

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.32.010.A № 49414

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 55 – 60 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Отраслевой центр внедрения новой техники и технологий", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52332-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1104/446-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 декабря 2012 г.** № **1246**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

Nº 008149

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 55 – 60 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги

Назначение средства измерений

Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 55 – 60 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги (далее - ИИК узлов учета №№ 55 – 60) предназначены для измерений количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения, для осуществления автоматизированного коммерческого и технического учета и контроля потребления количества теплоты (тепловой энергии), теплового потока (тепловой мощности) в водяных системах теплоснабжения, а также контроля режимов работы технологического и энергетического оборудования, регистрации параметров энергопотребления и выработки, формирования отчетных документов и передачи информации в энергоснабжающую организацию в рамках согласованного регламента в составе системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги (Госреестр № 50288-12).

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих и технических расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

Описание средства измерений

ИИК узлов учета №№ 55 - 60, построенные на основе ПТК «ЭКОМ» (Госреестр № 19542-05), сгруппированы в подсистему учета тепловой энергии (ТЭ) и состоят из следующих измерительно-информационных каналов (ИИК):

- тепловой энергии;
- объемного и массового расхода теплоносителя (воды);
- температуры воды;
- избыточного давления воды.

ИИК узлов учета N_2N_2 55 – 60 являются сложными трех уровневыми структурами с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Нижний уровень представляет собой совокупность узлов учета. Узлы учета состоят из измерительных комплексов (ИК), каждый из которых включает средства измерений физических величин, внесенных в Государственный реестр средств измерений РФ (Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений). ИК обеспечивают измерения, вычисления и сохранение в архиве контролируемых параметров.

Средний уровень представляет собой информационный комплекс сбора и передачи данных структурного подразделения (ИКП). Средний уровень обеспечивает передачу измерительной информации от узла учета к верхнему уровню ИИК узлов учета № 55 − 60. ИКП включает в себя: устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 (Госреестр № 17049-09, заводской номер 10082283) с устройством синхронизации системного времени (УССВ), устройства передачи данных УПД-2, а так же совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

Верхний уровень (информационно-вычислительный) представляет собой информационно-вычислительный комплекс ИИК узлов учета №№ 55 – 60 (ИВКС). Верхний уровень обеспечивает индикацию, хранение в архивах и вывод на печать измерительной информации.

В состав ИВКС входят:

- сервер;
- автоматизированные рабочие места (АРМы);
- каналообразующие аппаратные средства.

На сервере установлена система управления базой данных (СУБД) MS SQL Server-2003 Standard Edition, поддерживающая специализированный программный комплекс "Энергосфера".

Каждый измерительно-информационный канал (ИИК) представляет собой совокупность ИК, ИКП и ИВКС.

Подсистема учета ТЭ состоит из ИИК, относящихся к узлам учета №№ 55 - 60, и используют датчики физических параметров и приборов учета энергоресурсов:

- 1) теплосчетчик ТСК7 на базе: вычислителя количества теплоты ВКТ-7, преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ, комплекта термометров сопротивления КТСП-H, датчиков давления ПДТВХ-1;
- 2) теплосчетчики МКТС.

Таблица 2 содержит сведения о количестве комплексных узлов учета, виде средства измерения, входящего в конкретный ИК, диспетчерское наименование и технические характеристики узлов учета.

В ИИК, относящихся к узлам учета №№ 55 – 58, 60, ИКП включает в себя устройства передачи данных УПД-2 и устройства сбора и передачи данных УСПД (ЭКОМ-3000). Информационный обмен между ЭКОМ-3000 и ИВКС (сервером) организован посредством локальной сети Ethernet. Подключение ЭКОМ-3000 к СПД ОАО «РЖД» производится через коммутатор Cisco Catalyst 2960. В ИИК, относящихся к узлу учета № 59, ИКП включает в себя устройство передачи данных УПД-2, через которое осуществляется прямая передача результатов измерений на ИВКС (сервер) посредством прозрачного доступа по коммутируемому GSМ-каналу (протокол CSD).

Обмен данными между сервером системы и автоматизированными рабочими местами (APM) специалистов обеспечивается с помощью сети передачи данных (СПД) ОАО «РЖД».

В ИИК узлов учета №№ 55 – 60 решены следующие задачи:

- измерение часовых приращений параметров энергопотребления;
- периодический (1 раз в час) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений параметров энергопотребления;
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных);
- передача результатов измерений в энергоснабжающую организацию в рамках согласованного регламента;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
 - диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств;
 - конфигурирование и настройка параметров ИИК;
- ведение системы единого времени (коррекция текущего значения времени и даты часов компонентов ИИК);
- передача и хранение журналов событий теплосчетчиков, тепловычислителей и сервера.

Принцип действия:

Измерения объемного и массового расхода теплоносителя, количества теплоты (тепловой энергии), в открытых и закрытых системах водяного теплоснабжения проводится с помощью теплосчетчиков и вычислителей количества теплоты.

На узлах учета тепловой энергии используют:

1) теплосчетчики МКТС.

Принцип работы теплосчетчика состоит в измерении объемного расхода, температуры и давления воды в трубопроводах с помощью входящих в его состав преобразователей, вычислении на основе этих измерений массового (объемного) расхода воды и количества теплоты (тепловой энергии) воды, с последующим отображением на дисплее и архивированием перечисленных параметров. В состав теплосчетчика МКТС входят:

- системный блок (СБ);
- измерительные модуля (ИМ), включающие в свой состав электромагнитные преобразователи расхода;
 - первичные преобразователи температуры (ПТ);
 - первичные преобразователи давления (ПД);
- преобразователи расхода или счетчики воды с импульсным выходным сигналом (ПРИ).

Системный блок выполняет функции вычисления, архивирования данных, поддержки интерфейсов связи, обеспечивает стабилизированным питанием все элементы теплосчетчика. Он выполнен в виде настенного шкафа, содержит дисплей, клавиатуру, блок питания, плату вычислителя, зажимы и разъемы для подсоединения кабелей различных интерфейсов и питания.

Измерительные модули предназначены для измерения расхода, температуры давления воды. Основу измерительного модуля составляет электронный блок, к которому подключаются первичные преобразователи. Электронный блок преобразует сигналы первичных пре-

образователей в значения величин расхода, температуры и давления и передает их в системный блок в цифровом формате по интерфейсу RS-485.

В качестве ПТ используются платиновые термометры сопротивления класса допуска А по ГОСТ Р 8.625-2006 с номинальной статической характеристикой Pt100 (α = 0,00385 °C⁻¹) или Pt100П (α = 0,00391 °C⁻¹) (тип TC-Б-Р или аналогичные). Для измерения температур в подающем и обратном трубопроводе тепловых систем используются комплекты ПТ класса допуска А по ГОСТ Р 8.625-2006 с номинальной статической характеристикой Pt100 или Pt100П (тип КТС-Б, КТСП-Р или аналогичные).

В качестве ПД используются тензорезистивные мостовые преобразователи давления производства ООО «Интелприбор», либо ПД с унифицированным выходным сигналом постоянного тока от 4 до 20 мA, от 0 до 5 мA, от 0 до 20 мA с напряжением питания 14 В и сопротивлением нагрузки не менее 20 Ом.

Для каждого узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения теплосчетчики МКТС обеспечивают архивирование в энергонезависимой памяти суммарных (нарастающим итогом) значений количеств теплоты (тепловой энергии) и масс (объемов) воды, прошедшей через каждый трубопровод за каждый час, сутки и календарный месяц работы теплосчетчика.

Теплосчетчики МКТС посредством интерфейса RS-485 с помощью экранированного кабеля витая пара (UTP) 5-й категории подключены к устройству передачи данных УПД-2. Устройство передачи данных УПД-2 обеспечивает доступ по коммутируемому GSM-каналу (протокол CSD) с устройства сбора и передачи данных УСПД (ЭКОМ-3000) (уровень ИКП) к данным, хранящимся в теплосчетчиках МКТС. УСПД (ЭКОМ-3000) осуществляют хранение измерительной информации и журналов событий, передачу результатов измерений через GSM модемы в СБД и при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет сбор, формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации в энергоснабжающую организацию в рамках согласованного регламента.

Возможно считывание информации с теплосчетчиков МКТС как визуальное с помощью дисплея и клавиш прибора, так и автономное с помощью внешнего инженерного пульта (ноутбука).

2) Теплостетчик ТСК7.

Принцип действия теплосчетчика основан на преобразовании вычислителем сигналов, поступающих от измерительных преобразователей, в информацию об измеряемых параметрах теплоносителя с последующим вычислением количества теплоты (тепловой энергии).

В состав теплосчетчика ТСК7 входят следующие средства измерений (составные части), внесенные в Федеральный фонд по обеспечению единства измерений:

- вычислитель количества теплоты ВКТ-7;
- преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ;
- комплект термометров сопротивления КТСП-Н;
- датчики давления ПДТВХ-1.

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 выполняют преобразования выходных сигналов измерительных преобразователей расхода воды, комплект термометров сопротивления и датчиков избыточного давления воды в значения физических величин, вычисляют и ведут коммерческий и технический учет количества теплоты (тепловой энергии), массового (объемного) расхода воды и избыточного давления воды. Вычислители количества теплоты ВКТ-7 обеспечивают представление (текущих, часовых, суточных, месячных и нарастающим итогом) показаний на встроенное табло и посредством интерфейса RS-232 подключены к устройству передачи данных УПД-2. УПД-2 обеспечивает доступ по коммутируемому GSM-каналу (протокол CSD) с СБД АСКУ ТЭР к данным хранящимся в ВКТ-7.

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 на узлах учета ТЭ и ГВС обеспечивают представление на внешнее устройство следующих величин:

- количество теплоты (тепловой энергии);
- массовый (объемный) расход воды;
- избыточное давление воды;
- время работы приборов;
- текущее время и дата.

Хранение архивной итоговой информации и параметров настройки осуществляется в энергонезависимой памяти вычислителя количества теплоты ВКТ-7. Архив вычислителей рассчитан на 1152 часов, 128 суток и 32 месяцев.

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 обеспечивают возможность ввода базы данных (параметров настройки и их значений), определяющих алгоритм их работы, а также просмотр базы данных в эксплуатационном режиме вычислителя без возможности ее изменения.

При расхождении текущего значения времени и даты часов вычислителя количества теплоты ВКТ-7 и текущего значения времени и даты часов сервера более 5 секунд формируется диагностическое сообщение и передается на сервер. Принимается решение о ручной коррекции текущего значения времени и даты часов вычислителя количества теплоты ВКТ-7.

Питание вычислителей количества теплоты ВКТ-7 осуществляется от литиевой батареи напряжением 3,6 В или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

Передача данных в цифровом виде с вычислителей количества теплоты ВКТ-7 осуществляется по запросу с сервера. Возможно считывание информации с вычислителей количества теплоты ВКТ-7 как визуальное с помощью дисплея и клавиш прибора, так и автономное с помощью внешнего инженерного пульта (ноутбука).

В качестве преобразователей расхода воды используют преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ, которые имеют импульсный выход и подключаются к вычислителям количества теплоты ВКТ-7 двухпроводным кабелем. Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ преобразовывают объемный расход воды в электрические выходные сигналы. Принцип действия преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ основан на явлении индуцирования электродвижущей силы (ЭДС) в движущемся в магнитном поле проводнике – измеряемой среде. Индуцируемая ЭДС, значение которой пропорционально расходу (скорости) измеряемой среды, воспринимается электродами и поступает на электронный блок преобразования, выполняющий обработку сигнала в соответствии с установленными алгоритмами. Конструктивно преобразователи расхода ПРЭМ состоят из измерительного участка и

электронного блока. Измерительный участок представляет собой футерованный защитным материалом отрезок трубопровода из немагнитной стали. Соединения фланцевые или безфланцевые (соединения типа «сэндвич» или муфтовые исполнения). Измерительный участок заключен в кожух, защищающий элементы магнитной системы преобразователя. Электронный блок преобразователей расхода ПРЭМ выполнен в герметичном корпусе, внутри которого расположены печатные платы и элементы присоединения внешних цепей. Электронный блок устанавливается на измерительном участке в горизонтальном или вертикальном положении. Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ обеспечивают представление на табло показания объемного расхода воды (м³/ч) и время работы (мин). Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ обеспечивают:

- представление результатов преобразований и диагностики на внешние устройства посредством унифицированных выходных сигналов;
- индикацию измерительной информации посредством встроенного или выносного табло;
 - архивирование измерительной информации и результатов диагностики.

В подсистеме ТЭ в качестве преобразователей температуры использованы комплекты термометров сопротивления КТСП-Н. Принцип работы комплектов термометров сопротивления КТСП-Н основан на пропорциональном изменении электрического сопротивления подобранных по сопротивлению и температурному коэффициенту термометров сопротивления от измеряемой температуры.

В качестве преобразователей давления использованы датчики давления ПДТВХ-1. Датчики давления через двухпроводный кабель подключаются к вычислителю количества теплоты ВКТ-7.

ИИК узлов учета N_2N_2 55 – 60 оснащены системой обеспечения единого времени (CO-EB).

Для узлов учета №№: 55 – 58, 60 коррекция текущего значения времени и даты (далее времени) часов УСПД (ЭКОМ-3000) происходит от приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). GPS-приемник встроен в УСПД (ЭКОМ-3000). Ход часов УСПД (ЭКОМ-3000) при отсутствии коррекции по сигналам проверки времени в сутки не более ± 1 с. Установка текущих значений времени и даты в ИИК, относящихся к узлам учета №№ 55 – 58, 60, происходит автоматически на всех уровнях внутренними таймерами устройств, входящих в ИИК, относящихся к узлам учета №№ 55 – 58, 60. Коррекция отклонений встроенных часов компонентов ИИК, относящихся к узлам учета №№ 55 – 58, 60, осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым календарным временем, поддерживаемым УСПД (ЭКОМ-3000).

Синхронизация часов или коррекция шкалы времени таймера сервера происходит каждый час, коррекция текущих значений времени и даты сервера с текущими значениями времени и даты УСПД (ЭКОМ-3000) осуществляется независимо от расхождения с текущими значениями времени и даты УСПД (ЭКОМ-3000), т. е. сервер входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливает текущие значения времени и даты с часов УСПД (ЭКОМ-3000).

Сличение текущих значений времени и даты теплосчетчиков для узлов учета $\mathbb{N}\mathbb{N}$: 55 – 58, 60 с текущим значением времени и даты СБД происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени ± 1 с.

Сличение текущих значений времени и даты вычислителей количества теплоты ВКТ-7 для узла учета $\mathbb{N}_{\mathbb{N}}$ 59 с текущим значением времени и даты СБД происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется в ручном режиме при расхождении времени ± 5 с.

Суточный ход часов компонентов системы не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

В состав ПО ИИК узлов учета №№ 55 – 60 входит: ПО теплосчетчиков (вычислителей количества теплоты) и ПО СБД. Программные средства СБД содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО ИВК «Энергосфера», ПО СОЕВ.

Операционная система Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition— лицензия 69890-OEM-4418103-50943. ПК «Энергосфера» лицензия ES-S-10000-4-20000-819, включая лицензии на СУБД Microsoft SQL Server. Изготовитель ООО «Прософт-Системы», г. Екатеринбург. Операционная система Windows 7 Professional CDowngrade to XP Pro (OEM, предустановленная). Пакет Microsoft Office 2003 — лицензия ОКY82-GC6XK-GTH3P-X6B2K-2R89Q

Состав программного обеспечения ПО «Энергосфера» приведён в таблице 1.

_	4	
гаолина		
тиолици		

Наименование	Наименование про-	Наимено-	Номер версии	Цифровой идентифика-	Алгоритм вы-
программного	граммного модуля (иден-	вание фай-	программно-	тор программного обес-	числения циф-
обеспечения	тификационное наимено-	ла	го обеспече-	печения (контрольная	рового иденти-
	вание программного		ния	сумма исполняемого ко-	фикатора про-
	обеспечения)			да)	граммного
					обеспечения
ПО	Дистрибутивный (ус-	Install.exe	6.3	F92207249959B780C3D9	MD5
«Энергосфера»	тановочный) файл ПО			B9EFB773F648	
	«Энергосфера. Сер-				
	вер»,				
	Дистрибутивный (уста-				
	новочный) файл ПО				
	«Энергосфера. APM»				

ПО ИВК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИИК узлов учета №№ 55-60.

Уровень защиты программного обеспечения ИИК узлов учета №№ 55-60 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав и технические характеристики ИК узлов учета №№ 55-60

Средство измерений				хнические характ	еристики
Обозначение, тип	Диаметр прибора, Ду, мм	Заводской № СИ	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Параметры узла учета (расч. тепловая нагруз- ка, расход и т.д.)
2	3	4	5	6	7
		Эл, п. Медве	дево	ул. Железнодорох	кная, 20.
MKTC	-	6312	G	-	0,73
М121-К5-32Ф	32	13484		от 0.025 по 25	Гкал/ч
W1121-R3-324	32	13404	О		19,39
М121-К5-32Ф	32	13719	\	от 0,025 до 25	м ³ /ч
				M^3/H	
ПД-МКТС	-	10408		*	
ПД-МКТС	-	10409		*	
КТС-Б	-	3070г/х		**	
	2 ово. Республика Здание во МКТС М121-К5-32Ф М121-К5-32Ф ПД-МКТС	ово. Республика Марий Здание вокзала МКТС - М121-К5-32Ф 32 ПД-МКТС - ПД-МКТС - ПД-МКТС -	1 1 1 1 2 3 3 4 0 1 0 1 2 3 4 1 0 0 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 6 1 6<	им ведининина установание им ведининина им ведининина им ведининина им ведининина им ведининина ово. Республика Марий Эл, п. Медведево Здание вокзала ово. Республика Марий Эл, п. Ме	пин обо обот От

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 56. Учет ТЭ. Ст. Вятские 1	Поляны. Кировск	ая обл	асть. Вятско-	-Поля	нский район. Здан	ие поста
	Эдинской дистані	ции гра	ажданских			
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	MKTC	-	5510	G	-	1,45
в том числе:						Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13386	_	от 0,040 до 40	
				Q	м ³ /ч	25,96
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13504		от 0,040 до 40	M^3/q
	77.1047.0		40.550		м ³ /ч *	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10378			
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10379		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2211г/х		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,						
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 57. Учет ТЭ. Ст. Вятск				ко-П	олянский район, 9	38 км.
	ние пункта подго	товки			1	
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	MKTC	-	6208	G	-	0,84
в том числе:	25151 7			1		Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-32Ф	32	13691		от 0,025	20.21
H (HHP) G) (104 Y/7 00 F		107.5	Q	до 25 м³/ч	20,31 м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-32Ф	32	13767		от 0,025	М°/Ч
	TH MITTO		10.112		до 25 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10412	1	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10413		·	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2241r/x		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,						
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 58. Учет ТЭ. Ст. Волжск.				кский	і район, г. Волжск	, ул. Во-
	зальная, д. 1. Зда	ние вс				0.02
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	MKTC	-	6287	G	-	0,93
в том числе:	M101 ICT 40A	40	12522	_	0.040 40	Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13523		от 0,040 до 40	24.12
Попрумунуй тразбираваратам (ППП) С	М121-К5-40Ф	40	13647	Q	м ³ /ч от 0,040 до 40	34,12 м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	M121-K5-40Ψ	40	13647		от 0,040 до 40 м ³ /ч	м/ч
Получия порточия	ПД-МКТС		10380	-	M /4 *	
Датчик давления Датчик давления	ПД-МКТС	-	10380	-	*	
		-		_		
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2213г/х		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,						
Госреестр № 43096-09					H	
Узел учета № 59. Учет ТЭ. Ст. И				тжев	ск, ул. Дружоы, 31	•
Теплосчетчик, Госреестр № 48220-11	бытовой корпус ТСК7	CraHI	ции 153397	G	<u> </u>	3,45
	BKT-7	-		G	-	
Вычислитель количества теплоты, ± 0,012%; Госреестр № 23195-11	DK1-/	-	153397		-	Гкал/ч
				Q		70,33
Преобразователь расхода электромаг-	ПРЭМ	65	384295	Ų	от 0,192 до 120	/0,33 м ³ /ч
нитный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					м ³ /ч	wi/M
Преобразователь расхода электромаг-	МЕЧП	65	421686		от 0,192 до 120	
нитный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					M^3/H	
Комплекты термопреобразователей со-	КТСП-Н	-	17979/		**	
противления, Кл. А,			17979A			
Госреестр № 38878-12						
Преобразователи избыточного давле-	ПДТВХ-1	-	12.01000		*	
ния, <u>+</u> 0,5 %, Госреестр № 26038-08						
Преобразователи избыточного давле-	ПДТВХ-1	-	12.01001		*	
ния, <u>+</u> 0,5 %, Госреестр № 26038-08						
<u> </u>					1	

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	
Узел учета № 60. Учет ТЭ. Ст. Муром. Владимирская обл., г. Муром, ул. Эксплуатационная, 21.							
Зда	ние пункта подг	отовки	вагонов				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6572	G	-	2,14	
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч	
в том числе:							
Первичный преобразователь (ППР), С,	M121-K5-	50	21695	Q	от 0,060	30,78	
	50Ф				до 60	M^3/H	
					M^3/q		
Первичный преобразователь (ППР), С,	M121-K5-	50	22057		от 0,060		
	50Ф				до 60		
					M^3/q		
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10425		*		
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10426		*		
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2899г/х		**		
платиновых (2 шт.), Кл. А,							
Госреестр № 43096-09							

Примечания:

В таблице 2 «Измеряемая величина»: Q – тепловая энергия в водяных системах теплоснабжения (Γ кал/ч), G – объемный расход в водяных системах теплоснабжения ($M^3/4$);

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК узлов учета №№: 55 – 60 по подсистемам

Подсис-	№ узла	Нормируемая погрешность	Пределы допускаемого значения по-
тема	учета	пормируемая погрешность	грешности
1	2	3	4
	55 - 60	Относительная погрешность ИИК тепловой	± 5, при 10 °C ≤ Δt ≤ 20 °C;
		энергии, %:	\pm 4, при Δ t > 20 °C, где Δ t - разность
			температур в подающем и обратном
			трубопроводах
TЭ		Абсолютная погрешность ИИК температуры	±(0,6+0,004·t)
Учет		воды, °С:	
>		Относительная погрешность ИИК объемного и	±2
		массового расхода теплоносителя (воды), %	
		Приведенная погрешность ИИК избыточного	±2
		давления, %	

Примечания:

- 1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения параметров энергопотребления топливно-энергетических ресурсов с интервалом времени (1 час);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Условия эксплуатации компонентов ИИК:

- температура (ИВКС), от плюс 15 до плюс 25°C - температура (узлы учета), от минус 10 до плюс 50°C

- влажность при 35°C, не более, % 95

- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7

- параметры электрического питания:

- напряжение (постоянный ток), В (12±1); (24±1) - напряжение (переменный ток), В 220 (+10/-15%)

- частота (переменный ток), Γ ц 50 ± 1

4. Допускается замена компонентов ИИК на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа как его неотъемлемая часть.

^{* -} диапазон измерения избыточного давления от 0 до 1,6 МПа;

^{** -} диапазон измерения температуры от плюс 2 до плюс 150 °C.

Параметры надежности применяемых в ИИК измерительных компонентов:

- теплосчетчики МКТС среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;
- теплосчетчики ТСК7, вычислители количества теплоты ВКТ-7, преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- УСПД (ЭКОМ-3000) среднее время наработки на отказ не менее 75000 часов;
- комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б, КТСП-H, среднее время наработки на отказ не менее 65000 часов;
- преобразователи избыточного давления ПДВТХ-1 среднее время наработки на отказ не менее 100000 часов;
- ПК «Энергосфера» среднее время наработки на отказ не менее 100000 часов.

При возникновении сбоев сетевого питания происходит автоматическое переключение на резервное питание.

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для приборов нижнего уровня Тв ≤ 168 часов;
- для УСПД Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для компьютера АРМ Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв ≤ 1 час.

Защита технических и программных средств ИИК узлов учета №№ 55-60 от несанкционированного доступа.

Представителями органов теплонадзора опломбированы следующие блоки теплосчетчиков:

- корпус измерительного блока;
- преобразователи расхода и термопреобразователи сопротивления на трубопроводе;
- корпус модуля.

Конструктивно обеспечена механическая защита от несанкционированного доступа: отдельные закрытые помещения, выгородки или решетки.

Наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на теплосчетчиках, УСПД, сервере, APM.

Организация доступа к информации ИВКС посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала.

Защита результатов измерений при передаче.

Предупредительные сообщения об испорченной или скорректированной информации.

Наличие фиксации в журнале событий теплосчетчика фактов параметрирования теплосчетчика, фактов пропадания напряжения, фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- теплосчетчиках (ручной режим);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- глубина архивов сохраняемых в приборах учета составляет не менее: 35 суток для почасового архива, 12 месяцев для посуточного архива, 3 года для помесячного архива;
- глубина архивов сохраняемых в УСПД (ЭКОМ-3000) 36 месяцев для посуточного архива, 36 месяцев для помесячного архива, 36 месяцев для годового архива;
- глубина архивов сохраняемых на сервере, хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации ИИК узлов учета №№ 55 60.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации ИИК узлов учета №№ 55 — 60 типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность ИИК узлов учета №№ 55 – 60

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			
I	Оборудование узлов учета:					
	Узлы учета ТЭ	ШТ	6			
1	Теплосчетчик ТСК7, в том числе:	ШТ	1			
1.1	Вычислители количества теплоты ВКТ-7	ШТ	1			
1.2	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ Ду65	ШТ	2			
1.3	Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н	компл	1			
1.4	Преобразователи избыточного давления ПДВТХ-1	ШТ	2			
2	Теплосчетчик МКТС, в том числе	ШТ	5			
2.1	Измерительные модули М 121 (Ду32)	ШТ	4			
2.2	Измерительные модули М 121 (Ду40)	ШТ	4			
2.3	Измерительные модули М 121 (Ду50)	ШТ	2			
2.4	Комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б	компл	5			
2.5	Преобразователи давления ПД-МКТС	ШТ	10			
II	Оборудование ИКП:					
2	Устройства GSM связи (УПД-2)	ШТ	6			
3	УСПД ЭКОМ-3000	ШТ	1			
III	Оборудование ИВКС:					
5	Сервер	ШТ	1			
6	Специализированное программное обеспечение	ШТ	1			
	ПК «Энергосфера»					
7	Методика поверки МП 1104/446-2011	ШТ	1			
8	Паспорт-формуляр КНГМ.411311.042 ФО	ШТ	1			

Поверка

осуществляется по документу МП 1104/446-2011 «ГСИ. Система приборного учета (система автоматизированная комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в марте 2012 г.

Основные средства поверки:

- 1) Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04).
- 2) Переносной компьютер с ПО и оптические преобразователи для работы с приборами учета системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.
- 3) Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50° С, цена деления 1° С.
- 4) Средства поверки измерительных компонентов в соответствии с:
- разделом 8 РБЯК.400880.037 РЭ «Теплосчетчики ТСК7. Методика поверки», согласованным ФГУ «Тест-С-Петербург» в июне 2007 г.;
- разделом 8 РБЯК.400880.036 РЭ «Вычислители количества теплоты ВКТ-7. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14 декабря 2010 г.;
- разделом РЭ в Части 2 «Теплосчетчики МКТС. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ОАО «НИИ Теплоприбор» в 2012 г.;
- документом РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 18 мая 2006 г.:
- разделом руководства по эксплуатации СДФИ.405210.005 РЭ «Комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б. Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС в ноябре 2009 г.;
- документом МП.ВТ.047-2002 «Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС в мае 2006 г.;
- МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»;

- документом МП 26-262-99 «Устройства сбора и передачи данных ЭКОМ-3000. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ УНИИМ в 2009 г.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика (методы) измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения с использованием каналов измерительно-информационных узлов учета №№ 55-60 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АС-КУ ТЭР) Горьковской железной дороги. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 1102/446-01.00229-2012 от 03 октября 2012 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к каналам измерительноинформационным узлов учета №№ 55 – 60 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Горьковской железной дороги

- 1. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 2. ГОСТ Р 51649-2000 «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».
- 3. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
- 4. МИ 2412-97 «Рекомендация. ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ЗАО «Отраслевой центр внедрения новой техники и технологий» 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д.10, стр. 8 Телефон: (495) 933-33-43 доб. 10-25

Заявитель

ООО «РЕСУРС» 117303, Москва, ул. Каховка, д.11, корп.1 Тел. (926) 878-27-26

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года.

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин