

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 49219

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 142 – 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной железной

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР системы 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

дороги

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52142-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1105/446-2011

интервал между поверками 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2012 г. № 1134

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 007910

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 142 — 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной железной дороги

Назначение средства измерений

Каналы измерительно-информационные узлов учета №№ 142 – 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной железной дороги (далее - ИИК узлов учета №№ 142 – 188) предназначены для измерений количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения и объемного расхода холодной воды, для осуществления автоматизированного коммерческого и технического учета и контроля потребления количества теплоты (тепловой энергии), теплового потока (тепловой мощности) в водяных системах теплоснабжения и объемного расхода холодной воды, 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) Северной железной дороги (Госреестр № 50294-12).

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

Описание средства измерений

ИИК узлов учета №№ 142 – 188, построенные на основе ПТК «ЭКОМ» (Госреестр № 19542-05), сгруппированы в подсистемы учета:

- тепловой энергии (ТЭ);
- холодного водоснабжения (ХВС).

Подсистема учета тепловой энергии (ТЭ) состоит из следующих измерительно-информационных каналов (ИИК):

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

Подсистема учета холодного водоснабжения (XBC) состоит из следующих измерительно-информационных каналов (ИИК):

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

ИИК узлов учета №№ 142 – 188 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 №№ 142 – 188. ИКП

включает в себя: устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 (Госреестр № 17049-09, заводской номер 09102977) 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 №№ 142 – 188 (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-2008 Standard Edition, поддерживающая одновременную работу до 15 пользователей и 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 №№ 142 - 144, 147 - 153, 156 - 188, и использует датчики физических параметров и приборов учета энергоресурсов на базе теплосчетчиков МКТС и ТСК7.

Подсистема учета XBC состоит из ИИК, относящихся к узлам учета №№ 145, 146, 154, 155, и использует датчики физических параметров и приборов учета энергоресурсов на базе:

- вычислителей количества теплоты ВКТ-7, преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ, датчиков давления ИД;
 - счетчиков-расходомеров РМ-5-Т и датчиков давления ИД.

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 №№ 142 – 144, 146, 148 – 153, 156 – 175, 180 - 188, ИКП включает в себя устройства передачи данных УПД-2 и устройство сбора и передачи данных 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 ASA 5505 ASA5505-UL-BUN-K8.

В ИИК, относящихся к узлам учета №№ 145, 147, 154, 155, 176 - 179, ИКП включает в себя устройства передачи данных УПД-2, через которые осуществляется прямая передача результатов измерений на ИВКС (сервер) посредством прозрачного доступа по коммутируемому GSM-каналу (протокол CSD).

Обмен данными между сервером системы и автоматизированными рабочими местами (APM) специалистов обеспечивается с помощью сети передачи данных (СПД) ОАО «РЖД». Подключение сервера к СПД ОАО «РЖД» производится через коммутатор Cisco ASA 5505 ASA5505-UL-BUN-K8.

В ИИК узлов учета №№ 142 – 188 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, счетчиков-расходомеров 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, счетчиков-расходомеров и вычислителей количества теплоты.

На узлах учета тепловой энергии и горячего водоснабжения использованы:

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

В качестве преобразователей температуры (ПТ) используются платиновые термометры сопротивления класса допуска A по ГОСТ Р 8.625-2006 с номинальной статической характеристикой Pt100 (α = 0.00385 °C⁻¹) или $Pt100\Pi$ (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 A по ГОСТ Р 8.625-2006 с номинальной статической характеристикой Pt100 или $Pt100\Pi$ (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 мА, от 0 до 5 мА, от 0 до 20 мА с напряжением питания 14 В и сопротивлением нагрузки не менее 20 Ом.

Для каждого узла учета тепловой энергии 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 на сервер ИИК узлов учета №№ 142 — 188 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) Теплосчетчики ТСК7.

Принцип действия теплосчетчиков 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 платиновых КТПТР-05 (КТПТР-01);
- 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 СSD) с СБД ИИК узлов учета №№ 142 – 188 к данным хранящимся в ВКТ-7.

Вычислители количества теплоты ВКТ-7 на узлах учета ТЭ 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 холодной воды используют преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ.

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 без фланцевые (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 качестве преобразователей температуры использованы комплекты термометров сопротивления платиновых КТПТР-01 и КТПТР-05. Принцип работы комплектов термометров сопротивления платиновых КТПТР-01 и КТПТР-05 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.

На узлах учета XBC используют:

1) счетчики-расходомеры РМ-5-Т, которые выполняют преобразования выходных сигналов первичного преобразователя расхода воды (ППС) и датчика избыточного давления воды в значения физических величин, вычисляют и ведут коммерческий и технический учет массового (объемного) расхода воды и избыточного давления воды. Счетчики-расходомеры РМ-5-Т посредством интерфейса RS-485 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 ЭКОМ-3000) к данным, хранящимся в счетчиках-расходомерах РМ-5-Т. ЭКОМ-3000 осуществляет хранение измерительной информации и журналов событий, передачу результатов измерений через GSM модемы в СБД АСКУ ТЭР 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. Воз-

можно считывание информации со счетчиков-расходомеров PM-5-Т как визуальное с помощью дисплея и клавиш прибора, так и автономное с помощью внешнего инженерного пульта (ноутбука).

2) вычислители количества теплоты ВКТ-7, преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ, датчики давления ИД (описаны в составе теплосчетчиков ТСК7)

ИИК узлов учета №№ 142 – 188 оснащены системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для узлов учета №№: 142 – 144, 146, 148 – 153, 156 – 175, 180 - 188 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 узлов учета №№ 142 – 144, 146, 148 – 153, 156 – 175, 180 - 188 происходит автоматически на всех уровнях внутренними таймерами устройств, входящих в ИИК узлов учета №№ 142 – 144, 146, 148 – 153, 156 – 175, 180 - 188. Коррекция отклонений встроенных часов компонентов ИИК узлов учета №№ 142 – 144, 146, 148 – 153, 156 – 175, 180 - 188 осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым календарным временем, поддерживаемым УСПД (ЭКОМ-3000) со встроенным GPS-приемником.

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 и счетчиков-расходомеров для узлов учета $\mathbb{N} \mathbb{N}$: 142-144, 146, 148-153, 156-175, 180-188 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 узлов учета №№: 145, 147, 154, 155, 176 - 179 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 №№ 142 – 188 входит: ПО теплосчетчиков и ПО системы базы данных 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 2008 – лицензия VM005718579. Пакеты клиентских лицензий Windows Server 2008 VM005497207 (5 лицензий) и VM005497221 (5 лицензий). ПК «Энергосфера» лицензия ES-S-1000-19-12000-1558, включая лицензии на СУБД Microsoft SQL Server, изготовитель ООО «Прософт-Системы», г. Екатеринбург (включая лицензии на СУБД Microsoft SQL Server). Операционная система Windows 7 Professional CDowngrade to XP Pro (ОЕМ, предустановленная). Пакет Microsoft Office – лицензия YDQ42-GBT83-VD3V4-46MGR-7WYJJ.

Таблица 1 - Состав программного обеспечения «Энергосфера»

Наименование программного	Наименование программного модуля (иден-	Наименова- ние файла	Номер вер-	Цифровой иденти- фикатор программ-	Алгоритм вы- числения циф-
обеспечения	тификационное наимено-		граммного	ного обеспечения	рового иден-
	вание программного		обеспече-	(контрольная сумма	тификатора
	обеспечения)		РИН	исполняемого кода)	программного
					обеспечения
ПО	Дистрибутивный (ус-	Install.exe	6.4	D1F482EFAD6D4991	MD5
«Энергосфера»	тановочный) файл ПО			B3C39E6914449F0E	
	«Энергосфера. Сер-				
	вер»,				
	дистрибутивный (ус-				
	тановочный) файл ПО				
	«Энергосфера. APM»				

ПО ИВК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИИК узлов учета $N_{\rm P}N_{\rm P} 142-188$.

Уровень защиты программного обеспечения ИИК узлов учета №№ 142 – 188 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 №№ 142 – 188

Средство измерений				Tex	нические хара	актеристики
Вид СИ, пределы допускаемой относительной погреш- ности, № Госреестра	Обозначение, тип	Диаметр прибора, Ду, мм	Заводской № СИ	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Параметры узла учета (расч. тепловая нагруз- ка, расход и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета	№ 142. Учет ТЭ	. Ст. В	ендинга, РЭП	I		
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе:	МКТС	-	5613	Q G	-	3,46 Гкал/ч 13,59
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17750	G	от 0,016 до 16 м ³ /ч	м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17751		от 0,016 до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11176		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11177		*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09	КТС-Б	-	38907г/х		**	

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета №	143. Учет ТЭ. Ст.	. Венди	инга, здание І	OTI		
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	5530	Q	-	1,18
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17651	G	от 0,016	5,67
					до 16 м ³ /ч	м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17655		от 0,016	
					до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11174		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11175		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	38886г/х		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,						
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 14-	4. Учет ТЭ. Ст. C	елог-В	ож, Здание в	окзал	ia	
Теплосчетчик, С,	МКТС	_	5995	Q	_	2,09
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17752	G	от 0,016	12,33
					до 16 м ³ /ч	\mathbf{M}^3/\mathbf{q}
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17756		от 0,016	
r respectively					до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	11178		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	11179	1	*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	38915r/x	1	**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,	KIC-D	_	309131/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 145. Учет XBC. Ст. Кулой, А	hvarrent evag of	пасті	Ваш ский рад	iou r	ос Кулой ул	Гагарина п
79, Дом кондукторского резег						т агарина, д.
Вычислитель количества теплоты,	ВКТ-7	_	147878	G	радио-диск)	5,01
± 0,012%; Госреестр № 23195-11	DK1-/		147070	U	_	л ³ /ч
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	20	388889		от 0,0192	W1 / ·1
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11	III OW	20	300007		до 6 м ³ /ч	
ныи, ± 1 70, 1 осреестр № 17030-11					до о м /ч	
Датчик давления, приведенная погреш-	ид	_	121805	-	*	
ность ± 1 %, Госреестр № 23992-02	ПД		121003			
Узел учета № 146. Учет XBC. Ст. Кулой, <i>А</i>	hvarreni erag of	I Гл. Вол	CRUM P OU H	Vуп	ой ул Комсол	AOTH CROSS 31
	архангельская ос Здание админист		_	. Кул	ои, ул. комсог	иольская, 51,
Счетчик-расходомер электромагнитный,	РМ-5 (мод.	15	347033	G	от 0,006	3,48
Кл. В, Госреестр № 20699-11	PM-5-T-15)	13	347033		до 6 м ³ /ч	л ³ /ч
Датчик давления, приведенная погреш-	ИД		122269		*	WI / I
ность <u>+</u> 1 %, Госреестр № 23992-02	114		122207			
Узел учета № 147. Учет ТЭ. Ст. Иваново-со	ntunorouusa vii	I Zabok	- - 29 приза Визи	лие г	пажа узпация	KOUTDOULUO-
3 3 5 11 y 1 6 1 a 1 2 1 4 7 . 3 1 6 1 1 3 . C 1 . F1 Bah 0 B 0 - C 1	ремонтного п		зальная, эдаг	пист	гража у зданил	г контрольно-
Теплосчетчик, Госреестр № 48220-11	ТСК7		173889	Q	_	0,77
Вычислитель количества теплоты,	BKT-7	-	173883	٧		0,77 Гкал/ч
± 0,012 %; Госреестр № 23195-11	DK1-/	_	173003	G	_	1 KW/1/ -1
1 0,012 /0, 1 ocpectip M2 231/3-11	1	20	452067	- "	от 0,0192	2,35
Преобразователь расуола электромагнит	ПРЭМ	/ / /	45 4X6 /			-,55
Преобразователь расхода электромагнит-	ПЕЭМ	20	453867			M^3/q
ный, ± 1 %,	ПРЭМ	20	453867		до 6 м ³ /ч	м ³ /ч
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11				_	до 6 м ³ /ч	м ³ /ч
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11 Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ ПРЭМ	20	453867		до 6 м ³ /ч от 0,0192	м ³ /ч
ный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11 Преобразователь расхода электромагнитный, \pm 1 %,					до 6 м ³ /ч	м ³ /ч
ный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11 Преобразователь расхода электромагнитный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11	ПРЭМ	20	453872	_	до 6 м ³ /ч от 0,0192 до 6 м ³ /ч	м ³ /ч
ный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11 Преобразователь расхода электромагнитный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11 Комплект термопреобразователей сопро-			453872 2592/		до 6 м ³ /ч от 0,0192	м ³ /ч
ный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11 Преобразователь расхода электромагнитный, \pm 1 %, Госреестр № 17858-11	ПРЭМ	20	453872		до 6 м ³ /ч от 0,0192 до 6 м ³ /ч	м ³ /ч

Продолжение таблицы 2 1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 148. Учет ТЭ. Ст. Кулой, А				. Куло	й, пер. Станци	юнный, д. 9,
	стр. 1, Здание	гаража				
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе:	MKTC	-	8184	Q	-	1,43 Гкал/ч
в том числе. Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17433	G	от 0,016 до 16 м ³ /ч	$10,18$ M^3/Y
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17434		от 0,016 до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11232		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11233		*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09	КТС-Б	-	38441 г/х		**	
Узел учета № 149. Учет ТЭ. Ст. Котлас	: Южный, 165300 Здание гаража (1., г.Кс	тлас, ул.Невс	кого 4 "а",
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе:	МКТС	-	8187	Q	-	2,46 Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17425	G	от 0,016 до 16	10,17 м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17431		м ³ /ч от 0,016 до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11230		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11231		*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09	КТС-Б	-	38405 г/х		**	
Узел учета № 150. Учет ТЭ. Ст. Котлас І	Ожный, 165300 А истративное здан	-		г.Котл	пас, ул. Дзерж	инского д.б,
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе:	MKTC	-	8502	Q	-	1,23 Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17338	G	от 0,016 до 16	6,78 м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17342		м ³ /ч от 0,016 до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11170	1	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11171	1	*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09	КТС-Б	-	38872 г/х		**	

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 151	. Учет ТЭ. Ст. Тр	оицко-	-Печорск, До	м свя	13И	
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	MKTC	-	8265	Q	-	0,98
в том числе:						Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	19032		от 0,016	
				G	до 16 м ³ /ч	2,37
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	19033		от 0,016	M^3/Ψ
					до 16 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11115		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11116		· ·	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	38855		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09 Узел учета № 152. Учет ТЭ. Ст. Волог		Marris	× 22 A	Corr		×
узел учета № 152. учет 19. Ст. Волог	да, г. вологда, ул Гконтора П		иского, 23А,	, Сан	итарно-оытовс	ви корпус
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	МКТС	L-1 <i>)</i>	6799	Q		6,87
в том числе:	WINCE		0177	V		Скал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	24284		от 0,06 до	1 1001/ 1
Treput must represent the first of the	111121 113 30 4	50	21201	G	60 м ³ /ч	35,17
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	24773		от 0,06 до	$\mathbf{M}^{3}/\mathbf{q}$
					60 м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10431		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10432		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3011		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 153. Учет ТЭ. Ст. Воло			кайского, 49,	Про	изводственное	здание
	(здание ОК	ИП)				
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09;	MKTC	-	6315	Q	-	6,69
в том числе:) (101 TOT TO F	7 0	22215		0.05	Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	22216		от 0,06 до	20.45
П(ППР) С	М121-К5-50Ф	50	22188	G	60 м ³ /ч от 0,06 до	30,45 м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	W1121-K3-30Ψ	50	22188		60 м ³ /ч	М /Ч
Датчик давления	ПД-МКТС	_	11247		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	11247		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	38521		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,	KTC-D	_	56521 Γ/X			
Госреестр № 43096-09			1/ X			
Узел учета № 154. Учет XBC. Ст. Котл	ас Южный. Арха	нгельс	кая обл г. К	отлас	. ул. Дзержин	ского д. б.
	истративное здан				, , , , _T	,
Вычислитель количества теплоты,	ВКТ-7	-	147968	G	-	3,37
± 0,012%; Госреестр № 23195-11						M^3/H
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	20	451449		от 0,0192	
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					до 6 м ³ /ч	
Датчик давления,	ИД	-	123419		*	
приведенная погрешность $\pm 1 \%$,						
Госреестр № 23992-02						
Узел учета № 155. Учет XBC. Ст. Кулой, д				. Кул	ой, пер. Станц	ионный д. 9,
D	Здание производ	ственн			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	F 21
Вычислитель количества теплоты,	ВКТ-7	-	153356	G	-	5,31 м ³ /ч
± 0,012%; Госреестр № 23195-11	Прум	20	200550	-	от 0,0192	М /Ч
Преобразователь расхода электромагнитный, $\pm 1 \%$,	ПРЭМ	20	388558		от 0,0192 до 6 м ³ /ч	
ныи, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					доом/ч	
Датчик давления,	ИД	_	122804	1	*	
приведенная погрешность $\pm 1 \%$,	11/4		122007			
Госреестр № 23992-02						
^ *						

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 156. Учет ТЭ. С			оми, ст. Печ	iopa, y	л. Базовская,	l,
	Здание мастер	эских				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6609	Q	-	1,14
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	23266	G	от 0,06	5,37
					до 60	M^3/H
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	24283		от 0,06	
					до 60	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10429		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10430		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3004		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09	TD G F		7.0	<u> </u>		
Узел учета № 157. Учет			ика Коми, с	т. He	юра, д. 3,	
	Компрессор	ная				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	5665	Q	_	0,52
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13656	G	от 0,016	4,19
					до 16	M^3/q
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13672		от 0,016	
					до 16	
					M^3/H	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10449		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10450		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2250		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 158. Учет ТЭ. Ст.			и, Княж-Поі	гостск	ий р-н, п. Иос	cep,
	Пост ЭЦ	,				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	5926	Q	-	0,88
Госреестр № 28118-09;			-			Гкал/ч
в том числе:						
				G		4,09
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12800		от 0,016	M^3/H
					до 16	
				4	м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12816		от 0,016	
					до 16	
_			10:-:	4	м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10451	4	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10452	4	*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б		2265		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						

Продолжение таолицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 159. Учет ТЭ. Ст.	Иоссер, Республик Компрессор		и, Княж-По	гостск	хий р-н, п. Иос	ecep,
	• •	лил				
Теплосчетчик, С,	МКТС	-	6174	Q	-	1,12
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12654	G	от 0,016	7,93
					до 16	M^3/H
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13465		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10453		*	
_			10151			
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10454		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2968	1	**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			г/х			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 160. Учет ТЭ. Ст			оми, Усть-В	ымскі	і́ р-н, п. Вежаі	я́ка,
	Пост ЭЦ	Ĺ				
Теплосчетчик, С,	МКТС	_	6866	Q	-	1,23
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17319	G	от 0,016	6,87
·					до 16	$M^3/4$
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17353		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10519		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10520		*	
10	ICTC F		2122		**	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3122		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09			г/х			
Узел учета № 161. Учет ТЭ. Ст. Яр		оми г	Vута пгт Я	nera	зпание пассаж	илское
3 36.1 y 161 a M2 161. 3 461 13. 61. Mp	era, r cenyonika iki	OWIFI, I.	J X10, 111 1. J	ipera,	здание нассая	прекос
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6577	Q	-	1,08
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
				G		5,25
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	15922		от 0,016	M^3/q
					до 16	
н у с	3.5101.757.077	2.5	1644#	4	м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16115		от 0,016	
					до 16 м ³ /ч	
Поличил пол полич -	пп мите		11045	4	М ³ /Ч *	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11245	4	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11246	4	**	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	38390		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09		1		1	1	

продолжение таолицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 162. Учет ТЭ. Ст.	Ярега, Республика	Коми,	г. Ухта, пгт	. Ярега	а, Здание пост	а ЭЦ
Теплосчетчик, С,	МКТС		6574	Q		2,34
Госреестр № 28118-09;	WIKTC		0374	V		2,54 Гкал/ч
в том числе:						i Kaji/ 4
	М121-К5-25Ф	25	13714	G	0.016	0.10
Первичный преобразователь (ППР), С,	M121-K3-25Ψ	25	13/14	G	от 0,016	8,48 м ³ /ч
					до 16	М / Ч
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13715		от 0,016	
					до 16	
					M^3/H	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	10457		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10458		*	
· · · ·	КТС-Б		2986		**	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-			4,4-4,-	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
		L				<u></u>
Узел учета № 163. Учет ТЭ. Ст. Т	•		и, г. Ухта, п.	Тобы	сь, ул. Линейн	ая, 1,
	Здание вока	вала				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6575	Q	-	0,86
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13709	G	от 0,016	5,75
repair main inpecopasoanesia (11111), e,	11121 110 20 1		10,00		до 16	м ³ /ч
					до 10 м ³ /ч	W1 / 1
Попромента пробранования (ППВ) С	М121-К5-25Ф	25	13711		от 0,016	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К3-23Ф	25	13/11		-	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10459		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10460		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	2992		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,	Ric B		г/х			
Госреестр № 43096-09			1/X			
1 ocpece 1p 3/2 43090-09						
Узел учета № 164. Учет ТЭ. Ст. Т	a firm a Danser f	I/ or ex	V	Гобего	П	. 16
93en yaeta № 104. 9aet 19. Ct. 1	•		, 1. y x1a, 11.	гооыс	ь, ул. линсин	ая, 10,
	Здание поста	а ЭЦ				
Теплосчетчик, С,	МКТС		6500			2,49
	IVIKIC	_	6580	Q	-	
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:				_		40.5
				G		13,3
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13427		от 0,016	M^3/H
					до 16	
					M^3/H	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13670		от 0,016	
1 1 1 (), -,					до 16	
					до 10 м ³ /ч	
П	пп мите		10461	4	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10461		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10462		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2993		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			г/х			
Госреестр № 43096-09			=/			
1 00p0001p 312 +3070-07						

Продолжение таблицы 2 1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 165. Учет ТЭ. Ст. Т			ı, г. Ухта, п.	Тобы	сь, ул. Линейн	ная, 2,
	РЭБ околог	гка				
Теплосчетчик, С,	МКТС	_	6322	Q	-	1,91
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13505	G	от 0,04	17,95
					до 40	м ³ /ч
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13506		от 0,04	
					до 40	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10388		*	
п	TH MITTO		10200	_	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10389		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	2949		**	-
платиновых (2 шт.), Кл. А,	KIC-D		29 4 9 г/х			
Госреестр № 43096-09			1/1			
1 · · · · F · · · · · · · · · · · · · ·						
Узел учета № 166. Учет ТЭ. Ст.	Харп, ЯНАО, Тюм	енская	обл., п. Хар	п, пас	сажирское зд	ание
Теплосчетчик, С,	MKTC		6586	Q		0,68
Госреестр № 28118-09;	WIKTC	_	0300	Q	_	Гкал/ч
в том числе:						1 Kuji/ 1
2 10.11				G		6,13
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13509		от 0,016	м ³ /ч
					до 16	
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	13664		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10463		*	
П	пп мито		10464		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10404			
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	2997		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09				1		
Voor word No 167 V TO C. H.	Sam Dagger	Marie 1	Coorrana	¥ /-:	Soo I/M 5 F	Loom OII
Узел учета № 167. Учет ТЭ. Ст. Ни	оель, геспуолика і	коми, (сосногорски	и р/н,	, 0a3a KM-5, I.	юст эц
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6605	Q	-	0,79
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12647	G	от 0,016	5,62
					до 16	м ³ /ч
Потрушнуй та - 5 (ППР) С	M101 1/5 05#	25	12000		м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12880		от 0,016	
					до 16 м ³ /ч	
П	пп мате		10465	4	M / 4 *	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10465		·	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10466		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б		2999		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
. 55p 565 p 1/2 15000 00						

Узел учета № 168. Учет ТЭ. Ст. Косью, Республика Коми, Печорский р/н, п. Косью, Пост ЭЦ Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6610 Q - 2.03 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, потресстр № 28118-09; в том числе: М121-К5-25Ф 25 12576 G от 0.016 до 16 м/ч 10,77 м/ч	Продолжение таблицы 2						
Теплосчетик. С. Госресстр № 28118-09; в том инсле: Первичный преобразователь (ППР), С. М121-К5-25Ф 25 12576 G ОТ 0,016 до 16 м²/ч ОТ 0,016 до 16	1	_		•	_	-	· ·
Госресстр № 2818-09; втом чилсе: Первичный преобразователь (ППР), С, м121-К5-25Ф 25 12576 G от 0,016 до 16 м ² /ч от 0,016 до 16 м	Узел учета № 168. Учет ТЭ. Ст. I	Косью, Республик	а Комі	и, Печорский	р/н, 1	п. Косью, Пос	т ЭЦ
Госресстр № 28118-09; в том чилсе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12576 G от 0,016 до 16 м ³ /ч от 0,016 до 16	Тантааматичи	MI/TC		6610	10	1	2.02
пом числе: Первичный преобразователь (ППР), С, M121-K5-25Ф 25 12576 G Or 0.016 M/3 M		MIKIC	_	0010	Ų	_	
Первичный преобразователь (ППР), С, M121-KS-25Ф 25 12576 G от 0.016 до 16 до							I Kaji/ 4
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12029		М121-К5-25Ф	25	12576	G	от 0.016	10.77
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12029	перы пын преобразователь (тип), с,	W1121 R3 234	23	12370			
Датчик давления ПД-МКТС - 10467 * * Датчик давления ПД-МКТС - 10468 * * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А. Госресстр № 43096-09 Кт. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574 От 0,016 До 16 До 1						м ³ /ч	
Датчик давления ПД-МКТС - 10467	Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	12029		от 0,016	
Датчик давления ПД-МКТС - 10467 Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госрестр № 43096-09 Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: ПД-МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Пд-мктС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Пд-мктС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Пд-мктС - 10469 м²/ч ПД-МКТС - 10469 м²/ч ПД-МКТС - 10469 м²/ч ПД-МКТС - 10470 м²/ч ПД-МКТС - 11440 м²/ч ПД-МКТС - 11144 м²							
Датчик давления ПД-МКТС - 10468 *						м ³ /ч	
Датчик давления ПД-МКТС - 10468 *	Датчик давления	ПД-МКТС	-	10467		*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госресетр № 43096-09 Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Теплосчетчик, С, Госресетр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574 Госресетр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12577 Госресетр № 28118-09; в том числе: ПД-МКТС - 10469 ** Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госресетр № 43096-09 Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госресетр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М21-К5-40Ф 40 17783 Госресетр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 Госресетр № 2818-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 Госресетр № 18,43 м/ч							
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 г/х г/х г/х Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Петилосчетчик, С, госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, первичный преоб	Датчик давления	ПД-МКТС	-	10468		*	
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 г/х г/х г/х Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Петилосчетчик, С, госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, первичный преоб							
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 г/х г/х г/х Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Петилосчетчик, С, госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, первичный преоб	Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3001	1	**	
Госресстр № 43096-09 Узел учета № 169. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, Железнодорожная, 1, бытовое помещение (табельная) Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Гкал/							
Теплосчетчик, С, госресстр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574							
Теплосчетчик, С, госресстр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574							
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6622 Q - 1,73 Гкал/ч Гкал/ч 12,36 Гкал/ч 12,36 м²/ч 12,3		•			. Сын	я, Железнодор	ожная, 1,
Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (П			(табел		1.0	T	1.50
В том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574 Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12577 Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12577 ПД-МКТС - 10469 М3/ч Датчик давления ПД-МКТС - 10469 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госресстр № 43096-09 Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч ПД-МКТС - 11143 ПД-МКТС - 11143 Комплект термометров сопротивления преобразователь (ППР), С, ПД-МКТС - 11143 Комплект термометров сопротивления ПД-МКТС - 11144 Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А,		MKTC	-	6622	Q	-	
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12574	· ·						1 кал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С, M121-K5-25Ф 25 12574 от 0,016 до 16 м³/ч от 0,016 до 16 м³/ч от 0,016 до 16 м³/ч м м м³/ч м м м м м м м м м м м м м м м м м³/ч м	в том числе:				G		12.36
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-25Ф 25 12577 от 0,016 м³/ч от 0,016 до 16 м³/ч от 0,016 до 16 м³/ч (пД-МКТС - 10469	Первициий преобразователи (ППР) С	М121-К5-25Ф	25	12574	- 0	от 0.016	M ³ /H
Первичный преобразователь (ППР), С, M121-K5-25Ф 25 12577 M³/ч от 0,016 до 16 до 1	первичный преобразователь (ппп), с,	W1121-R3-234	23	12374			W1 / 1
Первичный преобразователь (ППР), С, M121-K5-25Ф 25 12577 от 0,016 до 16 до 16 до 16 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС - 10469 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госрестр № 43096-09 КТС-Б - 3003 г/х ** Теплосчетчик, С, Госресстр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6658 До т 0,04 до 40 м²/ч 18,43 до 40 м²/ч Первичный преобразователь (ППР), С, Датчик давления М121-К5-40Ф 40 17784 до 40 м²/ч от 0,04 до 40 м²/ч Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х							
Датчик давления ПД-МКТС - 10469 Датчик давления ПД-МКТС - 10470 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, Патчик давления ПД-МКТС - 10470 * * ПД-МКТС - 3003 г/х Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, Патчик давления ПД-МКТС - 11143 Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Патчик давления КТС-Б - 38801 г/х КтС-Б - 38801 г/х КТС-Б - 38801 г/х	Первичный преобразователь (ППР). С.	М121-К5-25Ф	25	12577			
Датчик давления							
Датчик давления ПД-МКТС - 10470 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 КТС-Б - 3003 ** Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч Пд-мктс - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 **						м ³ /ч	
Датчик давления ПД-МКТС - 10470 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 КТС-Б - 3003 ** Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч Пд-мктс - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 **	Датчик давления	ПД-МКТС	-	10469		*	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 КТС-Б - 3003 г/х ** Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, Преминый		, ,					
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 г/х г/х Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, ПР (ППР),	Датчик давления	ПД-МКТС	-	10470		*	
платиновых (2 шт.), Кл. А, Госреестр № 43096-09 г/х г/х Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, ПР (ППР),							
Госреестр № 43096-09 Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 л/х **		КТС-Б	-			**	
Узел учета № 170. Учет ТЭ. Ст. Сыня, Республика Коми, Печорский р/н, п. Сыня, вокзал Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, ПР (ППР				Γ/X			
вокзал Теплосчетчик, C, Госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), C, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч 18,43 м³/ч Первичный преобразователь (ППР), C, М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч от 0,04 до 40 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. A, КТС-Б - 38801 г/х **	Госреестр № 43096-09						
Теплосчетчик, С, Госреестр № 28118-09; в том числе: МКТС - 6658 Q - 2,38 Гкал/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч 18,43 м³/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч от 0,04 до 40 м³/ч * Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х **	Узел учета № 170. Учет ТЭ	. Ст. Сыня, Респу	блика	Коми, Печор	ский	р/н, п. Сыня,	
Госреестр № 28118-09; в том числе: Первичный преобразователь (ППР), C, M121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч 18,43 м³/ч Первичный преобразователь (ППР), C, M121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч от 0,04 до 40 м³/ч от 0,04 до 40 м³/ч * Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х **				_			
В том числе: Первичный преобразователь (ППР), С, ПД-МКТС - 11143 Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 к**		MKTC	-	6658	Q	-	
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17783 G от 0,04 до 40 м³/ч 18,43 м³/ч Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч от 0,04 до 40 м³/ч т/х т/х т/х ** Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х **							Гкал/ч
До 40 м³/ч М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х г/х *		3.610.1.757.40.7	40	15500	↓ _	0.04	10.42
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 до 40 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х **	Первичный преобразователь (IIIIP), C,	М121-К5-40Ф	40	17783	G		
Первичный преобразователь (ППР), С, М121-К5-40Ф 40 17784 от 0,04 до 40 м³/ч Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 **							М /Ч
Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х	Папринций прооброзорожем (ППВ) С	M121 V5 40A	40	17704	-		
Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 г/х	первичный преобразователь (ппт), С,	W1121-K3-40Ψ	40	1 / / 04			
Датчик давления ПД-МКТС - 11143 * Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 **							
Датчик давления ПД-МКТС - 11144 * Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А, КТС-Б - 38801 **	Патиму парпения	ПЛ МИТС		111/12	-		
Комплект термометров сопротивления КТС-Б - 38801 ** платиновых (2 шт.), Кл. А, г/х	дагчик давления	114-MKIC	-	11143			
Комплект термометров сопротивления КТС-Б - 38801 ** платиновых (2 шт.), Кл. А, г/х	Латчик павпения	ПЛ-МКТС	 -	11144	1	*	
платиновых (2 шт.), Кл. А,	дат ит давления	пд-мисто		11177			
платиновых (2 шт.), Кл. А,	Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	38801	1	**	

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 171. Учет ТЭ. Ст. Т	алый, Республика	Коми,	Печорский	р/н, п.	Талый, здани	е РЭБ
T C	MICTO		6660		T	1.54
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6660	Q	-	1,54
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:				G		12,13
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16603	۱ ۰	от 0,016	12,13 м ³ /ч
первичный преобразователь (ппп), с,	W1121-K3-23Φ	23	10003		до 16	WI / I
					до 10 м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16604		от 0,016	
первичный преобразователь (ппп), с,	W1121-K3-234	23	10004		до 16	
					м ³ /ч	
П	пп митс		10472		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10473		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	10474		*	
датчик давления	ПД-WIKTC	_	10474			
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	3007	1	**	1
платиновых (2 шт.), Кл. А,	ICI D		Γ/X			
Госреестр № 43096-09			1/2			
1 0000010 1.2 10000 00						
Узел учета № 172. Учет ТЭ. Ст. Талый, Ре	еспублика Коми, І	Течорс	кий р/н, п. Т	алый,	Станционная	5А., Пост ЭЦ
,	,	1	1 ,	ĺ		,
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6663	Q	-	0,65
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16608	G	от 0,016	9,86
					до 16	м ³ /ч
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16896		от 0,016	
					до 16	
					M^3/H	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	10475		*	
Au mi Austrians	11,7 111111		10.70			
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10476		*	
——————————————————————————————————————						
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	3008		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			г/х			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 173. Учет ТЭ. Ст. Чикшин	о, Республика Ком	ии, Печ	норский р/н,	п. Чи	кшино, Приво	кзальная, 12,
	здание РЗ	ЭБ				
			1			
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6576	Q	-	4,13
Госреестр № 28118-09;						.
в том числе:	1666 765 151		40===	↓ _	2.5.	Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13772	G	от 0,04	27.05
					до 40	27,05
	26104 707 107	40	10===	4	м ³ /ч	м ³ /ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13773		от 0,04	
					до 40	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10392		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	10393		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3021		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			г/х			
Госреестр № 43096-09						

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 174. Учет ТЭ. Ст. Кожва. Ро	еспублика Коми,	Печоро	кий р/н, пгт.	Изъя	ю, Вокзальна	я, 17. станци-
	онное здание(вокзал)	ı			
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6666	Q	-	1,37
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16934	G	от 0,016	7,29
					до 16	${\bf M}^3/{\bf q}$
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16935		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Потичили портими	пп митс		10477	-	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-		1	*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10478			
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3016		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 175. Учет ТЭ. Ст. Кох	-		Іечорский р/і	н, пгт	. Изъяю, Вокз	альная,
	Пост ЭІ	Ţ				
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	6667	Q	-	1,23
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17023	G	от 0,016	14,45
					до 16	M^3/H
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17053	1	от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	_	10479	1	*	
Датчик давления	ПД-МКТС		10479	1	*	
<u> </u>		_		1	**	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3024		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09	1				210	2
Узел учета № 176. Учет ТЭ. Ст. Северодв			л., г. Северод	цвинс	к, железнодој	рожная д. 3а.
	Багажное отде	еление				
T	TOTA	1	152267			1.74
Теплосчетчик,	TCK7	-	153367	Q	-	1,76
Госреестр № 48220-11	DICT 5	1	1500 -5	4		Гкал/ч
Вычислитель количества теплоты,	BKT-7	-	153367		-	17.15
<u>+</u> 0,012%; Госреестр № 23195-11				G		17,15
Преобразователь расхода электромагнит-	МЕЧП	32	446427		от 0,048	M^3/q
ный, ± 1 %,					до 30	
Госреестр № 17858-11					M^3/H	
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	32	446428	1	от 0,048	
ный, ± 1 %,					до 30	
Госреестр № 17858-11					M^3/q	
Комплекты термометров сопротивления	КТПТР-01	_	2583/	1	**	
из платины технических разностных,			2583A			
Кл. А, Госреестр № 46156-10			200011			
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	_	12.02482	1	*	
приведенная погрешность $\pm 0.5 \%$,	пдтьл-т		12.02702			
Госреестр № 26038-08						
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	_	12.02477	1	*	
приведенная погрешность $\pm 0.5 \%$,	пдтыл-т	_	12.024//			
Госреестр № 26038-08			Ī	1		

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 177. Учет ТЭ. Ст. Исакого	рка. г. Архангел	ьск ул.	Клепача, д.	12. ад	министративн	юе здание.
Теплосчетчик, Госреестр № 48220-11	ТСК7	_	153394	Q	_	2,83
Вычислитель количества теплоты,	ВКТ-7	-	153394	1	-	Гкал/ч
± 0,012%; Госреестр № 23195-11						
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	32	446396	G	от 0,048	21,42
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					до 30 м ³ /ч	M^3/q
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	32	446410		от 0,048	
ный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11					до 30 м ³ /ч	
Комплекты термометров сопротивления	КТПТР-01	-	3639/		**	
из платины технических разностных,			3639A			
Кл. А, Госреестр № 46156-10						
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	-	12.02478		*	
приведенная погрешность \pm 0,5 %,						
Госреестр № 26038-08						
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	-	12.02481		*	
приведенная погрешность \pm 0,5 %,						
Госреестр № 26038-08						
Узел учета № 178. Учет ТЭ. Ст. Иса			к ул. Привов	зальн	ая, д. 15к. 1 (д	д. 13).
	ПТО ВЧД	-10		1		
Теплосчетчик, Госреестр № 48220-11	ТСК7	-	47969	Q	-	3,12
Вычислитель количества теплоты,	ВКТ-7	-	47969		-	Гкал/ч
<u>+</u> 0,012%; Госреестр № 23195-11						
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	32	385833	G	от 0,048	18,65
ный, ± 1 %,					до 30	м ³ /ч
Госреестр № 17858-11					м ³ /ч	
Преобразователь расхода электромагнит-	ПРЭМ	32	252273		от 0,048	
ный, ± 1 %,					до 30	
Госреестр № 17858-11					м ³ /ч	
Комплекты термометров сопротивления	КТПТР-01	-	3642/		**	
из платины технических разностных,			3642A			
Кл. А, Госреестр № 46156-10	HHTDV 1		12.02001		*	
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	-	12.02081		*	
приведенная погрешность $\pm 0.5 \%$,						
Госреестр № 26038-08 Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1		12.02148	-	*	
	пдтва-т	-	12.02148			
приведенная погрешность <u>+</u> 0,5 %, Госреестр № 26038-08						
Узел учета № 179. Учет ТЭ. Ст. Иса	oroconro e Any	OHEOHI O	и ил Прирог	.00 111 1	10g y 15g 1 (n 12)
узел учета № 179. у чет 13. Ст. Ис.	акогорка. г. Арх СБК		к ул. привок	зальн	ая, д. 13к. I (,	ц. 13).
Теплосчетчик, Госреестр № 48220-11	ТСК7	_	153395	Q	_	3,45
			153395	_ `		Гкал/ч
Вычислитель количества теплоты, ± 0,012%; Госреестр № 23195-11	ВКТ-7	-	153395		-	1 1000/
	ПРЭМ	32	443807	G	от 0,048	23,11
Преобразователь расхода электромагнитный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11	TIF JIVI	32	11 300/		от 0,048 до 30 м ³ /ч	M^3/H
, , , , ,	ПРЭМ	22	265009	-	от 0,048	
Преобразователь расхода электромагнитный, ± 1 %, Госреестр № 17858-11	HEDIVI	32	365098		от 0,048 до 30 м ³ /ч	
	I/T[[TD 01		26407	-	до 30 м /ч **	
Комплекты термометров сопротивления из платины технических разностных,	КТПТР-01	-	3640/		-1.4	
			3640A			
Кл. А, Госреестр № 46156-10	ПДТВХ-1		12.02098	-	*	
Преобразователи избыточного давления, приведенная погрешность \pm 0,5 %,	пдтвх-г	-	12.02098		*	
приведенная погрешность <u>+</u> 0,5 %, Госреестр № 26038-08						
Преобразователи избыточного давления,	ПДТВХ-1	 -	12.02186	-	*	
приведенная погрешность $\pm 0.5 \%$,	пдтвл-т	_	12.02100			
Приведенная погрешность <u>+</u> 0,3 %, Госреестр № 26038-08						
1 ocpece1p 312 20030-00		İ		1		

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 180. Учет ТЭ. Ст.				шский	р-н, пос. Кон	оша,
ул	Вокзальная, д. 10	, стр1.	Гараж			
Теплосчетчик, С,	MKTC	l _ l	6670	Q	_	0,71
Госреестр № 28118-09;	WIKTC		0070	4		Гкал/ч
в том числе:						1 1001/1
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17320	G	от 0,016	5,46
r respectively					до 16	$M^3/4$
					M^3/H	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17321		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10483		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10484		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3037		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 181. Учет ТЭ. Ст. По	ечора. Республика	Коми,	ст. Печора,	ул. Ж	елезнодорожн	ая 1А.
	АБК					
m) HITTO		00.10		T	1.10
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	8243	Q	-	1,12
Госреестр № 28118-09; в том числе:						Гкал/ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	20192	G	от 0,06	12,33
первичный преобразователь (ппт), С,	W121-K3-30Φ	30	20192		до 60	12,33 м ³ /ч
					до оо м ³ /ч	W1 / 1
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-50Ф	50	20195		от 0,06	
					до 60	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11117		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11118	=	*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	_	38826		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			г/х			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 182. Учет ТЭ. Ст.			оми, Печоро	ский р	н, пос. Чикш	ино.
	Пост ЭЦ	Į				
Теплосчетчик, С,	MKTC	_ [6411	Q	_	3,09
Госреестр № 28118-09;			~	_		Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13770	G	от 0,04	24,83
					до 40	м ³ /ч
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-40Ф	40	13771		от 0,04	
					до 40	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10390		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	10391		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	3000		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
Узел учета № 186. Учет ТЭ. Ст.		рома, у		ова, д	ц.2А. здание П	
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	8340	Q	-	0,98
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16939	G	от 0,016	7,35
					до 16	M^3/H
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16958		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11184		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11185		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	38910		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 187. Учет ТЭ. С	т. Кострома. г.Кос	строма	, ул. Ю.Смир	онова	, д.2А. Пост Э	Ц
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	8235	Q	-	1,05
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:						
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16850	G	от 0,016	8,25
					до 16	M^3/q
					м ³ /ч	
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	16788		от 0,016	
					до 16	
					м ³ /ч	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11182		*	
Датчик давления	ПД-МКТС	-	11183		*	
Комплект термометров сопротивления	КТС-Б	-	38869		**	
платиновых (2 шт.), Кл. А,			Γ/X			
Госреестр № 43096-09						
Узел учета № 188. Учет Т			рома, ул. Ю.	Смир	нова, д.6А	
	Здание конт	оры		1 -	1	0.55
Теплосчетчик, С,	MKTC	-	8245	Q	-	0,78
Госреестр № 28118-09;						Гкал/ч
в том числе:	M101 K7 05A	25	17010		0.016	10.42
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17212	G	от 0,016	10,42 м ³ /ч
					до 16 м ³ /ч	М /Ч
Первичный преобразователь (ППР), С,	М121-К5-25Ф	25	17214	-	от 0,016	
первичный преобразователь (ппт), С,	W1121-K3-23Φ	23	1/214		до 16	
					до 10 м ³ /ч	
Потиму нариомия	ПД-МКТС	-	11186	-	*	
Датчик давления Датчик давления	ПД-МКТС	-	11186	-	*	
7.1		<u> </u>		-	**	
Комплект термометров сопротивления платиновых (2 шт.), Кл. А,	КТС-Б	_	38914		ጥጥ	
платиновых (2 шт.), кл. A, Госрестр № 43096-09			г/х			
1 ocpeectp № 45090-09						

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 /ч);

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК узлов учета №№: 142 – 188 по подсистемам

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

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

Под- систе- ма	№ узла учета	Нормируемая погрешность	Пределы допускаемого зна- чения погрешности
(1)	142 - 144, 147 - 153, 156 - 188	Относительная погрешность ИИК тепловой энергии, %:	\pm 5, при 10 °C \leq Δ t \leq 20 °C; \pm 4, при Δ t $>$ 20 °C, где Δ t - разность температур в подающем и обратном трубопроводах
Учет ТЭ (1)		Абсолютная погрешность ИИК температуры воды, °C:	±(0,6+0,004·t)
y		Относительная погрешность ИИК объемного и мас- сового расхода теплоносителя (воды), %	±2
		Относительная погрешность ИИК избыточного давления, %	±2
Учет XBC (2)	145, 146, 154, 155	Относительная погрешность ИИК объемного и мас- сового расхода теплоносителя (воды), %	±2
XBC		Относительная погрешность ИИК избыточного давления, %	±2

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 узлов учета №№ 142 188:

- температура (ИВКС), от плюс 15 до плюс 25°С от минус 10 до плюс 50°С от минус 10 до плюс 25°С от минус 10 до плюс 50°С от минус 10 до плюс 10 до

4. Допускается замена компонентов ИИК узлов учета №№ 142 - 188 на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа каналов измерительно-информационных узлов учета №№ 142 – 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной железной дороги как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в ИИК измерительных компонентов:

- теплосчетчики МКТС среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;
- счетчики расходомеры РМ-5 (модификация РМ-5-T) среднее время наработки на отказ не менее 75000 часов;
 - теплосчетчики ТСК7 среднее время наработки на отказ не менее 30000 часов;
- вычислители количества теплоты ВКТ-7, среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ, среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР среднее время наработки на отказ не менее 65000 часов;
- преобразователи избыточного давления ПДТВХ-1 среднее время наработки на отказ не менее 100000 часов;
 - датчики давления: ИД среднее время наработки на отказ не менее 65000 часов;

- УСПД ЭКОМ-3000 среднее время наработки на отказ не менее 75000 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 №№ 142 - 188 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, АРМ.

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 теплосчетчиков фактов параметрирования теплосчетчиков, 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 №№ 142 188.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации ИИК узлов учета №№ 142 - 188 типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность ИИК узлов учета №№ 142 - 188

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
I	Оборудование узлов учета:		
1	Узлы учета ТЭ:	ШТ	43
1.1	Теплосчетчики МКТС, в том числе:	компл	38
1.1.1	Измерительные модули М 121 (Ду25)	ШТ	28
1.1.2	Измерительные модули М 121 (Ду40)	ШТ	5
1.1.3	Измерительные модули М 121 (Ду50)	ШТ	5
1.1.4	Комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б	ШТ	38

1	2	3	4
1.1.5	Преобразователи давления ПД-МКТС	ШТ	76
1.2	Теплосчетчики ТСК7, в том числе:	компл	5
1.2.1	Вычислители количества теплоты ВКТ-7	ШТ	5
1.2.2	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ Ду20	ШТ	2
1.2.3	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ Ду32	ШТ	8
1.2.4	Комплект термопреобразователей сопротивления КТПТР-01	компл	1
1.2.5	Комплект термопреобразователей сопротивления КТПТР-05	компл	4
1.2.6	Преобразователи избыточного давления ПДТВХ-1	ШТ	10
2	Узлы учета XBC:	ШТ	4
2.1.1	Счетчики-расходомеры РМ-5-Т (Ду15)	ШТ	1
2.1.2	Датчики давления ИД	ШТ	1
2.2.1	Вычислители количества теплоты ВКТ-7	ШТ	3
2.2.2	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ Ду20	ШТ	3
2.2.3	Датчики давления ИД	ШТ	3
II	Оборудование ИКП:		
3	Устройства GSM связи (УПД-2)	ШТ	47
4	УСПД ЭКОМ-3000	ШТ	1
III	Оборудование ИВКС:		
5	Сервер	ШТ	1
6	Специализированное программное обеспечение ПК «Энергосфера»	ШТ	1
7	Методика поверки МП 1105/446-2011	ШТ	1
8	Паспорт-формуляр КНГМ.411311.052 ФО	ШТ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1105/446-2011 «ГСИ. Система приборного учета (система автоматизированная комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной 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 РЭ в Части 2 «Теплосчетчики МКТС. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ОАО «НИИ Теплоприбор» в 2012 г.;
- 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», согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14 декабря 2010 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.;
- документом МП 4213-009-42968951-2011 «Счетчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС в 2011 г.;
- ГОСТ 8.461-82 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки;
- 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.:
 - 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 и объемного расхода холодной воды с использованием каналов измерительно-информационных узлов учета №№ 142 - 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной железной дороги. Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 1103/446-01.00229-2012 от 03 октября 2012 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к каналам измерительноинформационным узлов учета №№ 142 - 188 системы приборного учета (системы автоматизированной комплексного учета топливно-энергетических ресурсов - АСКУ ТЭР) Северной 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

и метрологии

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

МП «___» _____ 2012 г.

Ф.В. Булыгин