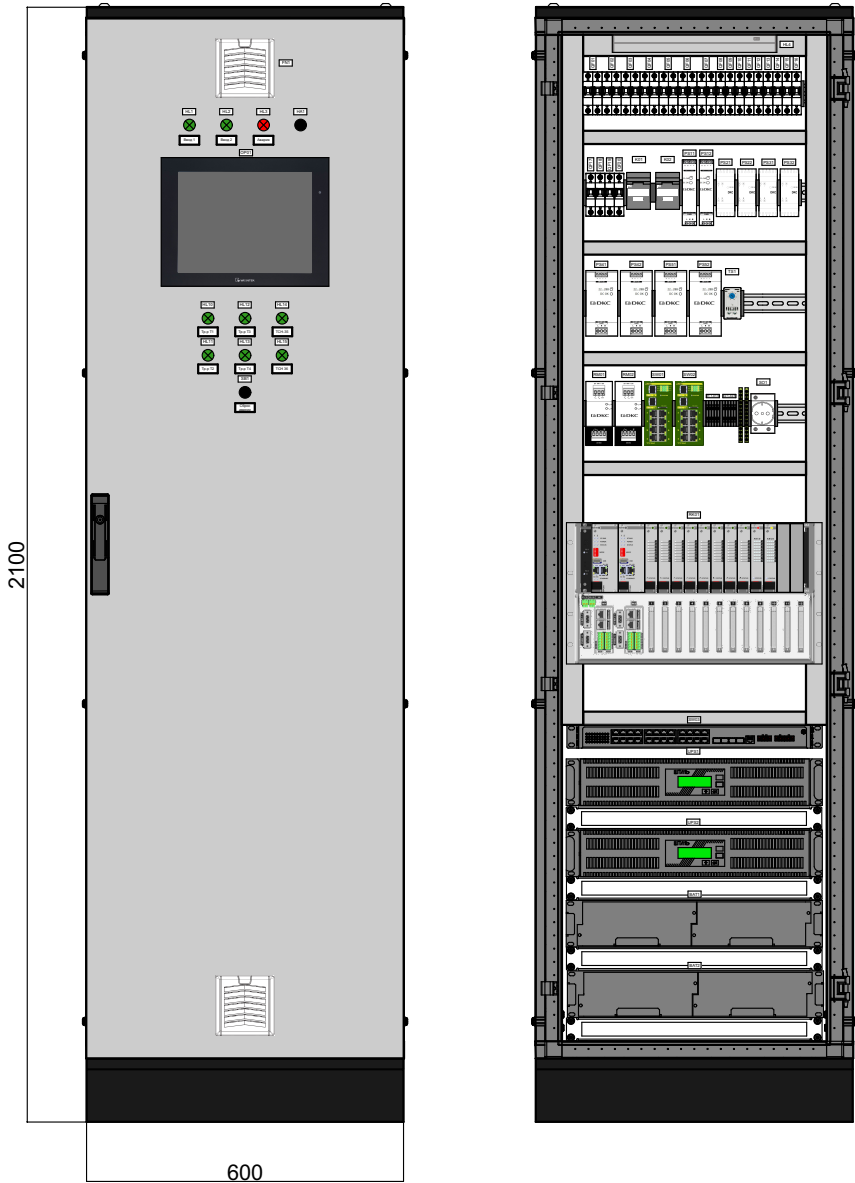
						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	Куч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чураков				10.25		РД	2.1	3
Проверил	Агафонов				10.25				
Н. контр.	Корепанов				10.25	Шкаф АСУ ЭТО. Общий вид (Секция 1, спереди)	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		



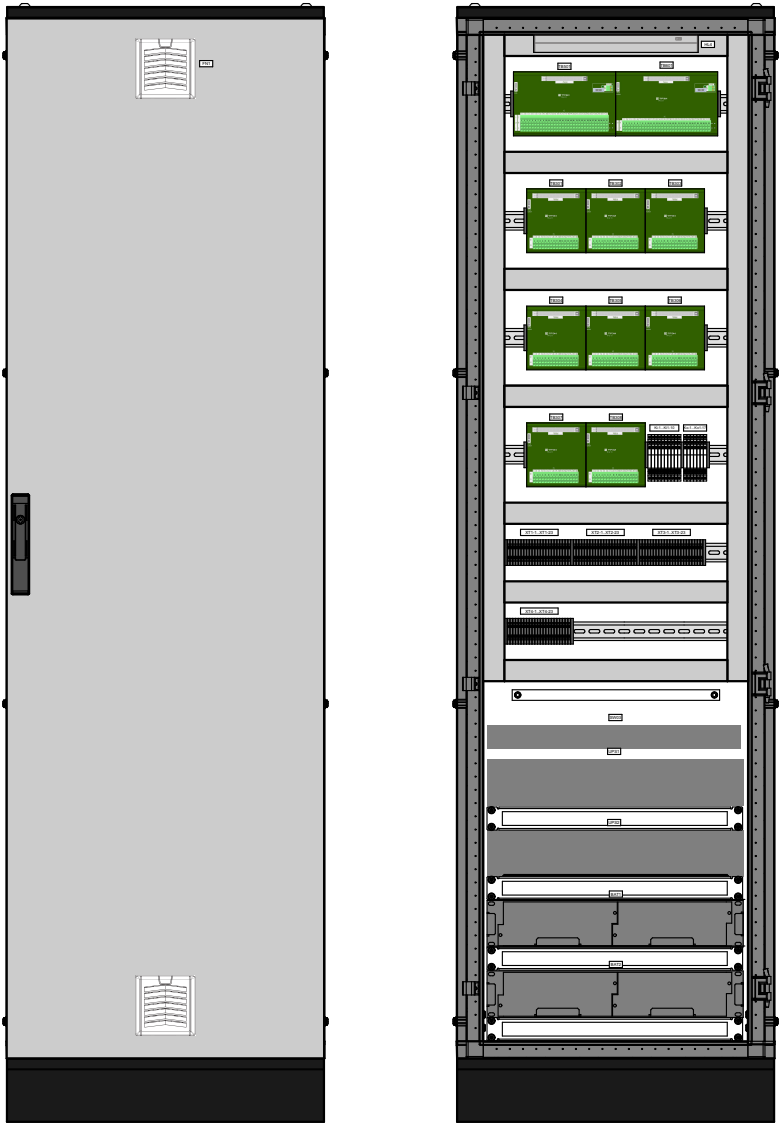
Обозн	Наименование	Тип, марка	Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	Шкаф напольный 2000*600*600мм	CQE-N	DKC	шт.	1
2	Цоколь 600х600х100мм	CQE-N	DKC	шт.	1
HL4	Светильник светодиодный линейный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20	LDBO0-3001-4-4000-K01	IEK	шт.	1
TB501	Терминальная панель дискретного ввода	TP-D	ТРЭИ	шт.	1
TB601	Терминальная панель дискретного вывода	TP-O	ТРЭИ	шт.	1
TB301 - TB308	Универсальные терминальные панели	TP-U	ТРЭИ	шт.	8
	Короб перфорированный, серый RL6 40х60	01107RL	DKC	М.	6
KL	Модуль электромеханического реле 6А 24В AC/DC	38.51.7.024.0050	Finder	шт.	17
XT1.1 - XT4.23	Клемма винтовая проходная, 2,5 мм², серая	MTU-2.5	Meyertec	шт.	97
	Шина медная 3Х20			М.	0,5
	Изолятор SM35 (M8) силовой с болтом	YIS11-35-10-B	IEK	Шт.	2
FN1	Вентилятор с фильтром RV 10/12 м3/ч, 230 В, 112х112 мм, IP54	R5RV08230	DKC	шт.	1

						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Чураков				10.25	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Агафонов				10.25		РД	2.2	3
Н. контр.	Корепанов				10.25	Шкаф АСУ ЭТО. Общий вид (Секция 2, сзади)	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		

Вид А (спереди)






Вид Б (сзади)

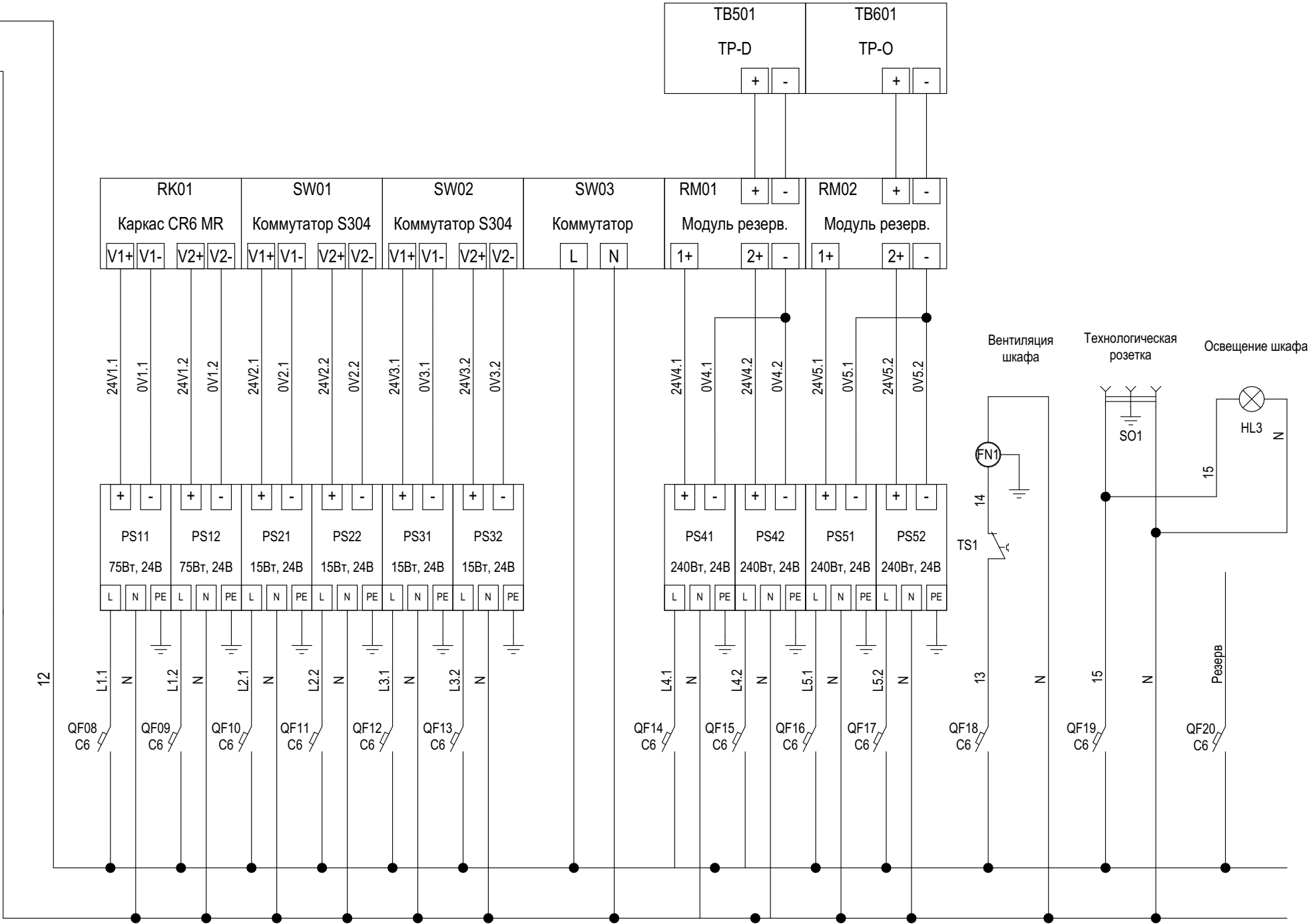
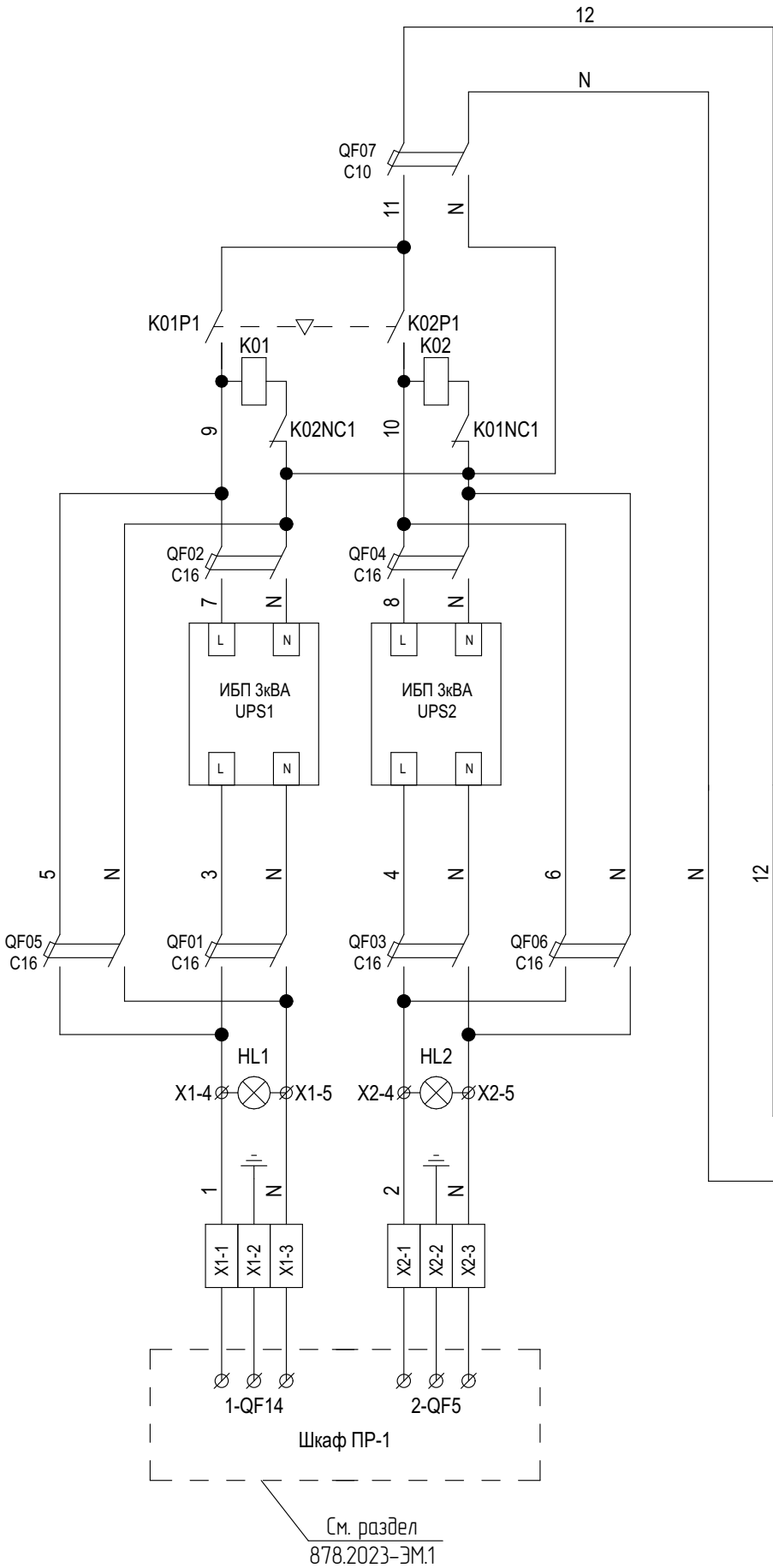





						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чураков				10.25		РД	2.3	3
Проверил	Агафонов				10.25	Шкаф АСУ ЭТО. Общий вид	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Н. контр.	Корепанов				10.25				

Обозн	Наименование	Тип, марка	Производитель	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	АСУ ЭТО				1
	Стойки вертикальные, для шкафов nCQE высотой 2000 мм, 4 шт. RAL7035	R5NKMN20	DKC	Шт.	1,00
	Комплект, крыша и основание, для шкафов nCQE, 600 х 600 мм	R5NKTБ66	DKC	Шт.	1,00
	Дверь сплошная для шкафов CQE N, ВхШ 2000х600 мм	R5NCPE2060	DKC	Шт.	2,00
	Панели боковые для шкафов CQE N, ВхГ 2000х600 мм, комплект 2 шт.	R5NLE2062	DKC	Шт.	1,00
	Плата монтажная для шкафов CQE N ВхШ 2000 х 600 мм	R5NPCE2060	DKC	Шт.	2,00
	Комплект угловых элементов с пластиковыми заглушками, В =100 мм, 1 кмп	R5NBP01B	DKC	Шт.	1,00
	Комплект панелей цоколя, Ш/Г=600 мм, В=100 мм, 1 кмп = 2 шт.	R5NFPB60	DKC	Шт.	2,00
	Рейка боковая, широкая, для шкафов CQE глубиной 600 мм, 1 упаковка - 4	R5NPDL600	DKC	Шт.	1,00
	Уплотнитель для ввода кабеля для шкафов CQE & CQE N, Ш=600 мм	R5NFPC600	DKC	Шт.	2,00
	Рым-болты, М12, 1 упаковка - 4 шт.	R5A33	DKC	Шт.	1,00
	Ограничитель угла открытия двери, 90 градусов	R5RAE02	DKC	Шт.	2,00
	Концевой выключатель с двумя контактами, нормально открытый + нормально закрытый (NO+NC). Исполнение с кнопкой.	R5MC101	DKC	Шт.	2,00
	Стойка верт. для уст. внутр. панелей В=2000 1кмп=2шт. RAM power	R5TE20M	DKC	Шт.	1,00
	Полка дверная для корпусов CQE & CQE N, Ш=600 мм RAM block	R5NRL600	DKC	Шт.	1,00
	Карман для документов пластиковый для корпусов CQE & CQE N, ШхВхГ 222х230х30 мм RAM block	R5A32	DKC	Шт.	2,00
	Светильник светодиодный линейный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20 311мм пла	LDBO0-3001-4-4000-K01	IEK	Шт.	2,00
	Автоматический выключатель 2П 16А 6кА	AR-M06N-2-C016	IEK	Шт.	6,00
	Автоматический выключатель 2П 10А 6кА	MVA20-2-010-C	IEK	Шт.	1,00
	Автоматический выключатель 1П 6А 4,5кА	MVA20-1-006-C	IEK	Шт.	13,00
	Контактор КМИ-11810 18А 230В/AC3 1NO	KKM11-018-230-10	IEK	Шт.	2
	Приставка ПКИ-11 дополнительные контакты 1NO+1NC	KPK10-11	IEK	Шт.	2
	Механизм блокировки для КМИ(09А-32А)	KKM10D-MB	IEK	Шт.	1
	Блок питания "ECO POWER", однофазный, 75Вт, 24В	DPSL075W24V	DKC	Шт.	2,00
	Блок питания "MODULAR POWER", однофазный, 15Вт, 0.6А, 24В	XCSD1015W024VAA	DKC	Шт.	4,00
	Блок питания "ECO POWER", однофазный, 240Вт, 10А, 24В	DPSL240W24V	DKC	Шт.	4,00
	Вентиляционная решетка с фильтром RF 112х112 мм, IP54	R5RF08	DKC	Шт.	1,00
	Вентилятор с фильтром RV 10/12 м3/ч, 230 В, 112х112 мм, IP54	R5RV08230	DKC	Шт.	1,00
	Розетка РАр10-3-ОПС заземлением на DIN-рейку	MRD10-16	IEK	Шт.	1,00
	Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку 10А 230В IP20	TNO10M	EKF	Шт.	1,00
	Зуммер, 80дБ, черный, 24V AC/DC, IP40, пластик	MT22-FM24	meyertec	Шт.	1
	Кнопка управления D8-11 d=22мм 1NO+1NC черная	BBT30-11-3-22-K02	IEK	Шт.	1,00
	Модуль резервирования 20А	DPSRED20A	DKC	Шт.	2,00
	Сигнальный индикатор со встроенным диодом 220В, зеленый	ALIL2L220	DKC	Шт.	8,00
	Сигнальный индикатор со встроенным диодом 220В, красный	ALIL1L220	DKC	Шт.	1
	Панель оператора	Weintek cMT2128X, 12.1"	Weintek	Шт.	1,00
	Карта мониторинга IC-RS232/Dry contacts	IC-RS232/Dry contacts	Штиль	Шт.	1,00
	Онлайн ИБП (3 кВА / 2,7 кВт)	SR1103L	Штиль	Шт.	2,00
	Комплект для монтажа в стойку		Штиль	Шт.	4,00
	Батарейный модуль	BMR-96-09	Штиль	Шт.	2,00
	Промышленный гигабитный SFP трансивер	N2010-IGMSX850-055	DKC	Шт.	4,00
	Коммутатор	N2100-4SFP24T-P5	DKC	Шт.	1,00
	Интерфейсный модуль электромеханического реле 6А; 24В AC/DC	38.51.7.024.0050	Finder	Шт.	17,00
	Клемма винтовая проходная, 2.5 мм², серая	scr-ut-2,5-g	EKF	Шт.	102,00

						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чураков				10.25		РД	3.1	2
Проверил	Агафонов				10.25				
						Спецификация оборудования	ООО НПП "ЭСН"		
Н. контр.	Корепанов				10.25				

	Короб перфорированный, серый RL6 40x60	01107RL	DKC	м	12,00
	Провод ПуГВнг 1x0,75			м	300,00
	Провод ПуГВнг 1x2,5			М	50,00
	Шина медная 3X20			М	0,5
	Изолятор SM35 (M8) силовой с болтом		IEK	Шт.	2
	Контроллерная сборка в составе:		ТРЭИ	Шт.	1,00
	Программируемый модуль ПЛК	M1201E-0	ТРЭИ	Шт.	2,00
	ПО контроллера (СРВК) для ОС LINUX Модули: Проф-1 с «горячим» резервированием процессоров на 1-ом контроллере (ТМ-канал, модуль межконтроллерного обмена УСО), резервирование сети, драйвер протокола ModBus RTU (сервер/клиент), драйвер протокола ModBus		ТРЭИ	Шт.	2,00
	Кабель резервирования	CUTP-1R	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Кабель резервирования	CUTP-1G	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Кабель для соединения каркасов и модулей	CIDC	ТРЭИ	Шт.	2
	Кабель для соединения каркасов и модулей	CIDCS	ТРЭИ	Шт.	8
	Каркас CR6 MR	CR6 MR	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Соединитель STBUS	CSB-1	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Коммутатор	S304	ТРЭИ	Шт.	2,00
	SFP-модуль на дальность SFP-SM-20-0	SFP-SM-20-0	ТРЭИ	Шт.	4,00
	Терминальная панель дискретного вывода	TP-D	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Терминальная панель дискретного вывода	TP-O	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Универсальные терминальные панели	TP-U	ТРЭИ	Шт.	8,00
	Заглушка	FP-04R	ТРЭИ	Шт.	2,00
	Модуль аналогового ввода тока и напряжения с изолированными каналам	M1234A	ТРЭИ	Шт.	8,00
	Модули дискретного ввода	M1252D	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Модули дискретного вывода	M1251O	ТРЭИ	Шт.	1,00
2	ЗИП				1,00
	Универсальные терминальные панели	TP-U	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Терминальная панель дискретного вывода	TP-D	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Терминальная панель дискретного вывода	TP-O	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Модуль аналогового ввода тока и напряжения с изолированными каналам	M1234A	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Модули дискретного ввода	M1252D	ТРЭИ	Шт.	1,00
	Модули дискретного вывода	M1251O	ТРЭИ	Шт.	1,00



						878.2023-АСУ ТП.Т36			
						РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чураков				10.25		РД	4	
Проверил	Агафонов				10.25				
						Схема питания	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Н. контр.	Корепанов				10.25				