

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Абонент: Юридическое наименование абонента

Адрес: Фактический адрес установки ЧУТЭ

УЗЕЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр: 100.12-018-АТС

2018 год

Город

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Абонент: Юридическое наименование абонента

Адрес: Фактический адрес установки ЧУТЭ

УЗЕЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр: 100.12-018-АТС

Утверждаю:
Главный инженер проекта

_____/_____/

«____» _____ 20 г.

Согласовано:

_____/_____/

«____» _____ 20 г.

2018 год
Город

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
	Технические условия на проектирование коммерческого узла учета тепловой энергии	
1.1	Общие данные	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1.3	Ведомость прилагаемых документов	
1.4	Ведомость ссылочных документов	
1.5-1.10	Общие указания	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта _____ / _____ /

						100.12-018-АТС			
						Юридическое наименование абонента Фактический адрес установки ЧУТЭ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата				
Разработал						Узел учета тепловой энергии	Стадия	Лист	Листов
Чертил							Р	1.1	10
Проверил									
Н.контр.						Общие данные	Наименование проектной организации		
Т.контр.									

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.10	Общие данные.	
2	Схема подключения объекта.	
3	Схема принципиальная до установки ЧУТЭ.	
4	Схема автоматизации.	
5	Схема принципиальная после установки ЧУТЭ.	
6	Схема электрическая принципиальная питания.	
7	Схема подключения приборов.	
8	Схема соединения внешних проводок.	
9	План расположения оборудования.	
10	Общий вид щита (с открытой крышкой).	

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.2

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Прилагаемые документы</u>		
	Расчет гидравлических потерь давления.	
	Расчет номинальных значений приборов автоматического отключения.	
	Схема измерительных участков.	
	Спецификация оборудования изделий и материалов.	
	База данных тепловычислителя СПТ 94.1.20.	
	Перечень основных нештатных ситуаций теплосчетчика.	
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы-проект»	

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.3

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
-------------	--------------	------------

Ссылочные документы

СЭК14-2-02 ч. 1	«Приборы для измерения и регулирования давления, Установка закладных конструкций». Часть 1.	
СТМ 4-1-2009	«Приборы для измерения и регулирования температуры».	
	Установка на оборудовании и коммуникациях.	
	Преобразователи расхода электромагнитные	
4213-003-72744634-2012 РЭ.	«МастерФлоу». Руководство по эксплуатации.	
ТУ4193-006-31050776-2009	Комплект соединений трубопроводов монтажный ТЭМ-КПА.	
РАЖГ.4.21412.031 РЭ	Руководство по эксплуатации. Тепловычислители СПТ 941.	
Приложение к сертификату	Описание типа средств измерений ТЭМ-110.	
	Преобразователь давления измерительный СДВ с выходным сигналом (4-20) мА. Руководство по эксплуатации.	
АГБР.406239.001-01 РЭ		
№ 1034 от 18 ноября 2013 г.	Постановление Правительства Российской Федерации о коммерческом	
Москва	учете тепловой энергии, теплоносителя)	
	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. 2013г.) Методика осуществления	
	коммерческого учета, тепловой энергии, теплоносителя (приложение к Постановлению	
	Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1034 «О коммерческом учете тепловой	
	энергии, теплоносителя»	

						100.12-018-АТС				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					1.4

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Основание для разработки рабочей документации:

- Технические условия на проектирование коммерческого узла учета тепловой энергии

2. Система теплоснабжения – 2-х трубная.

3. Присоединение:

- системы отопления – зависящая на прямых параметрах;
- система ГВС – отсутствует.

4. При расчете по приборам учета тепловой энергии учет теплоносителя осуществляется на нужды отопления.

5. В соответствии с техническими условиями:

Расход тепла на отопление:	Q	0,06	Гкал/ч
	G	2,400	м ³ /ч
Температурный график теплоснабжения:	T ₁	95	°C
	T ₂	70	°C
Рабочее давление:	P ₁	4,5	кгс/см ²

В соответствии с «Методическими рекомендациями и техническими требованиями по учету тепловой энергии» диапазон измеряемых расходов составляет:

Отопление: $G_{от. max}=1,25 \text{ } G_{дог.от.}=1,25*2,4=3,000 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $G_{от. min}=0,5 \text{ } G_{дог.от.}=0,5*2,4=1,200 \text{ м}^3/\text{ч}$

Подающий тр-д системы теплоснабжения:	G _{min}	1,200	м ³ /ч
(в отопительный период)	G _{max}	3,000	м ³ /ч
Обратный тр-д системы теплоснабжения:	G _{min}	1,200	м ³ /ч
(в отопительный период)	G _{max}	3,000	м ³ /ч

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.5

6. Место установки:

- Узел учета на систему отопления выполнен на вводе в ИТП здания и оснащен приборами учета тепла в соответствии с п. 95 Постановления Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 Москва, о коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. 2013г.).

7. Узел учета тепловой энергии устанавливается с целью:

- Осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом, отпущенную в систему отопления по тепловому вводу в ИТП здания.
- Контроля за тепловыми и гидравлическими режимами работы систем теплоснабжения и теплопотребления.
- Контроля за рациональным использованием тепловой энергии и теплоносителя.
- Документирования параметров теплоносителя: массы (объема), давления и температуры.

8. С помощью приборов, установленных на ЧУТЭ определяются следующие параметры теплоносителя:

- Время работы приборов узла учета;
- Отпущенная тепловая энергия;
- Масса (объем) теплоносителя, отпущенного по подающему и возвращенному по обратному трубопроводам;
- Масса (объем) теплоносителя, отпущенного по подающему трубопроводу и возвращенному по обратному трубопроводу за каждый час;
- Среднечасовая и среднесуточная температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах системы теплопотребления абонента;
- Среднечасовое и среднесуточное давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах системы теплопотребления абонента.
- Среднечасовые и среднесуточные значения параметров теплоносителя определяются на основании показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя.
- Тепловая энергия, отпущенная за каждый час.

9. Организация учета потребленной тепловой энергии в отопительный период:

Для учета потребленной тепловой энергии в отопительный период на систему отопления используются преобразователи расхода, давления и температуры, установленные на подающем и обратном трубопроводах системы теплопотребления на вводе в ИТП.

Потребленная тепловая энергия системы теплопотребления в отопительный период определяется по формуле:

$$Q_{\text{прибора}} = M_1(h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2(h_2 - h_{\text{хв}}), \text{ где}$$

- $Q_{\text{прибора}}$ – величина потребленной тепловой энергии системы теплопотребления, (Гкал);
- M_1 – текущее значение массового расхода по подающему тр-ду, (т);
- M_2 – текущее значение массового расхода по обратному тр-ду, (т);

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	100.12-018-АТС			1.6

- $h_{х.в.} = f(P_{х.в.}; T_{х.в.})$ – значение энтальпии холодной воды. Температура холодной воды принимается равной 0°C ;
- $h_1 = f(P_1; T_1)$ – текущее значение энтальпии по подающему тр-ду, (Гкал/т);
- $h_2 = f(P_2; T_2)$ – текущее значение энтальпии по обратному тр-ду, (Гкал/т).

* – Абонент при подготовке ежемесячного отчета о теплоснабжении самостоятельно производит перерасчет величины потребленной тепловой энергии на фактическую среднемесячную температуру холодной воды в соответствии с формулой:

$$Q_{\text{пересч.}} = (m_1 - m_2)(t_{\text{ср.месяч.факт.}} - t_{\text{х.в. const}}) * C, \text{ где}$$

$Q_{\text{пересч.}}$ – величина потребленной тепловой энергии системы теплоснабжения, (Гкал);

$t_{\text{ср.месяч.факт.}}$ – температура средняя месячная холодной воды, ($^{\circ}\text{C}$);

$t_{\text{х.в. const}}$ – значение температуры холодной воды, 0°C ;

C – теплоемкость, (Гкал/(т* $^{\circ}\text{C}$));

m_1 – накопленное массовое значение расхода по подающему трубопроводу за отчетный период, (т);

m_2 – накопленное массовое значение расхода по обратному трубопроводу за отчетный период, (т).

Контур отопления в межотопительный период отключен. Отбор теплоносителя по данному тепловому вводу не осуществляется.

Для реализации учета потребленной тепловой энергии устанавливается узел учета тепловой энергии следующей конфигурации:

Конфигурация коммерческого узла учета тепловой энергии Комплект теплосчетчика «Логика 8941-213111»

Измеряемый параметр	Преобразователь	Устан-ный размер	Диапазон измерений	Погрешность измерений
Подающий трубопровод системы теплоснабжения.				
Температура	Термосопротивление ТЭМ-110, Pt100, $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$, кл. 1	L=70 мм	$\Delta t=3-145^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,05+0,001*\Delta t)$
Расход	Электромагнитный расходомер «Мастерфлоу», кл. «Б», V=2 ТЭМ КПА-1-25/2-25-2/25	Ду=25 мм	$G_{\text{пер1}}=0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_{\text{пер2}}=0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_{\text{max}}=18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$\pm 2 \%$ $\pm 1 \%$
Давление	Датчик давления типа СДВ-И, (4-20) мА		$P_{\text{max}}=1,0 \text{ Мпа}$	$\pm 0,5 \%$
Обратный трубопровод системы теплоснабжения.				
Температура	Термосопротивление ТЭМ-110, Pt100, $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$, кл. 1	L=70 мм	$\Delta t=3-145^{\circ}\text{C}$	$\pm(0,05+0,001*\Delta t)$
Расход	Электромагнитный расходомер «Мастерфлоу», кл. «Б», V=2 ТЭМ КПА-1-25/2-25-2/25	Ду=25 мм	$G_{\text{пер1}}=0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_{\text{пер2}}=0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$ $G_{\text{max}}=18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	$\pm 2 \%$ $\pm 1 \%$
Давление	Датчик давления типа СДВ-И, (4-20) мА		$P_{\text{max}}=1,0 \text{ Мпа}$	$\pm 0,5 \%$

							Лист
							1.7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	100.12-018-АТС	

Измеряемый параметр	Преобразователь	Устан-ный размер	Диапазон измерений	Погрешность измерений
Тепловычислитель				
Тепловая энергия	СПТ 941.20	180x194x64	0-99999999 Гкал	Тепловой энергии: +0,02 % Массового расхода:+0,02%

Алгоритм вычисления тепловой энергии

- В системе теплоснабжения в отопительный период вычисление потребленной тепловой энергии на нужды отопления посредством СПТ 941.20 производится по показаниям датчиков расхода, давления и температуры, установленным на вводе в ИТП по схеме N0, вычисление потребленной тепловой энергии производится по формуле:

$$Q = M_1 \cdot (h_1 - h_2) + (M_1 - M_2) \cdot (h_2 - h_{xв}), \text{ (Гкал/ч)}$$

- Q – величина потребленной тепловой энергии, (Гкал);
- M₁ – масса воды по подающему тр-ду системы теплоснабжения, т/ч;
- M₂ – масса воды по обратному тр-ду системы теплоснабжения, т/ч;
- h_{хв} = f (P_{хв}; T_{хв}) – значение энтальпии холодной воды. Температура холодной воды принимается равной 0 °С;
- h₁ = f (P₁; T₁) – значение энтальпии в подающем тр-де системы теплоснабжения, (Гкал/т);
- h₂ = f (P₂; T₂) – значение энтальпии в обратном тр-де системы теплоснабжения (Гкал/т).

Ежегодно в начале отопительного сезона абонент вызывает представителя энергоснабжающей организации для производства допуска ЧУТЭ в эксплуатацию. При этом проверяется соответствие ЧУТЭ настоящему проекту, и устанавливаются согласованные настроечные параметры, а также проверяется архив изменений, N версии ПО тепловычислителя и расходомеров.

Регистрация параметров:

- Автоматизированный контроль за работой узла учета может осуществляться с помощью устройства передачи данных по различным каналам связи, посредством которого теплоснабжающая или обслуживающая организация имеет возможность снятия архивных данных с тепловычислителя СПТ 941.20.

- Съем регистрируемых параметров и архивных данных из памяти тепловычислителя может производиться через оптопорт с помощью оптопорта и адаптера (оптопорта и смартфона на базе ОС «Андроид».

						100.12-018-АТС	Лист
							1.8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

– Ежемесячно в энергоснабжающую организацию предоставляется отчет о теплопотреблении по приборам ЧУТЭ.

Абонент обеспечивает беспрепятственный доступ представителям ТСО к ЧУТЭ для подключения устройств дистанционного съема показаний.

10. В пределах технического помещения применяются стальные трубы по ГОСТ 10704-91 в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (Актуализированная редакция СНиП 3.05.03-85). Контроль качества сварных соединений участков трубопроводов узла учета производят методом гидравлических испытаний давлением 1,25Р раб (но не ниже 10 кгс/см²) в течение 5 минут СНиП 3.05.03-85.

Восстановление теплоизоляции производят минеральной ватой на синтетической связке (толщина основного слоя 40мм) с обмоткой фольгоизолом в соответствии с требованиями СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003).

11. Вся дренажная и воздушная арматура до узла учета тепловой энергии должна быть закрыта и опломбирована.

12. Для установки расходомеров «Мастерфлоу» в трубопровод используется монтажный комплект «ТЭМ-КПА» производства АО «ТЭМ». См. схему измерительных участков.

13. Кабели от датчиков до тепловычислителя вести по стенам и потолку. См. план расположения оборудования, лист 9.

14. Спецификация оборудования, изделий и материалов приведена в прилагаемых документах.

15. Работы по монтажу узла учета будут проводиться на действующем ИТП в стесненных условиях.

– С наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования;

– Внутренняя проводка в здании не обесточена, напряжение в сети составляет 380/220 В, что является высоким (выше 42 В) и опасным для человека.

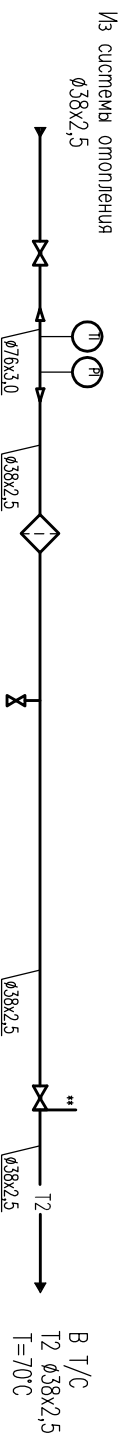
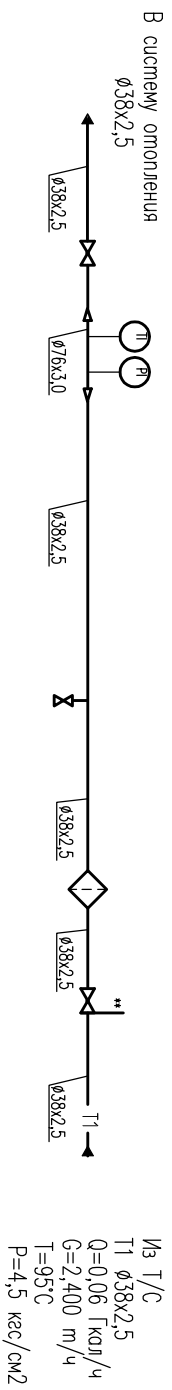
Проект выполнен в соответствии с нормативными документами:

- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»
(Актуализированная редакция СНиП 3.05.03-85);
- СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»
(Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003);

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.9

- СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85);
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85);
- СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства. 1998г.
- СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации. 1998г.
- СП 41.101-95. Проектирование тепловых пунктов.1997г.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 Москва, о коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя (Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. 2013г.).
- «Методика коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» Приказ Минстроя России №99 от 17.03.2014 г.
- Правила устройства электроустановок. 7-е изд., 2003г.
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. 2003г.
- Правила эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. 2000г.
- ГОСТ 21.205-93 Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
- ГОСТ 21.408-93 Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.
- Изменение N1 к СНиП 3.05-07-85, утвержденное постановлением Госстроя СССР от 25 октября 1990 г. N93.
- Преобразователи расхода электромагнитные «Мастерфлоу». Руководство по эксплуатации. 4213-003-72744634-2012 РЭ.
- Руководство по эксплуатации. Тепловычислители СПТ 941. РАЖГ.421412.031 РЭ.
- Руководство по эксплуатации. Теплосчетчик Логика 8941.
- Приложение к сертификату. Описание типа средств измерений ТЭМ-110.
- Преобразователь давления измерительный СДВ с выходным сигналом (4-20) мА. Руководство по эксплуатации. АГБР.406239.001-01 РЭ.

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.10

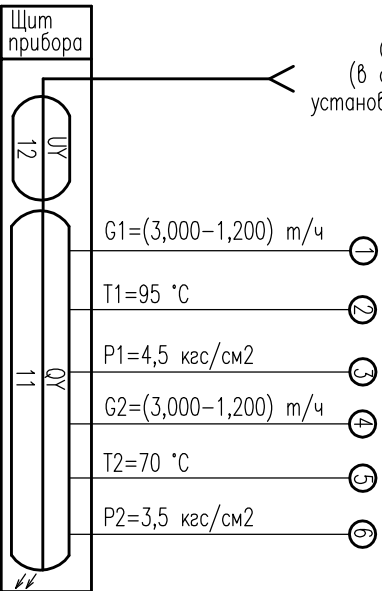


Примечание:

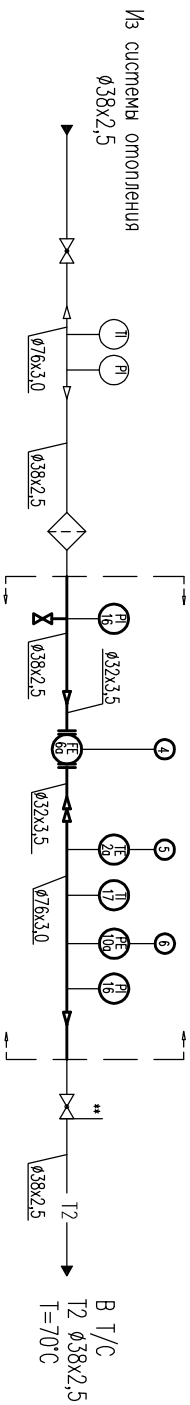
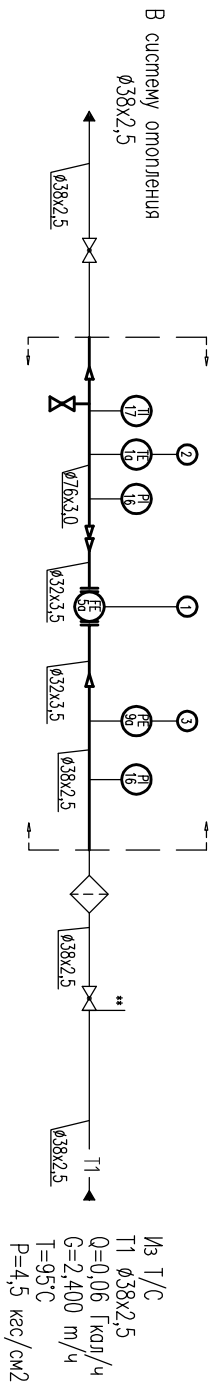
1. ** Граница раздела балансовой принадлежности

100.12-018-АТС									
Юридическое наименование абонента									
Фактический адрес установки УТЭ									
Изм.	Кол.	Лист	Нрок.	Легр.	Дата				
Разработчик						Узел учета тепловой энергии			
Чертежи						Схема принципиальная			
Пробверил						го установки УТЭ			
Н.Контроль						Наименование проектной			
Т.Контроль						организации			
Смодия		Лист		Листов					
P		3		1					

Связь по GSM-модему
(в случае необходимости
установить внешнюю антенну)



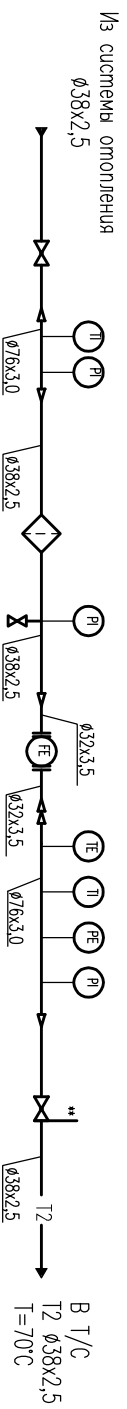
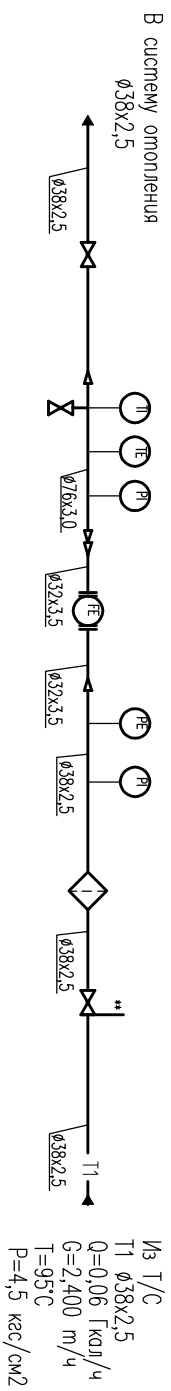
Съем регистрируемых параметров и архивных данных из памяти теплоучастителя через оптопорт с помощью оптопорта м одомтера (оптопорт и сканерфона на базе ОС "Андроид")



Примечание:

1. [] границы проектирования УТЭ.
2. Позиции оборудования гоня в соответствии со спецификацией
3. ** Граница раздела балансовой принадлежности

100.12-018-АТС									
Юридическое наименование абонента Фактический адрес установки УТЭ									
Узел учета тепловой энергии									
Изм.	Кол.	Лист	Нрок.	Логн.	Дата	Схема автоматизации			
Разработчик						Наименование проектной организации			
Чертеж									
Пробег									
Н.Контроль									
Т.Контроль									
						Смодя	Лист	Листов	
						Р	4	1	

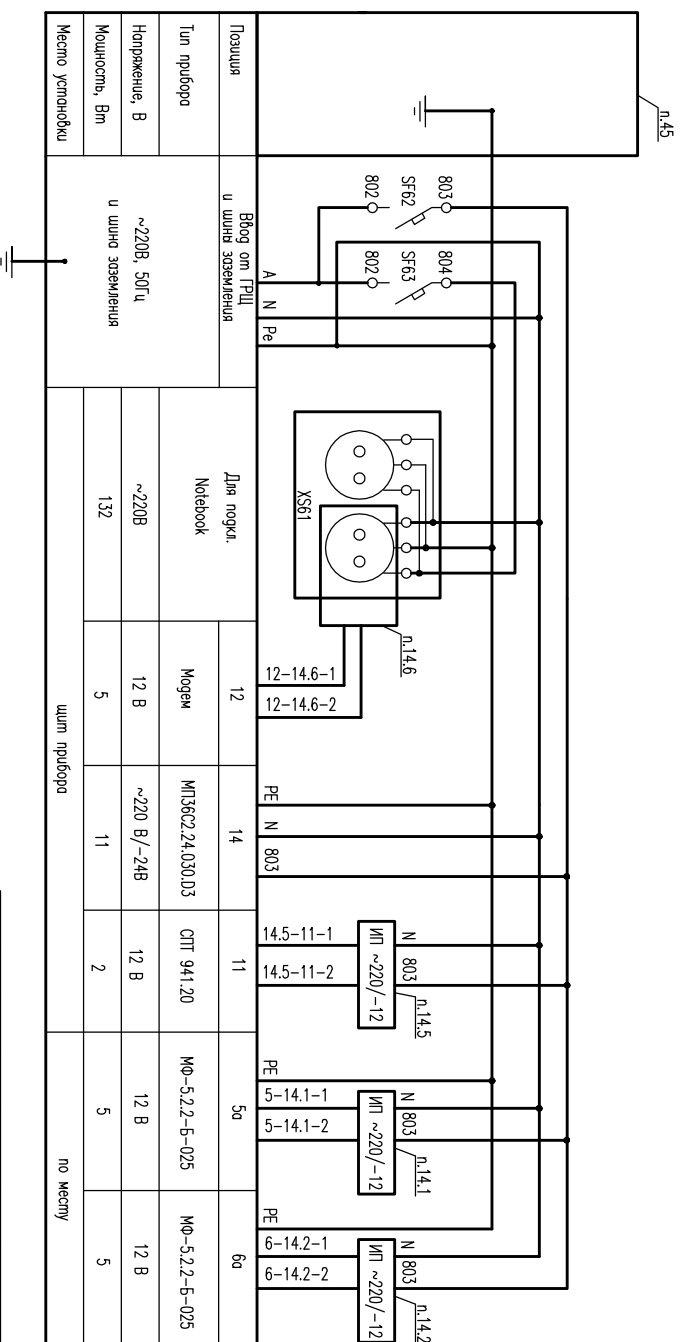


Примечание:

1. ** Граница раздела балансовой принадлежности

100.12-018-АТС				Юридическое наименование абонента				Смочена	
				Фактический адрес установки УТЭ				Лист	
				Узел учета тепловой энергии				5	
				Схема принципиальная				Листов	
				после установки УТЭ				1	
Изм.	Кол.	Лист	Нрок.	Порп.	Дата				
Разработал									
Чертил									
Проверил									
Н.Контроль									
Т.Контроль									

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы на щите			
XS61	Розетка 6-местная трехполюсная 250В ВА	1	IP44
SF62	Выключатель автом. "ИЖ", ВА 47-29, 220В, In=2,0А, Ir=1,45In, хрр-ка "С"	1	IP20
SF63	Выключатель автом. "ИЖ", ВА 47-29, 220В, In=6,0А, Ir=1,45In, хрр-ка "С"	1	IP20
11	Термощитовый СТП 941.20	1	IP54
12	Модем	1	IP20
14	Источник питания МПС62.24.030.03, ~220В/-24В	1	IP2X
14.5	Блок питания 108P220-12, ~220В/-12В	1	IP20
14.6	Блок питания RZ SCE1200500PE, ~220В/-12В, 500мА	1	IP20
14.1-14.2	Блок питания 108P220-12, ~220В/-12В	2	IP20
Приборы по месту			
5а-6а	Электромагнитный расключатель «МастерФору», кл. «Б», Ду=25 мм	2	IP65
45	Щит прибора ТЭМ-Щ-2, 400х400х210	1	IP65



Позиция	Ввод от ГРЩ и шина заземления	Для пожд. Котловок	12	14	11	5а	6а	
Тип прибора		Модем		МПС62.24.030.03	СТП 941.20	МО-5.2.2-Б-025	МО-5.2.2-Б-025	
Напряжение, В	~220В, 50Гц	12 В	~220 В/-24В	12 В	12 В	12 В	12 В	
Мощность, Вт	и шина заземления	132	5	11	5	5	5	
Место установки		Щит прибора					по месту	

100.12-018-АТС

Юридическое наименование абонента
Фактический адрес установки УУТЭ

Узел учета тепловой энергии

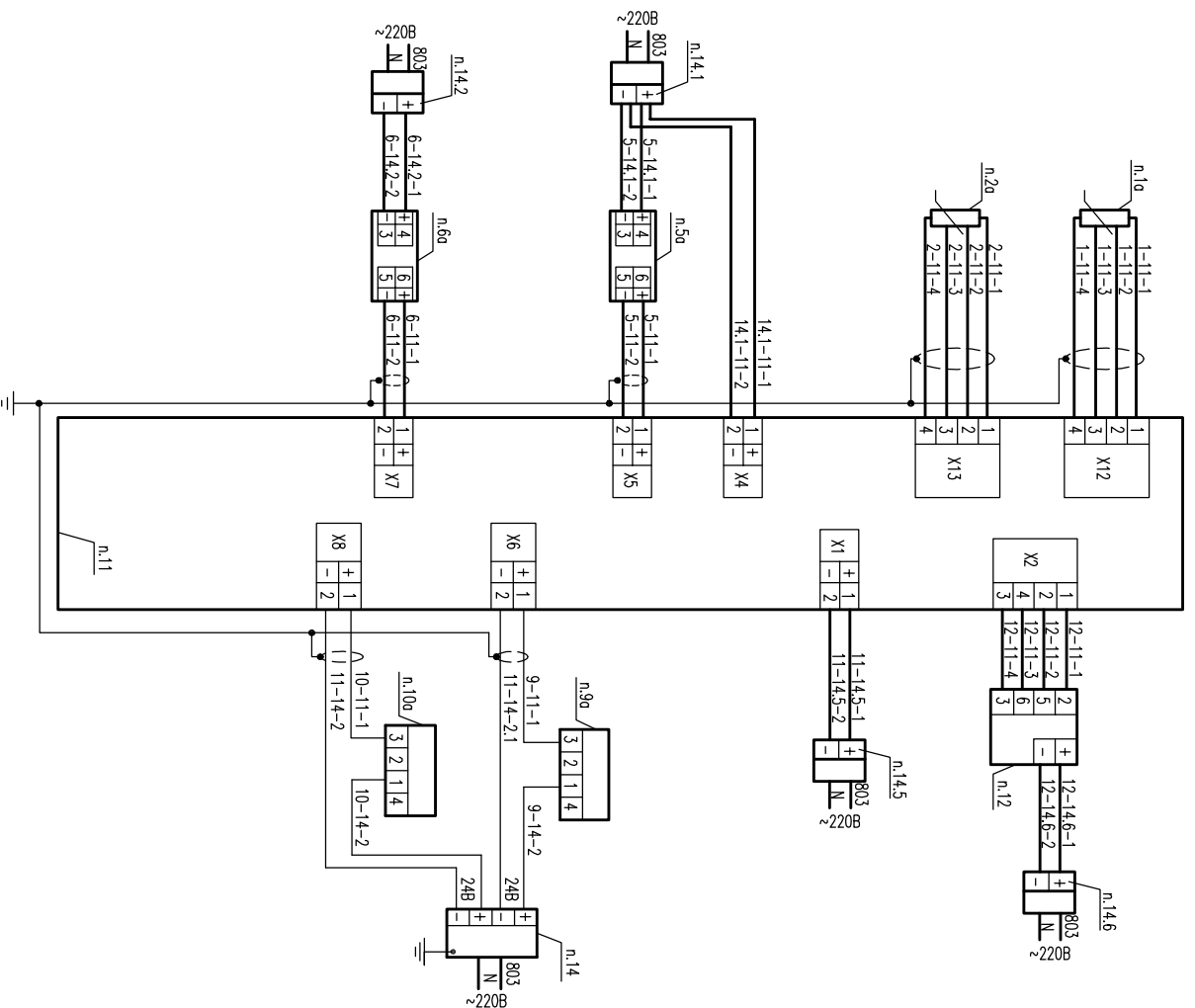
Схема электрическая принципиальная
питания

Изм.	Кол.	Разработчик	Проверка	Нормирование	Т.Контроль	Сторона	Лист	Листов
						Р	6	1

Примечания:

- Поз. обозначения согласно спецификации оборудования
- В случае применения частотного регулировочного оборудования в ИТП обеспечить защиту приборов УУТЭ от электромагнитного влияния.

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы по месту			
1а-2а	Термоспротивление ТЭМ-110 L=70 мм (комплект)	1	IP55
5а-6а	Электромагнитный расходомер «КиснерФору», кл. «Б», Ду=25 мм	2	IP55
9а-10а	Датчик грабения СДВ, вх. сигнал 4-20 мА, 1,0 МПа	2	IP55
Приборы на шине			
11	Термодатчик СРТ 941 20	1	IP54
12	Моргач	1	IP20
14	Источник питания МПС6С2.24.030.03, ~220В/-24В	1	IP2X
14.1-14.2	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	2	IP20
14.5	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	1	IP54
14.6	Блок питания РЭ ССЕ1200500РЕ, ~220В/-12В, 500мА	1	IP20

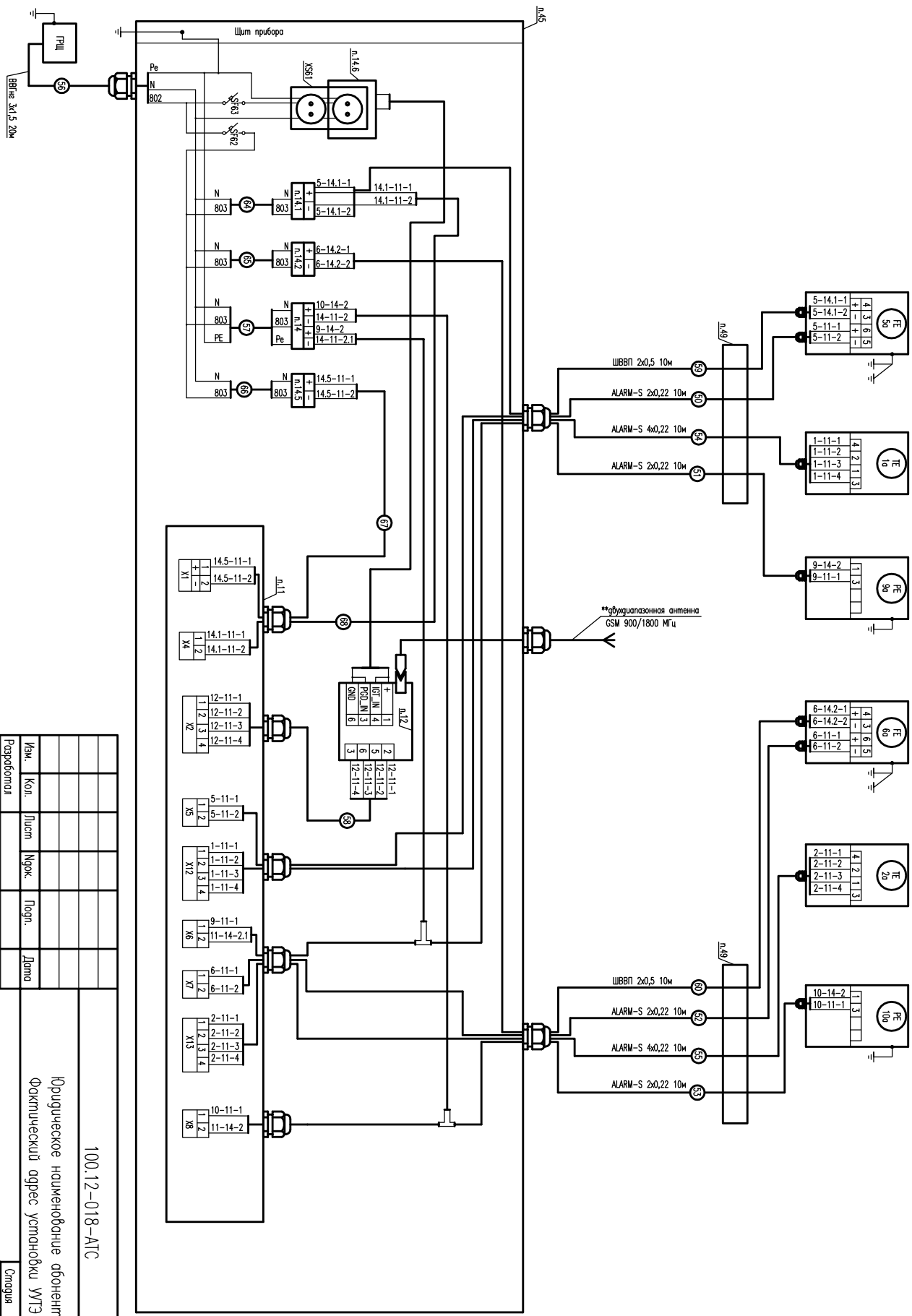


Примечания:

- Обозначение приборов согласно спецификации оборудования
- Все сигнальные кабели заземляются на шине прибора в одной точке со стороны СПТ
- Монтаж защитного заземления выполняется в соответствии с ПУЭ 2003 г. и "Инструкцией по монтажу защитного заземления и заземления электропроводок и систем автоматизации". РМ4-200-82.
- Пример записи обозначения кабеля: 5-11-1, где 5,11 - позиция приборов; 1 - номер жилы кабеля.
- Подключение силовых кабелей см. схему электрическую принципиальную питания.

100.12-018-АТС			
Юридическое наименование абонента Фактический адрес установки УПЭ			
Изм.	Кол.	Лист	Нодк.
Разработал			Подп.
Чертил			Дата
Проверил			
Н.Контроль			
Т.Контроль			
Узел учета тепловой энергии			Слово
Схема подключения приборов			Лист
Наименование проектной организации			Листов
Р			7
1			1

Место монтажа прибора	Левый прибор		Правый прибор	
Наименование прибора	Температура		Температура	
Обозначение установочных черточек	Давление		Давление	
Пешка	5а		1а	
	9а		6а	
	2а		10а	



Изм.		Лист		Дата	
Кол.		Номер		Подп.	
Юридическое наименование абонента					
Фактический адрес установки УТЭ					
Узел учета тепловой энергии					
Схема					
Лист					
Листов					
P 8,1 2					
Наименование проектной организации					

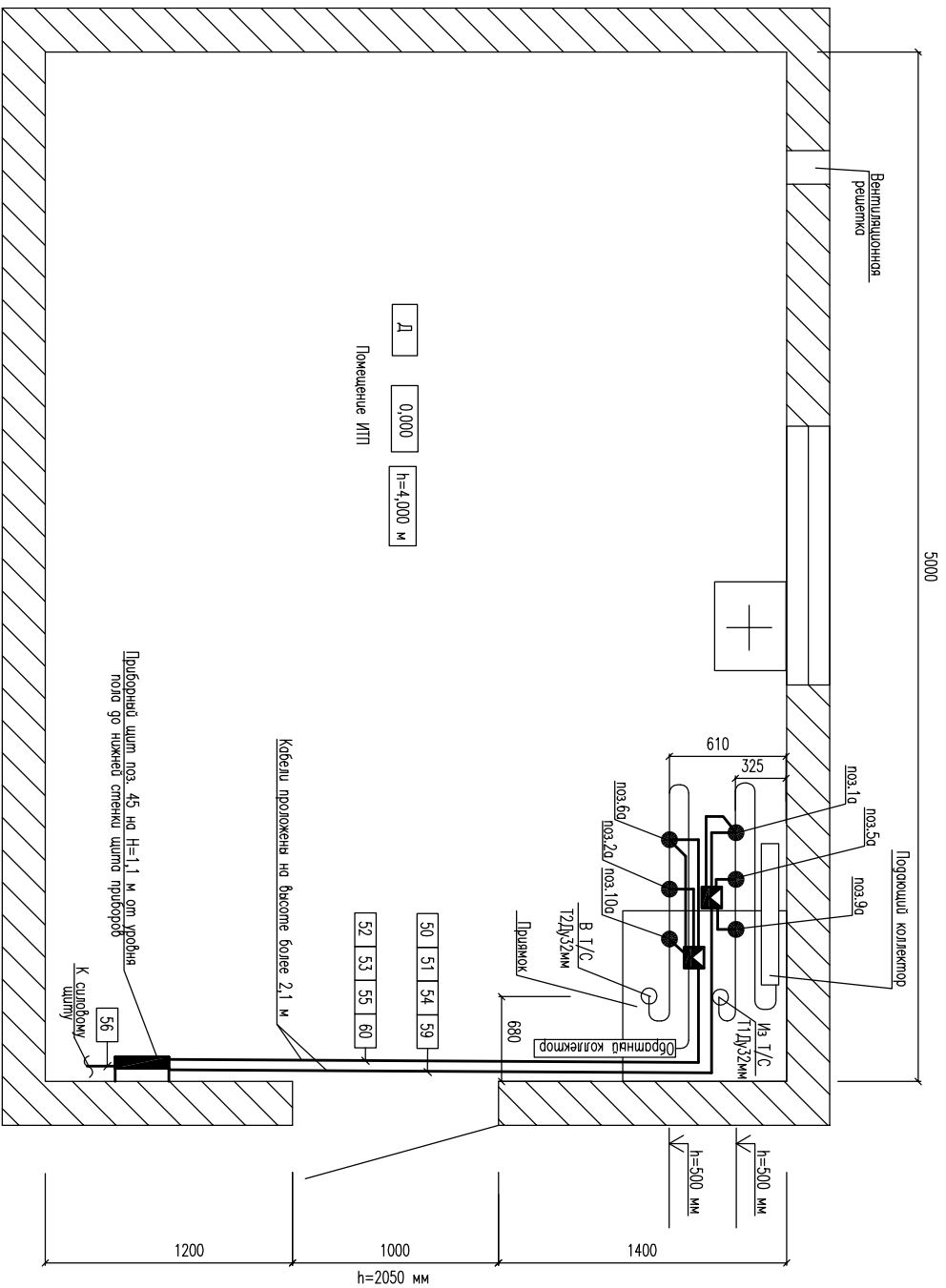
100.12-018-ATC

Схема соединения внешних приборов

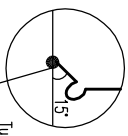
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель контрольный ГОСТ 1508-78Е		
50-53	ALARM-S 2x0,22	40	м
54-55	ALARM-S 4x0,22	20	м
	Кабель силовой ГОСТ 16442-80		
59-60	ШВВП 2x0,5	20	м
56-57	ВВГнг 3x1,5	21	м
64-68	ШВВП 2x0,5	10	м
	Кабель слаботочный ГОСТ 24334-80		
58	КСПВ 6x0,4	1	м
49	Коробка соединительная	2	шт
	Кабель канал 25x40	2	м
	Труба гофрированная ПВХ, d16	16	м
	Труба гофрированная ПВХ, d20	20	м

- **Антенна должна быть размещена таким образом, чтобы обеспечивался уверенный уровень приема сигнала от местной сотовой сети GSM.
- Монтаж защитного зануления выполнить согласно инструкции по монтажу защитного заземления, зануления электропроводок и систем автоматизации РМ4-200-82.
- Позиции приборов даны в соответствии со спецификацией оборудования
- Разводка эл.питания уточнена на схеме электрической принципиальной питания
- Проводку кабеля вести по стенам, потолку и неподвижным опорам в гофрированной трубе ПВХ и кабель-каналах на высоте не менее 0,5 метров от уровня пола.
- Спуски к приборам выполнить в гофрированной трубе ПВХ по металлоконструкциям.
- Для защиты преобразователей расхода от блуждающих сварных токов предусмотреть устройства шунтирования.
- Заземляющий проводник РЕ к щиту, выполнить из стали круглой ГОСТ 2590-71 Ø6мм
- Заднюю стенку приборного щита в помещении ТЦ пристрелить к стене
- При подключении, сигнальные и питающие провода должны иметь вид «U-петли», чтобы конденсатная вода не попадала в электронный блок.
- Герметизация кабельных вводов осуществляется с помощью кабельного ввод-сальника РГ.

										Лист
										8.2
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док	Подп.	Дата	100.12-018-АТС				



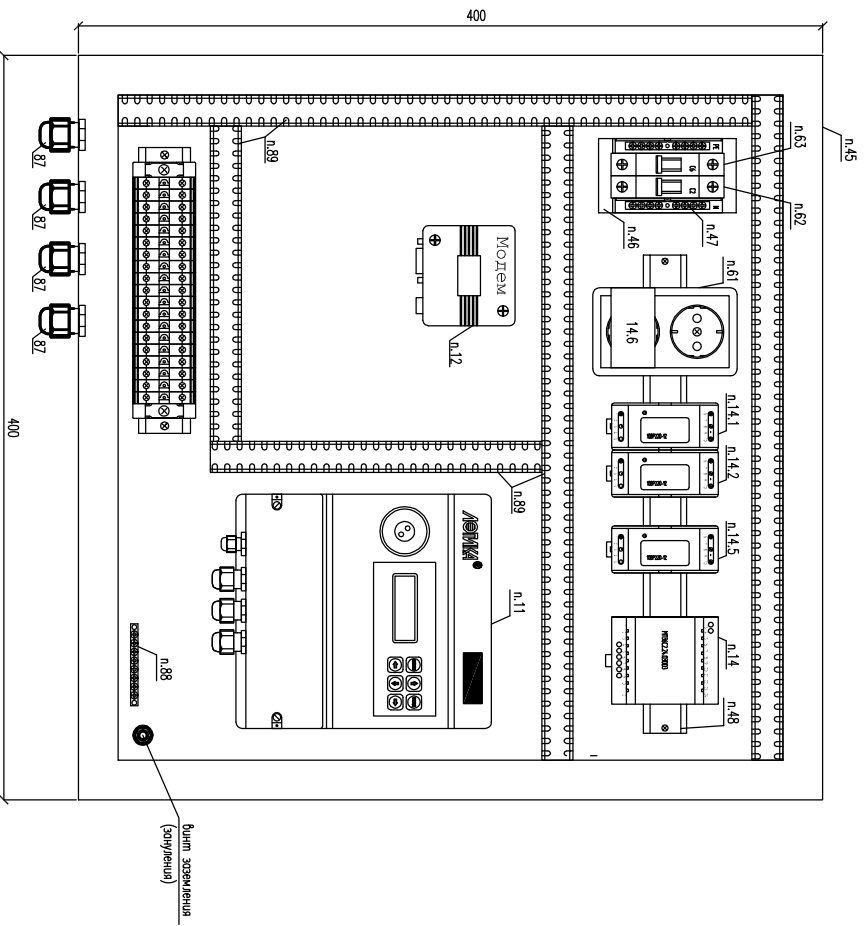
- Примечания:
- Позиции согласно спецификации
 - Масштаб М 1:20.
 - Высота потолка в помещении ИТП 4,0 метра
 - По электробезопасности помещение относится к помещению с повышенной опасностью.
 - Шит установлен на высоте 1,1 метра от уровня пола до нижней стенки.
 - Размер феррного проема 1000х2050.
 - Сигнальные силовые кабели проложить в защитных трубах по стенам, потому что металлоконструкциям на высоте не менее 0,5 метров от уровня пола.
 - Оруски к приборам выложить в металлокоробе по существующим металлоконструкциям.
 - Вентиляция в помещении ИТП естественная вытяжная через вентиляционную решетку.
 - Вход пеллоидных сетей осуществляется согласно проекту электрических сетей.
 - При подключении, сигнальные и питающие проводки должны иметь вид «U–гемпид», чтобы конденсатная вода не попала в электронный блок.



Типовой узел подключения кабеля к перфорации преобразовательного шкафа, гофрена и термореза

				100.12-018-АТС				Юридическое наименование абонента Фактический адрес установщик УТЭ			
Изм.	Кол.	Лист	Нод.	Подп.	Дата	Узел учета тепловой энергии			Слово	Лист	Листов
						План расположения оборудования			Р	9	1
Разработал						Наименование проектной организации					
Чертил											
Проверил											
Наконтрль											
Т.Контрль											

Общий вид (с открытой крышкой)
Передняя стенка



- Примечание:
- Монтаж защитного заземления выполнить в соответствии с ПУЭ 2003 г. и "Инструкцией по монтажу защитного заземления и зануления электроприборов и систем и систем автоматизации" РМ4-200-82.
 - Поз. обозначения согласно спецификации оборудования

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы на щите			
61	Решетка фронтон треугольная, 250x 6x	1	IP44
62	Выключатель однопол.: "ИЭК", ВА 47-29, 220В, In=2,0А, Ir=1,45In, хэр-ка "С"	1	IP20
63	Выключатель однопол.: "ИЭК", ВА 47-29, 220В, In=6,0А, Ir=1,45In, хэр-ка "С"	1	IP20
46	Блок пуг 2-о автомата КМЛн для наружной установки	1	IP30
47	Шина нулевая 6x9 6/1	2	
48	DN-рейка (35 см) оцинкованная	1	
88	Шина нулевая 6x9 14/2	1	
87	Кабельный ввод-сальник РБ21 Ø28 мм	4	
89	Кабель-канал 25x40, м.	2	
11	Термоычислитель СПТ 941.20	1	IP54
12	Модем	1	IP20
14	Источник питания МП36С2.24.030.03, ~220В/-24В	1	IP2X
14.1-14.2	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	2	IP20
14.5	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	1	IP20
14.6	Блок питания RZ SCE1200500PE, ~220В/-12В, 500мА	1	IP20
Приборы по месту			
45	Щит прибора ТЭМ-ЩЩ-2, 400x400x210	1	IP55

Изм.		Лист		Дата		Общий вид щита (с открытой крышкой)		Наименование проектной организации	
Кол.	Лист	Номер	Подп.	Дата					
Юридическое наименование абонента фактического адрес установки УТЗ						Узел учета тепловой энергии		Слодия	
100.12-018-АТС									
Разработал						П		10	
Чертил									
Проверил						1		Листов	
Н.Контроль									
Т.Контроль						1		Листов	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

Расчет производится на основании «Справочника по гидравлическим сопротивлениям» И.Е. Идельчика (1), справочника «Наладка и эксплуатация тепловых сетей» В.И. Манюка (2) и технической документации на устанавливаемое оборудование.

Потери давления определяются по формуле:

$$\Delta P = \beta * (\Delta P_{тр} + \Delta P_{м})$$

где β – поправочный коэффициент на шероховатость трубопровода (при эквивалентной шероховатости трубопровода $K_{экв}=0,5$ мм, $\beta=1$);

$\Delta P_{тр}$ – линейные потери на трение

$\Delta P_{м}$ – потери на местных сопротивлениях;

$$\Delta P_{тр} = R * L$$

где L – длина трубопровода (м);

R – удельные потери давления на трение (кгс/м²*м)

$$R = 0,00638 \lambda * \frac{G^2}{Dy^5 * \rho}$$

где λ – коэффициент гидравлического трения;

G – расход теплоносителя (т/ч)

Dy – внутренний диаметр условного прохода трубопровода (м)

ρ – плотность теплоносителя (кгс/м³)

$$\lambda = \frac{1}{(1,14 + 2 \lg \frac{Dy}{K_{экв}})^2}$$

где $K_{экв}$ – эквивалентная шероховатость трубопровода;

$$\Delta P_{м} = \sum \xi * \frac{V^2 \rho}{2g}$$

где $\sum \xi$ – сумма коэффициентов местных сопротивлений

V – скорость теплоносителя (м/с)

g – ускорение свободного падения (м/с²)

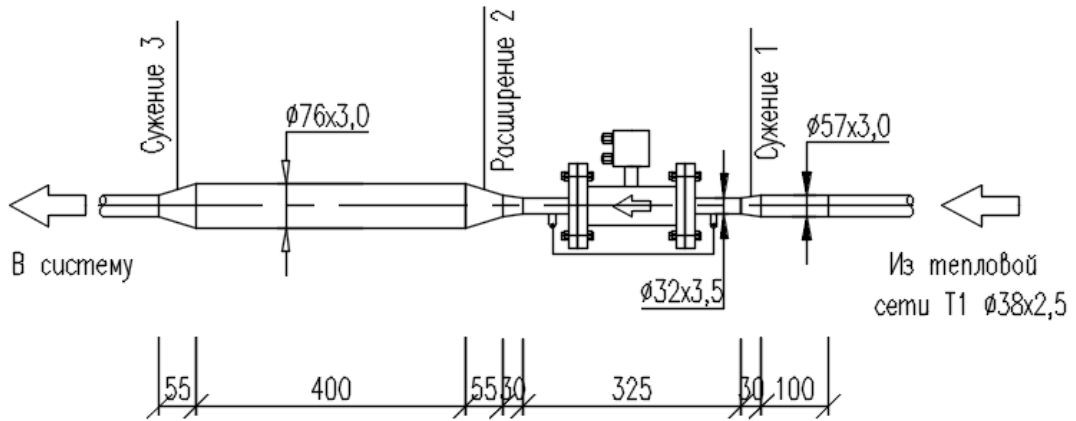
						100.12-018-АТС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Расчет гидравлических потерь давления.	Стадия	Лист	Листов
Чертил							Р	1.1	3
Проверил							Наименование проектной организации		
Н.контр.									
Т.контр.									

Общая схема размещения местных сопротивлений.

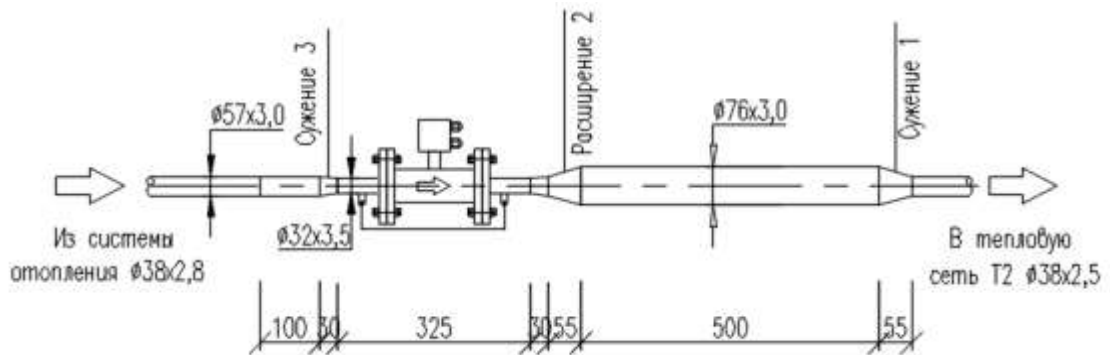
T1 – Подающий трубопровод

T2 – Обратный трубопровод

Подающий трубопровод.



Обратный трубопровод.



						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		1.2

**Гидравлический расчет потерь давления
на узле учета тепловой энергии**

Формулы для
расчетов:

$$DP = DP_{тр} + DP_M$$

$$DP_{тр} = 0,00638 * G^2 * L * l / D^5 * \rho$$

$$DP_M = SR * V^2 * \rho / 2g$$

$$V = 4 * G / (3,14 * D^2)$$

l - коэф. гидравлического трения
DP - потери давления
L - длина участка
D - диаметр тр-да
R - местные сопр.

G - расход
ρ - плотность
V - скорость
g - 9,8 м/с²

Исходные данные

Трубопровод	Длина (L1) м	Длина (L2) м	Диаметр (D1) м	Диаметр (D2) м	Диаметр (D3) м	Температура (Т) °С	Давление (Р) кг/см ²	Расход (G) т/ч	R-сужения_1	R-сужения_2	R-сужения_3	R-расширения_1	R-расширения_2	R-расширения_3	R-водосчетчика	R-фильтра_1	R-фильтра_2	R-фильтра_3
T1	0,1	0,325	0,032	0,025	0,065	95	4,50	3,000	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T2	0,5	0,325	0,065	0,025	0,032	70	3,50	3,000	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Данные расчетов

Трубопровод T1:

$$\rho = 962 \text{ кг/м}^3 \quad l_1 = 0,044 \quad l_2 = 0,049$$

$$V_1 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,032^2) = 1,04 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке со стороны ввода}$$

$$V_2 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,025^2) = 1,70 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке измерения расхода}$$

$$V_3 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,065^2) = 0,25 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке со стороны потребителя}$$

$$DP_{тр} = 0,044 * 0,00638 * 3,00^2 * 0,10 / 0,032^5 * 962,00 + 0,049 * 0,00638 * 3,00^2 * 0,33 / 0,025^5 * 962,00 = 104,3 \text{ кгс/м}^2$$

$$DP_M = (962,00 / 2 * 9,8) * ((1,04^2) * (0,5 + 0,0 + 0,0 + 0,0) + (1,70^2) * (1,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0) + (0,25^2) * (0,5 + 0,0)) = 169,5 \text{ кгс/м}^2$$

$$DP = 0,274 \text{ м.в.ст.}$$

Трубопровод T2:

$$\rho = 978 \text{ кг/м}^3 \quad l_1 = 0,035 \quad l_2 = 0,049$$

$$V_1 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,065^2) = 0,25 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке со стороны ввода}$$

$$V_2 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,025^2) = 1,70 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке измерения расхода}$$

$$V_3 = 4 * 3,00 / (3,14 * 3600 * 0,032^2) = 1,04 \text{ м/с} \quad \text{Скорость на уч-ке со стороны потребителя}$$

$$DP_{тр} = 0,035 * 0,00638 * 3,00^2 * 0,50 / 0,065^5 * 977,88 + 0,049 * 0,00638 * 3,00^2 * 0,33 / 0,025^5 * 977,88 = 95,8 \text{ кгс/м}^2$$

$$DP_M = (977,88 / 2 * 9,8) * ((0,25^2) * (0,5 + 0,0 + 0,0 + 0,0) + (1,70^2) * (1,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0) + (1,04^2) * (0,5 + 0,0)) = 172,3 \text{ кгс/м}^2$$

$$DP = 0,268 \text{ м.в.ст.}$$

Примечания: Расчет коэф. местных сопротивлений на сужающих устройствах на T1-T2 производится по методике гидравлического расчета конфузорно-диффузорных переходов, разработанных кафедрой «Теплоснабжения и гидромеханики» ВИСИ.

					100.12-018-ATC				Лист
								1.3	
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

**РАСЧЕТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА И ХАРАКТЕРИСТИКИ СРАБАТЫВАНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SF62**

- Расчет потребляемого от сети тока трансформаторным блоком **SCE1200500PE**:
 $I_{вх.м\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / \text{КПД} + I_{х.х} = 0,30 / (220 / 12) * 100 / 90 + 0,030 = 0,048(\text{A})$
- Расчет потребляемого от сети тока трансформаторным блоком **МПЗ6С2.24.030Д3**:
 $I_{вх.м\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / \text{КПД} + I_{х.х} = 0,040 / (220 / 24) * 100 / 90 + 0,030 = 0,037(\text{A})$
- Расчет потребляемого от сети тока импульсным блоком **10ВР220-12**:
 $I_{вх.и\delta n} = I_{вых} / (U_{вх} / U_{вых}) * 100 / \text{КПД} = 0,600 / (220 / 12) * 100 / 80 = 0,0409(\text{A})$
- Расчет потребляемого от сети тока всеми блоками питания:
 $I_{вх.БП} = I_{вх.и\delta n} * N_{и\delta n} + I_{вх.м\delta n} * N_{м\delta n} = 0,048 * 1 + 0,037 * 1 + 0,0409 * 2 = 0,2007(\text{A})$
- Расчет суммарного пускового (ударного) тока блоков питания:
 $I_{уд.сум.} = I_{уд.и\delta n} * N_{и\delta n} + I_{вх.м\delta n} * N_{м\delta n} = 1,000 * 3 + 0,03 * 2 = 3,06(\text{A})$
- Проведенному расчету соответствует автоматический выключатель с номинальным током 2,0 А и характеристикой срабатывания «С»

**РАСЧЕТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА И ХАРАКТЕРИСТИКИ СРАБАТЫВАНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SF63**

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ

- Расчет суммарного потребляемого от сети тока:
- $I_{потр.} = (M_{л} + M_{э/и} + M_{п}) / 220 = (15,0 + 900,0 + 132,0) / 220 = 4,7591(\text{A})$
- Проведенному расчету соответствует автоматический выключатель с номинальным током 6,0 А и характеристикой срабатывания «С»
- Где:
- $I_{вх.и\delta n}$ - ток потребляемый от сети импульсным блоком питания (А)
- $I_{вых}$ - ток потребляемый нагрузкой блока питания (А)
- $I_{уд.и\delta n}$ - ударный (пусковой) ток импульсного блока питания
- $N_{и\delta n}$ - количество импульсных блоков питания
- $U_{вх}$ - напряжение сети (В)
- $U_{вых}$ - выходное напряжение блока питания (В)
- $M_{л}$ - электрическая мощность лампы освещения (Вт)
- $M_{э/и}$ - электрическая мощность электроинструмента (Вт)
- $M_{п}$ - электрическая мощность Notebooka (Вт)
- КПД - коэффициент полезного действия

						100.12-018-АТС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата				
Разработал						Расчет номинальных значений приборов автоматического отключения.	Стадия	Лист	Листов
Чертил					Р		1.1	2	
Проверил					Наименование проектной организации				
Н.контр.									
Т.контр.									

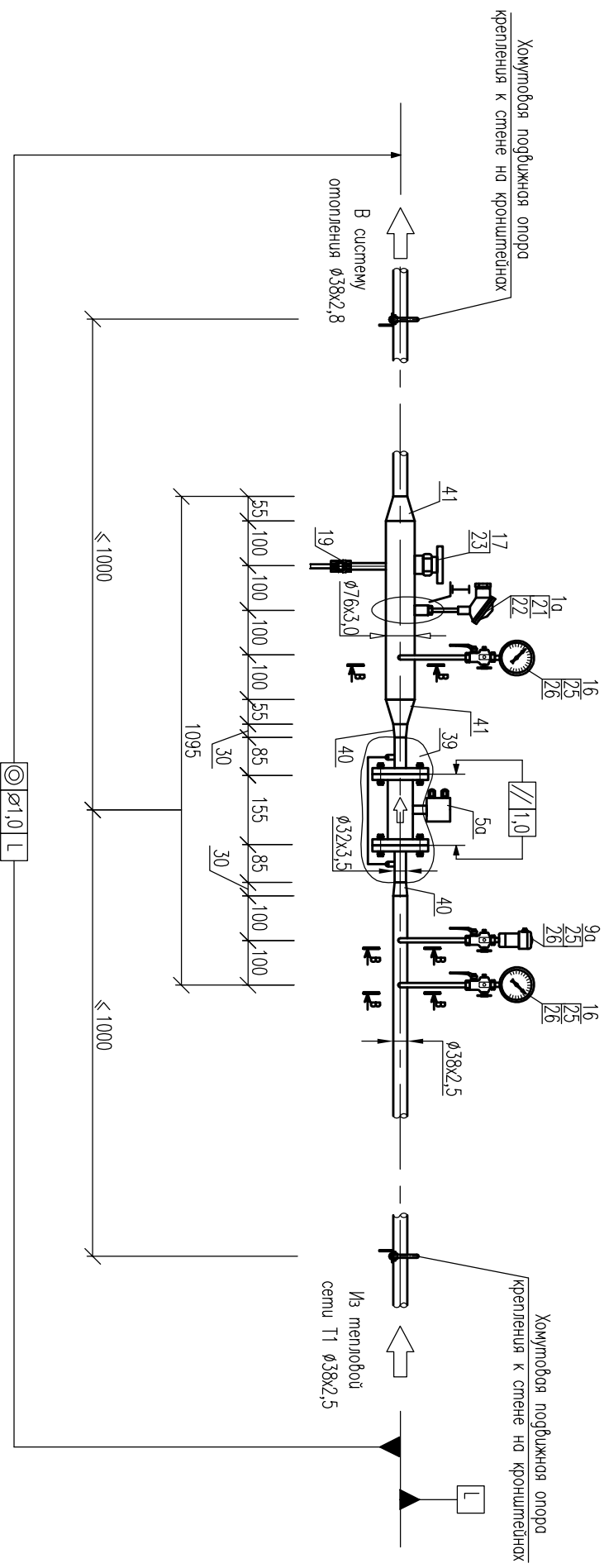
Автоматический выключатель	SF62				SF63		
	Источник питания	Источник питания модема	Источник питания	Источник питания	Лампа накаливания	Электроинструмент	Notebook
Характеристики электропотребителей подключенных в шкафу КИПиА							
Тип подключаемой нагрузки	10BP220-12 импульсный	SCE1200500PE (транс-ный)	МП36С2.24.030 Д3 (транс-форматорный)	10BP220-12 импульсный	235-245V 15W	220/100 Вт	220/132 Вт
Количество источников	1	1	1	2	1	1	1
Количество преобразователей	1	1	2	2			
Входное напряжение	220	220	220	220	220	220	220
Выходное напряжение	12	12	24	12			
Максимальный выходной ток	0,8	0,5	0,2	0,8			
Коэффициент трансформации преобразования	18,33333	18,333333	6,111111	18,33333			
КПД(%)	80	90	90	80			
Ударный входной ток для импульсных источников (А)	1	-		1			
Ток холостого хода для трансформаторного источника (А)	-	0,03	0,03	-			
Рабочий выходной ток (А)	0,6	0,3	0,04	0,6			
Ток потребляемый от сети (А)	0,0409	0,048	0,037	0,0409	0,0682	4,091	0,6
Мощность потребляемая от сети (Вт)	9,00	10,56	8,14	9,00	15	900	132
Общая мощность потребляемая от сети (Вт)	45,70				1047		
Суммарный потребляемый от сети ток (А)	0,2077				4,7591		
Суммарный ударный входной ток источников (А)	3,0600				4,7591		
Характеристики автоматических выключателей							
Количество полюсов	1				1		
Рабочее напряжение (В)	~220				~220		
Номинальный ток (А)	2				6		
Характеристики срабатывания	С				С		
Возможные варианты автоматических выключателей	"ДЭК" мод."Эльф101" "ИЭК" ВА 47-29 "ABB" C231R				"ДЭК" мод."Эльф101" "ИЭК" ВА 47-29 "ABB" C231R		

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

100.12-018-АТС

/Лист

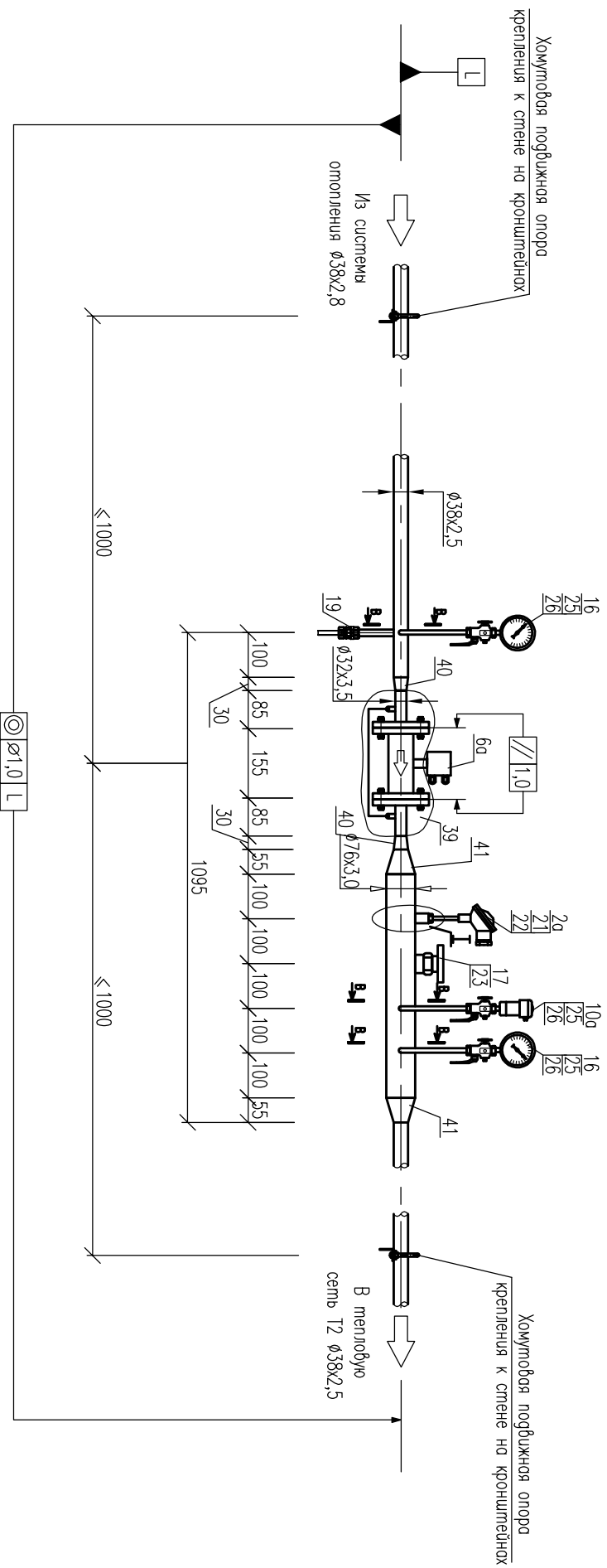
1.2



Примечания:

1. – Позиции приборов указаны в соответствии со спецификацией оборудования
2. – Все размеры, кроме размеров измерительных участков входов спровочными, без толщак на сфоруку. Уточняются при монтаже.
3. – Термометр сопротивления в местном разрезе (выносок 1) показан условно, для отображения глубины погружения рабочей части.
4. – К показаниям датчика давления, установленного на подводящем трубопроводе добавляется постоянная составляющая 0,31 м.в.ст., компенсирующая высоту импульсной линии.
5. – Поз. 39 – монтажный комплект ТЭМ-КПА-1-25/2-25-2/25-1,6, производство АО "ТЭМ".

				100.12-018-АТС							
				Крупнейшее наименование абонента Фактический адрес установки УУТЭ							
				Узел учета тепловой энергии							
Изм.	Кол.	Лист	Нрек.	Подп.	Дата	Слово	Лист	Листов			
Разработчик						Р	1, 1	8			
Чертежи											
Проверки											
Назначение											
Т.Контроль											
Схема измерительных участков							Наименование проектной организации				



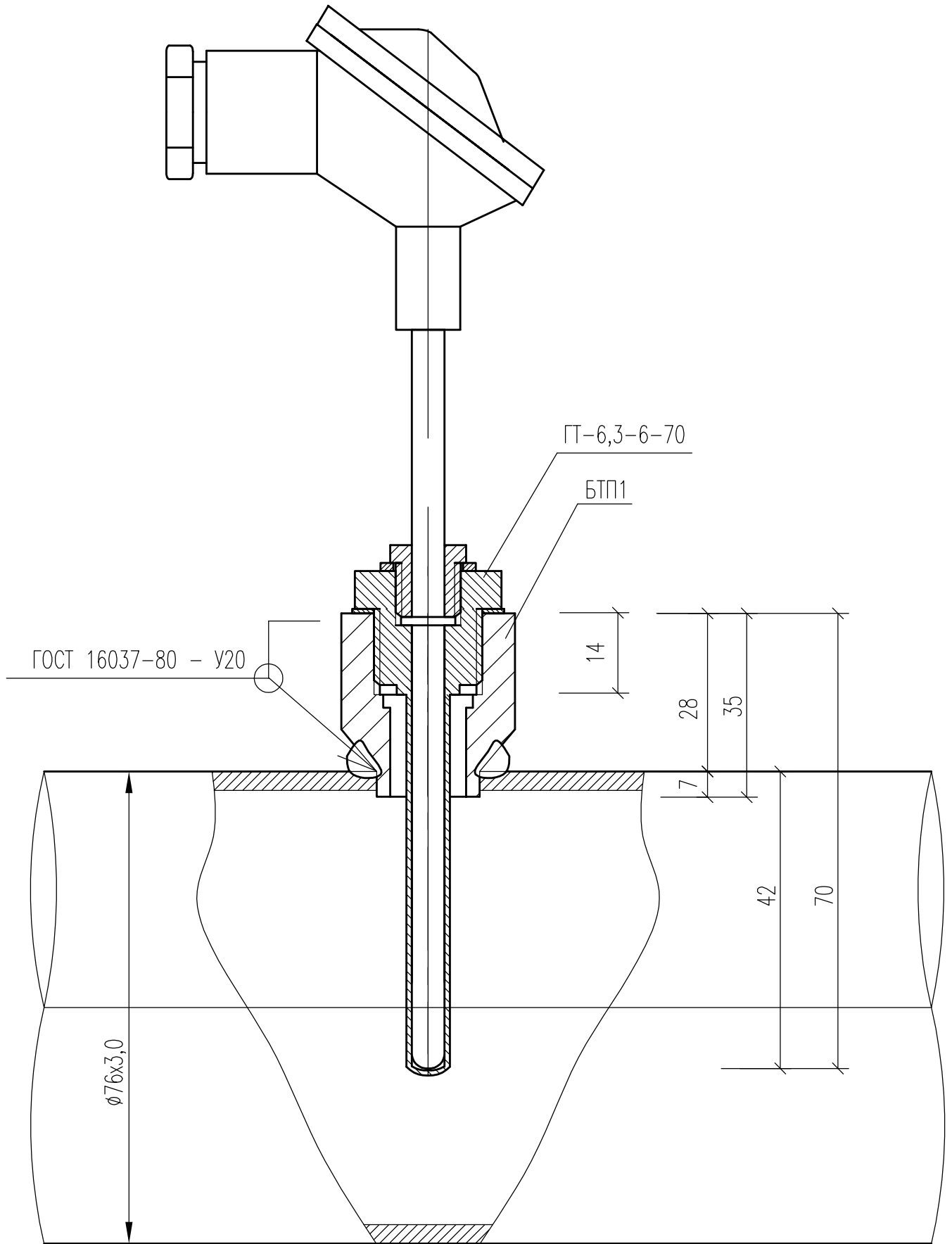
Примечания:

1. – Позиции приборов указаны в соответствии со спецификацией оборудования
2. – Все размеры, кроме размеров измерительных участков являются справочными, без допусков на сварку. Уточняются при монтаже.
3. – Термометр сопоставления в местном разрезе (выноска $\bar{\square}$) показан условно, для отображения глубины погружения рабочей части.
4. – К показанным датчикам давления, установленного на обратном трубопроводе добавляется постоянная составляющая 0,31 м.в.ст., компенсирующая высоту импульсной линии.
5. – Поз. 39 – монтажный комплект ТЭМ-КПА-1-25/2-25-2/25-1,6, производство АО "ТЭМ".

Изм.	Колуч.	Лист	№ зок	Пор.	Дата	Лист
						1.2

100.12-018-АТС

I



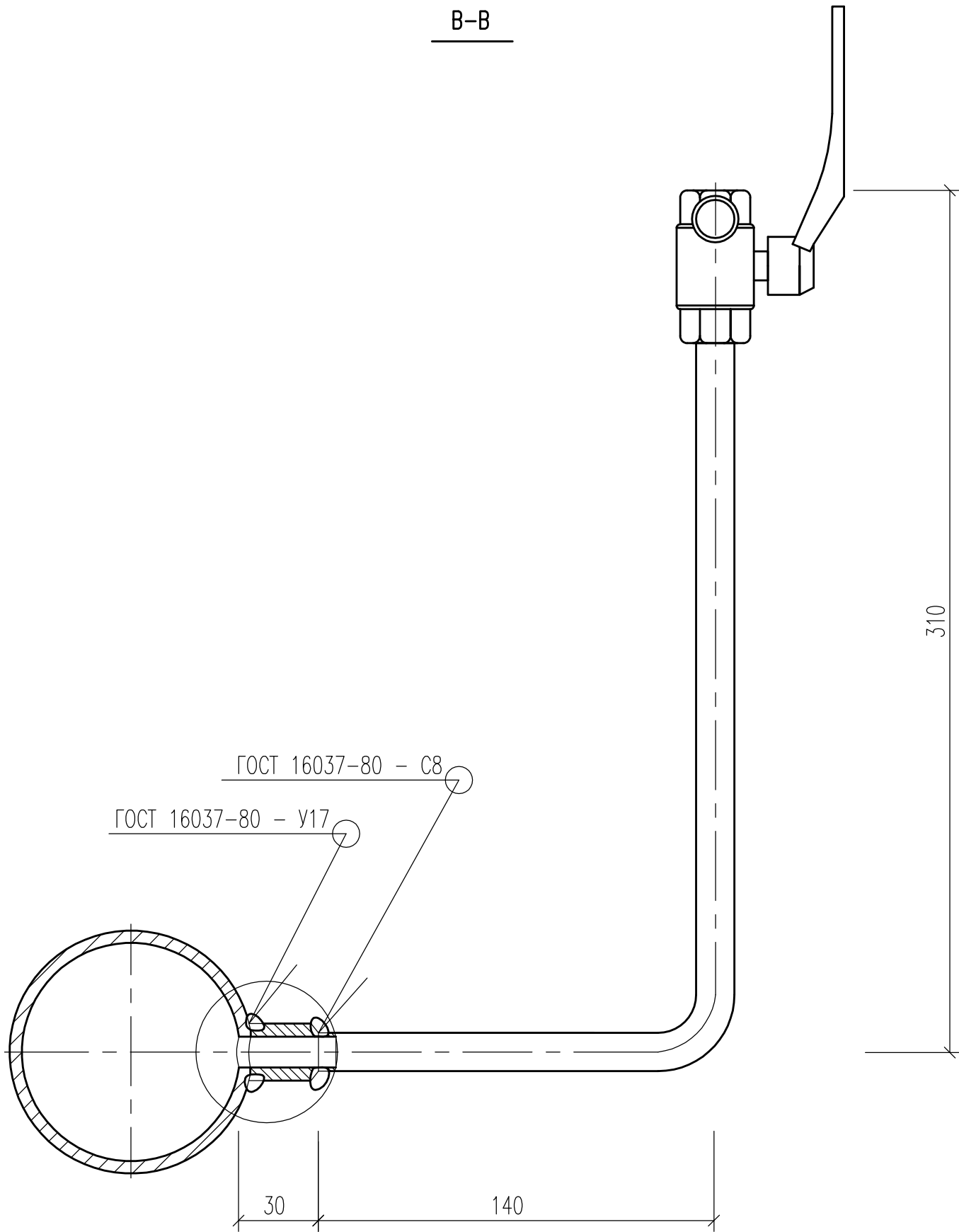
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

100.12-018-АТС

Лист

1.3

B-B

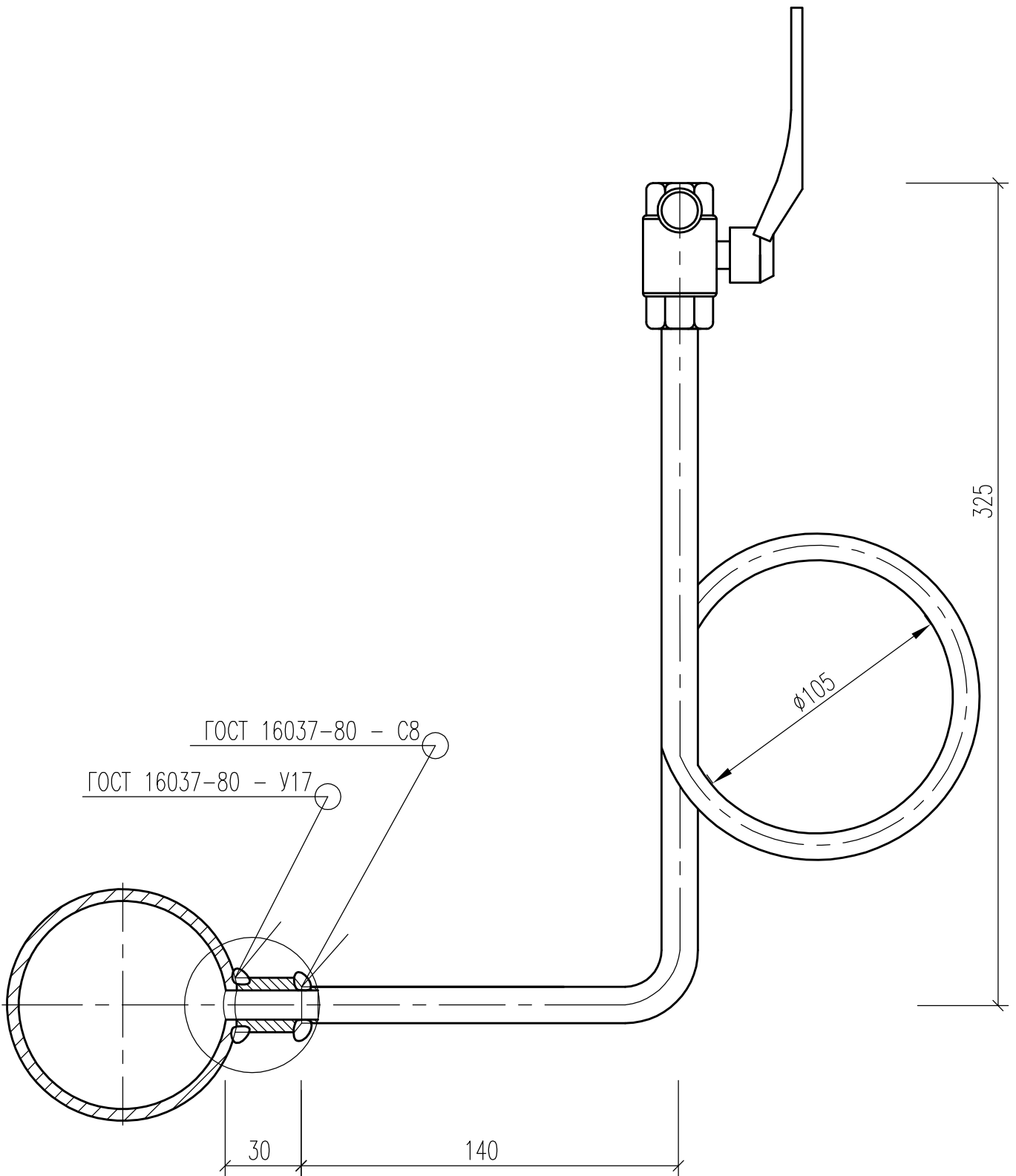


Примечание:

- Трубопровод показан условно, без соблюдения масштаба.

						100.12-018-АТС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата		1.4

C-C



Примечание:

- Трубопровод показан условно, без соблюдения масштаба.

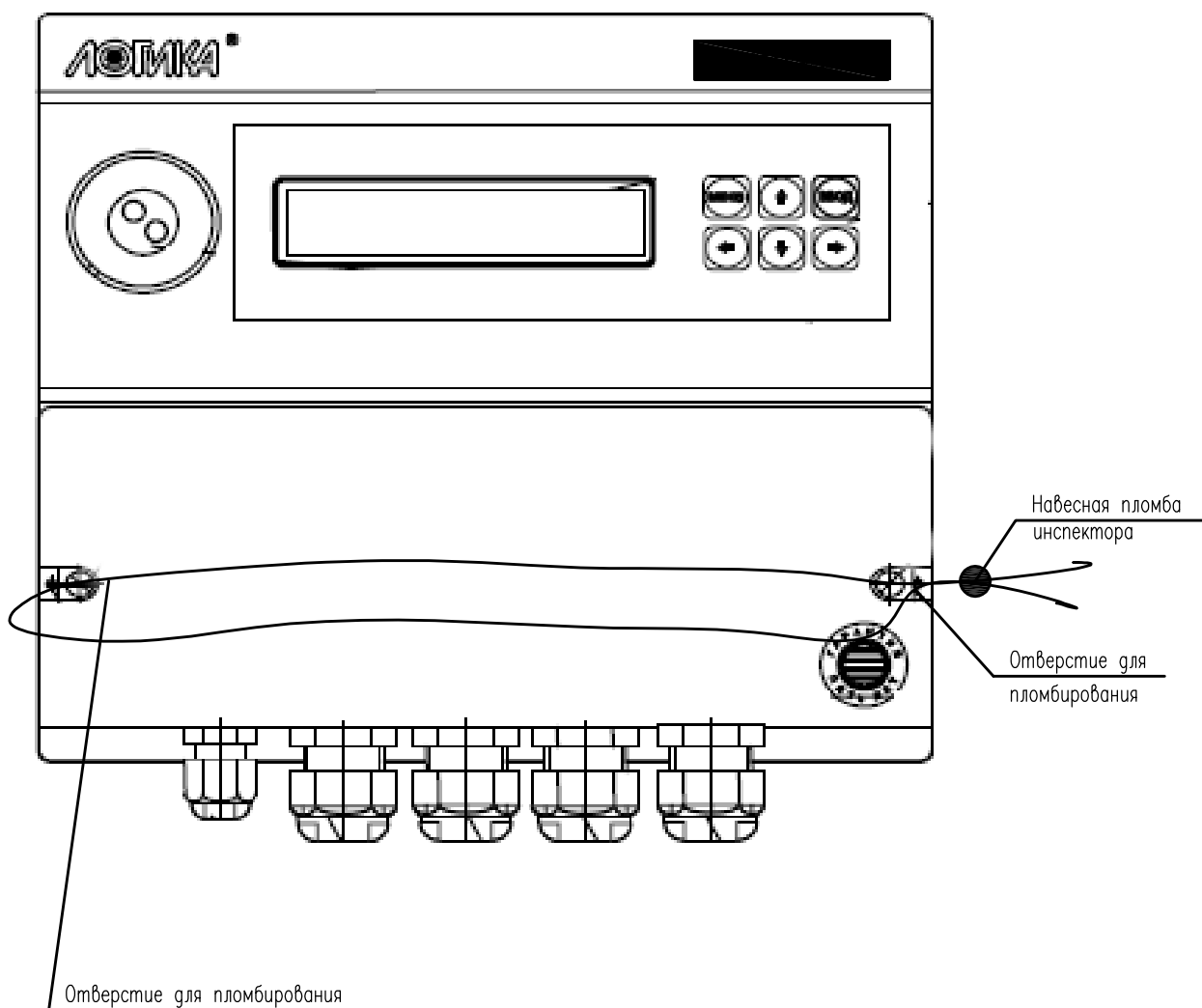
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

100.12-018-АТС

Лист

1.5

Схема пломбирования защиты СПТ-941.20



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

100.12-018-АТС

Лист

1.6

Схема пломбирования термпреобразователя ТЭМ



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата

100.12-018-АТС

Лист

1.8

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип марка оборудования	Код оборуд.	Предприятие изготовитель	Ед.измер.	Кол-во	Масса един.	Примечания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Модульный узел учета тепловой энергии, в составе:	ТЭМ-УУТЭ		АО "ТЭМ"	шт.	1				
1а-2а	Комплект термометров сопротивления L=70 мм ΔT=3-145 °C, Pt100, α=0,00385 °C-1, кл. точности "1"	ТЭМ-110-15-1 ТУ4211-064-2304.1473-2008		АО "ТЭМ"	к-м	1		TE		
5а-6а	Преобразователь расхода электромагнитный, Ру=1,6 МПа, Ду=25 кл. Б, Q1=0,12 м3/ч, Q2=0,18 м3/ч, Qmax=18,0 м3/ч	МФ-5.2.2-Б-025		ООО "Конвент"	шт.	2		FE		
9а-10а	Преобразователь избыточного давления Pmax=1,0 МПа основная погрешность 0,5% (4-20)мА, IP55	СДВ-И		НПК "ВИП"	шт.	2		PE		
16	Манометр показывающий, ф100 мм, присоединение G 1/2 0-16 кгс/см2; Tmax=150 °C; кл. 1,5; IP 54	TM-510.P.00 (0-1,6МПа) G1/2 1,5 IP54		АО "Росма"	шт.	4		PI		
17	Термометр показывающий, диметаллический, с оправой технич., 0-100 зр.С, L=64 мм, кл. точности "1,5" IP=43	БТ-51.211(0-100зрС)G1/2 064.1,5 RU.C32.004.A		Росма Москва	шт.	2		TI		
19	Кран шаровый муфтовый, внутренняя резьба Ду=15 мм, Tmax=150 °C, Ру=40 кгс/см2	VT.214.N.04		VALTEC	шт.	2				
21	Гильза защитная под термосопротивление M20x1,5 L=70 мм, Ру 6,3 МПа, сталь 20	ГТ6,3-6-70 ТУ 4211-002-31050776-2005		АО "ТЭМ"	шт.	2				
22	Прямая добышка под термосопротивление L=35 мм, Ру=1,6 МПа, сталь 20, резьба M20x1,5	БТП1-09 ТУ 4211-001-31050776-2004		АО "ТЭМ"	шт.	2				
23	Прямая добышка под показывающий термометр, G1/2" Ру 1,6 МПа, Ст20, L=35 мм	БТП1 ТУ4218-001-31050776-2005		АО "ТЭМ"	шт.	2				
25	Кран шаровый со спускником, внутренняя резьба Ду=15 мм, Tmax=110 °C, P=40 кгс/см2	VT.245.N.04		VALTEC	шт.	6				
26	Отборное устройство для измерения давления Ру 16 кгс/см2, сталь 20, присоединение G 1/2"	16-70У ТУ36.22.21.14.001-93		НПО "МЦ-Базория"	шт.	6				
39	Комплект присоединительной арматуры к Мастерфлору	ТЭМ-КПА-1-25/2-25- 2/25-1,6		АО "ТЭМ"	к-м	2				
40	Переход концентрический исполнение 2 К-38x2,0-32x2,0	ГОСТ 17378-2001		ООО "Реком"	шт.	4				
41	Переход концентрический исполнение 2 К-76x3,0-38x2,0	ГОСТ 17378-2001		ООО "Реком"	шт.	4				
					100.12-018-АТС					
					Спецификация оборудования изделий и материалов.			Стадия	/лист	/листов
								Р	1	4
								Наименование проектной организации		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип марка оборудования	Код оборуд.	Предприятие изготовитель	Ед.измер.	Кол-во	Масса един.	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Прокладка паронитовая Ду=25 мм Н=3 мм	ГОСТ 15180-86		ООО "Реком"	шт.	4			
	Уголок стальной	40x40		ООО "Реком"	м	10			
	Штуцер для укрепления отверстий в трубопроводе 25 МПа, 200 °С, сталь 20	025-200-Ст20.Ш10x25		Ижора- Автоматика- Сервис"	шт.	6			
	Труба стальная электросварная 76x3,0	ГОСТ 10704-91		ООО "Реком"	м	1			
45	Приборный щит узла учета тепловой энергии, 400x400x210, в составе:	ТЭМ-ПЩ-2		АО "ТЭМ"	шт.	1			
11	Тепловычислитель, IP54	СПТ 941.20 ТУ 4217-089-230414.73-2014		НПФ "Логика"	шт.	1			
12	Модем в комплекте с антенной GSM 900/1800 МГц 65x74x33 мм, IP20				шт.	1			
14	Блок питания ~220В/-24В 30 мА	МПЗ6С2.24.03003 ТУ6589-001-43469374-2004		ООО "Модуль-М"	шт.	1			
14.1- 14.2	Блок питания ~220В/-12В 600 мА	БП-12-0,45		ООО "Конвент"	шт.	2			
14.5	Блок питания ~220В/-12В 30 мА	10ВР220-12D ТУ6589-007-52209927-2004		ООО "Трансэт"	шт.	1			
14.6	Блок питания ~220В/-12В, 500 мА	SCE1200500PE		IRZ	шт.	1			
61	Розетка двойная трехполюсная 220В, 6А	РА 32-002 ТУ РБ 03968179.066-93		Спецконструкции	шт.	1			
62	Выключатель автоматический, I _н =2,0 А, хар-ка С напряжение переменное 220 В, I _р =1,45 I _н	ВА 47-29 ТУ 2000 АГИЕ.64.1235.003		"ИЭК"	шт.	1			
63	Выключатель автоматический, I _н =6,0 А, хар-ка С напряжение переменное 220 В, I _р =1,45 I _н	ВА 47-29 ТУ 2000 АГИЕ.64.1235.003		"ИЭК"	шт.	1			
58	Кабель слаботочный	КСПВ 6 x 0,4 ГОСТ 24334-80		ОАО "Севкабель"	м	1			
89	Кабель-канал пластиковый, перфорированный	25x20		"ИЭК"	м	2			
64-68	Кабель силовой	ШВВП 2 x 0,5 ГОСТ 24334-80		ОАО "Севкабель"	м	10			
					100.12-018-АТС				/лист
									2
				Изм.	Кол.уч.	/лист	№ док.	Подп.	Дата

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип марка оборудования	Код оборуд.	Предприятие изготовитель	Ед.измер.	Кол-во	Масса един.	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Бокс под 2-а автомата КМПн для наружной установки, IP30	МКР31-N-02-30-252		"ИЭК"	шт.	1		
47	Шина нулевая 6x9 8/1	YNN10-08-100		"ИЭК"	шт.	2		
48	DIN-рейка (18 см) оцинкованная	YDN10-0018		"ИЭК"	шт.	1		
88	Шина нулевая 6x9 14/2	YNN11-14-100		"ИЭК"	шт.	1		
87	Сальник PG21, IP54 Трад. (от - 40 до + 80) град.С, Ду=28 мм	YSA20-18-21-54-K41		"ИЭК"	шт.	5		
КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
49	Коробка распределительная IP54	TYCO		"ИЭК"	шт.	2		
50-53	Экранированный слаботочный кабель	ALARM-S 2x0,22		ООО "КАС"	м.	40		
54-55	Экранированный слаботочный кабель	ALARM-S 4x0,22		ООО "КАС"	м.	20		
59-60	Кабель силовой	ШВВП 2 x 0,5 ГОСТ 24334-80		ОАО "Сеverkaбель"	м	20		
56-57	Кабель силовой	ВВГ 3 x 1,5 ГОСТ 24334-80		ОАО "Сеverkaбель"	м	21		
	Пруток стальной Ду20, Ст20			ОАО "Сеverkaбель"	м	6		
	Кабель соединительный	ПВЗ 1 x 6 ГОСТ 7399-97		ОАО "Сеverkaбель"	м	2		
	Труба гофрированная ПВХ с зондом наружный диаметр 16	арт. СТГ20-16-K41-100I		"ИЭК"	м	16		
	Труба гофрированная ПВХ с зондом наружный диаметр 20	арт. СТГ20-20-K41-100I		"ИЭК"	м	20		
ИЗОЛЯЦИЯ								
	Фольгоизол	АСС 5/50			м2	2,70		
						100.12-018-АТС		/лист
						3		
		Изм.	Кол.уч.	/лист	№ док.	Подп.	Дата	

База данных для программирования СПТ 941.20

Объект:

Адрес:

Обозначение	Диапазон изменений	Значения	Наименование и комментарий
СП	0 - 99	0	Номер схемы потребления
ЕИ/Р	0, 1, 2	0	Единицы измерений 0 - кгс/см ² ; 1 - МПа; 2 - бар
ЕИ/Q	0, 1, 2	0	Единицы измерений 0 - Гкал; 1 - ГДж; 2 - MWh
ТО	0-23 ч; 0-59 мин; 0-59 с	тек.время	Время отсчета
ДО	01-31 д; 01-12 м; 00-99 г	тек.время	Дата отсчета
СР	01 - 28 сут	01	Расчетные сутки
ЧР	00 - 23 ч	23	Расчетный час
tхк	0 - 100, °C	0	Константа температуры холодной воды
Рхк	0 - 16 кгс/см ²	2,5	Константа давления холодной воды
ТС	0, 1, 2	1	Тип подключаемых датчиков температуры
ТС1	0, 1	1	Признак включения датчика температуры на трубопроводе 1 и 2
ТС2		1	
ТС3	0, 1, 2, 3	0	Подключение термопреобразователя для измерения температуры t3, tх, t4
tк1	0 - 176, °C	95	Константа температуры по трубопроводу 1, 2 и 3
tк2		70	
ПД1	0, 1, 2, 3	1	Признак использования датчика избыточного давления 1.
ПД2		1	Признак использования датчика избыточного давления 2.
ПД3		0	Подключение преобразователя давления для измерения давления P3, Pх и P4
ВП1	0 - 16, кгс/см ²	10,2	Верхний предел диапазона измерений датчиков избыточного давления
ВП2		10,2	ПД1, ПД2, ПД3
Рк1	0 - 16, кгс/см ²	4,50	Константа избыточного давления по трубопроводу 1, 2 и 3
Рк2		3,50	
С1	(0,000000 - 9,999999) м ³	**	Цена импульса датчика объема (по паспорту прибора)**
Gв1	(0 - 99999,99) м ³ /ч	18,0	Верхний предел диапазона измерений объемного расхода по трубопроводу 1
Gн1	(0 - 99999,99) м ³ /ч	0,12	Нижний предел диапазона измерений объемного расхода по трубопроводу 1
Gкв1	(0 - 99999,99) м ³ /ч	2,495	Константа (верхняя) расхода по трубопроводу 1
Gкн1	(0 - 99999,99) м ³ /ч	0,12	Константа (нижняя) расхода по трубопроводу 1
Gомс1	(0 - 9999,99) м ³ /ч	0,036	Отсечка самохода для расходомера, установленного на трубопроводе 1
С2	(0,000000 - 9,999999) м ³	**	Цена импульса датчика объема (по паспорту прибора)**
Gв2	(0 - 99999,99) м ³ /ч	18,0	Верхний предел диапазона измерений объемного расхода по трубопроводу 2
Gн2	(0 - 99999,99) м ³ /ч	0,12	Нижний предел диапазона измерений объемного расхода по трубопроводу 2
Gкв2	(0 - 99999,99) м ³ /ч	2,454	Константа (верхняя) расхода по трубопроводу 2
Gкн2	(0 - 99999,99) м ³ /ч	0,12	Константа (нижняя) расхода по трубопроводу 2
Gомс2	(0 - 9999,99) м ³ /ч	0,036	Отсечка самохода для расходомера, установленного на трубопроводе 2
АГВ1		#Н/Д	Алгоритм использования константы Gкв1
АГВ2		#Н/Д	Алгоритм использования константы Gкв2
АГН1		#Н/Д	Алгоритм использования константы Gкн1
АГН2		#Н/Д	Алгоритм использования константы Gкн2
НМ	0,0000 - 0,0400	0,02	Уставка на небаланс масс
Мк	(0 - 99999,99), м/ч	0	Константа часовой массы
АМк		48	Алгоритм использования Мк.
АГV		#Н/Д	Алгоритм использования произведения рЗVЗ
Qк	(0 - 9999,99), Гкал	0	Константа часового тепла
АQк		#Н/Д	Алгоритм использования Qк
NT	0 - 99	0	Сетевой номер
ИД	0 - 99999999	0	Идентификатор (заводской номер прибора)
КИ1	структура параметра "АВ"	12	Конфигурация интерфейса
КИ2	структура параметра "АВС"	000	Конфигурация интерфейса
КИЗ	структура параметра "АВ"	00	Конфигурация интерфейса
КД1	0, 1, 2, 3, 4	2	Настройка дискретного входа/выхода на разъеме X4
АКД1		#Н/Д	Алгоритм работы дискретного выхода
КД2	0, 1, 2	0	Настройка дискретного входа на разъеме X11
АНС		00,01,02,47,48,49	Список номеров событий относимых к нештатным ситуациям
АСТ	АСТ1-АСТ16	#Н/Д	Алгоритм работы счетчиков времени СТ1-СТ16
КТГ	0, 1	0	Контроль температурного графика
КУ1	0 - 17	9	Контроль по уставкам. 0-контроль выключен, 1-контроль G1, 2-контроль G2,
УВ1	(-999999,9 - 999999,9)	25	Верхняя уставка. Верхняя граница диапазона, на соответствие которому
УН1	(-999999,9 - 999999,9)	5	Нижняя уставка. Нижняя граница диапазона, на соответствие которому контролируется один из текущих параметров

** - не превышать ф.гр. СПТ 941 = 18 Гц

Абонент: _____ / _____ /

100.12-018-АТС

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата				
Разработал						База данных теплового счетчика СПТ 941.20	Стадия	/Лист	/Листов
Чертил							Р	1	1
Проверил							Наименование проектной организации		
Н.Контроль									
Т.Контроль									

Перечень основных нештатных ситуаций теплосчетчика и расчет потребленной тепловой энергии за время действия нештатной ситуации.

Обозначение	Краткое описание
ДС00	Разряд батареи ($U_{\delta} < 3,2$ В). Следует в течение месяца заменить батарею
ДС01	Отсутствие напряжения на разъеме Х1 тепловычислителя
ДС02	Изменение сигнала на дискретном входе Х4
ДС03	Изменение сигнала на дискретном входе Х11
ДС04	Параметр t_x вне диапазона 0...176 °С
ДС05	Параметр t_4 вне диапазона -50...176 °С
ДС06	Параметр P_x вне диапазона 0...1,03*ВПЗ
ДС07	Параметр P_4 вне диапазона 0...1,03*ВПЗ
ДС08	Значение контролируемого параметра, определяемого КУ1 вне диапазона УН1...УВ1
ДС09	Значение контролируемого параметра, определяемого КУ2 вне диапазона УН2...УВ2
ДС10	Значение контролируемого параметра, определяемого КУ3 вне диапазона УН3...УВ3
ДС11	Значение контролируемого параметра, определяемого КУ4 вне диапазона УН4...УВ4.
ДС12	Значение контролируемого параметра, определяемого КУ5 вне диапазона УН5...УВ5.
ДС32	Параметр P_1 вне диапазона 0...1,03*ВП1
ДС33	Параметр P_2 вне диапазона 0...1,03*ВП2
ДС34	Параметр P_3 вне диапазона 0...1,03*ВП3
ДС35	Параметр t_1 вне диапазона 0...176 °С
ДС36	Параметр t_2 вне диапазона 0...176 °С
ДС37	Параметр t_3 вне диапазона 0...176 °С
ДС38	Расход через ВС1 выше верхнего предела диапазона измерений ($G_1 > G_{\delta 1}$)
ДС39	Ненулевой расход через ВС1 ниже нижнего предела диапазона измерений ($0 < G_1 < G_{\delta 1}$)
ДС40	Ненулевой расход через ВС1 ниже значения отсечки самохода ($0 < G_1 < G_{отс1}$)
ДС41	Расход через ВС2 выше верхнего предела диапазона измерений ($G_2 > G_{\delta 2}$)
ДС42	Ненулевой расход через ВС2 ниже нижнего предела диапазона ($0 < G_2 < G_{\delta 2}$)

100.12-018-АТС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	Перечень основных нештатных ситуаций теплосчетчика	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1.1	2
Чертил							Наименование проектной организации		
Проверил									
Н.контр.									
Т.контр.									

