



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Сочитеплоэнерго»

Виноградов Е.Е.

2019г.

Регламент

ввода в эксплуатацию и последующей эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, установленных у потребителей, присоединенных к сетям МУП «Сочитеплоэнерго».

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент вводится с целью упорядочения отношений между МУП «Сочитеплоэнерго» и потребителями тепловой энергии, теплоносителя города Сочи, присоединенных к сетям МУП «Сочитеплоэнерго», при осуществлении допуска в эксплуатацию и последующей эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя.

1.2. Настоящий регламент разработан на основе:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 1034, от 18.11.2013г, «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- "Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям, помещений в многоквартирных домах и жилых домов", утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Регламенте применяются следующие понятия и термины:

2.1. Потребитель - физическое, юридическое лицо любой формы собственности или индивидуальный предприниматель получающее от МУП «Сочитеплоэнерго» тепловую энергию, теплоноситель и являющееся владельцем узла учёта тепловой энергии, теплоносителя, допускаемого в эксплуатацию;

2.2. МУП «Сочитеплоэнерго» - организация, осуществляющая поставку потребителям тепловой энергии, теплоносителя;

2.3. Прибор учета - средство измерений, включающее технические устройства, которые выполняют функции измерения, накопления, хранения и отображения информации о количестве тепловой энергии, а также о массе (об объеме), температуре, давлении теплоносителя и времени работы приборов;

2.4. Узел учета - техническая система, состоящая из средств измерений и устройств, обеспечивающих учет тепловой энергии, массы (объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию параметров теплоносителя;

2.5. Поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы (другими уполномоченными органами, организациями) с целью определения и подтверждения соответствия средств измерения установленным метрологическим требованиям;

2.6. Проверка средств измерений - включает визуальный осмотр схемы подключения приборов учета, проверку соответствия приборов учета требованиям Постановления Правительства Российской Федерации № 1034,

проверку состояния приборов учета, инструментальную проверку работоспособности прибора учета или измерительного комплекса, наличие и сохранность контрольных пломб, а также снятие показаний приборов учета;

2.7. Снятие показаний - действия потребителя или МУП «Сочитеплоэнерго» по снятию с узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, измеренных числовых значений объема (количества) потребленных тепловой энергии и теплоносителя;

2.8. Ввод в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя - процедура проверки соответствия узла учета тепловой энергии требованиям нормативных правовых актов и проектной документации, включая составление акта ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;

2.9. Эксплуатация узла учёта тепловой энергии, теплоносителя - выполнение действий, обеспечивающих функционирование узла учёта тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с его назначением со дня ввода его в эксплуатацию до его выхода из строя, включающих в том числе осмотры узла учёта, техническое обслуживание (при необходимости) и проведение своевременной поверки.

2.10. Коммерческий учёт тепловой энергии, теплоносителя - установление количества тепловой энергии, теплоносителя, потребляемого за расчётный период, с помощью допущенного в эксплуатации узла учета или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами. Коммерческий учет осуществляется в соответствии с правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, которые утверждаются Правительством Российской Федерации с учетом требований технических регламентов.

2.11. Исполнитель коммунальных услуг - управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищный кооператив, а при непосредственном управлении уполномоченный представитель лица, привлекаемого собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам, оказания услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах.

3. Общий порядок ввода в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя.

3.1. Вводу в эксплуатацию подлежит узел учёта тепловой энергии, теплоносителя соответствующий требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений; Постановлению Правительства Российской Федерации № 1034; п.128 Приказу Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр "Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя"; действующим внесенными в Госреестр средств измерений с действующим свидетельством, на момент ввода узлов учета тепловой энергии, теплоносителя в эксплуатацию, при наличии согласования МУП «Сочитеплоэнерго» места установки, схемы подключения и метрологических характеристик узла учета.

3.2. Установленный узел учета тепловой энергии, теплоносителя должен быть введен в эксплуатацию не позднее месяца следующего за датой его установки. Расчеты за поставленную тепловую энергию, теплоноситель производятся исходя из показаний введенного в эксплуатацию узла учета, начиная с 1-го числа месяца, следующего за месяцем ввода узла учета в эксплуатацию.

3.3. Согласно п.п. 62-73 «Правил коммерческого учета тепловой энергии,

теплоносителя» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г №1034 ввод (периодическая проверка готовности) в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя, установленного у потребителя, осуществляется комиссией в следующем составе:

- а) представителя МУП «Сочитеплоэнерго»;
- б) представителя потребителя;
- в) представителя организации, осуществлявшей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя.

Комиссия создается владельцем узла учета тепловой энергии, теплоносителя.

3.4. Для ввода (периодической проверки готовности) узла учета тепловой энергии, теплоносителя в эксплуатацию владелец узла учета представляет комиссии проект узла учета, согласованный с МУП «Сочитеплоэнерго», выдавшего технические условия и паспорт узла учета или проект паспорта, который включает в себя:

- а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, сбросников и перемычек между трубопроводами;
- б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;
- в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;
- г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключаяющую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;
- д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

3.5. Документы для ввода (периодической проверки готовности) узла учета тепловой энергии, теплоносителя в эксплуатацию представляются в МУП «Сочитеплоэнерго» для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня ввода в эксплуатацию.

3.6. При приемке узла учета тепловой энергии, теплоносителя в эксплуатацию комиссией проверяется:

- а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и настоящим Правилам;
- б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;
- в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;
- г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

3.7. При отсутствии замечаний к узлу учета комиссией подписывается акт ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя, установленного у потребителя.

3.8. Акт ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя служит основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя

по приборам учета, контроля качества тепловой энергии и режимов теплоснабжения с использованием получаемой измерительной информации с даты его подписания.

3.9. При подписании акта о вводе в эксплуатацию узел учета тепловой энергии, теплоносителя пломбируется.

3.10. Пломбирование узла учета осуществляется представителем МУП «Сочитеплоэнерго».

3.11. Места и устройства для пломбировки узла учета заранее готовятся монтажной организацией. Пломбировке подлежат места подключения первичных преобразователей, разъемов электрических линий связи, защитных крышек на органах настройки и регулировки приборов, шкафы электропитания приборов и другое оборудование, вмешательство, в работу которого может повлечь за собой искажение результатов измерений.

3.12. В случае наличия у членов комиссии замечаний к узлу учета тепловой энергии, теплоносителя и выявления недостатков, препятствующих нормальному функционированию узла учета, этот узел учета считается непригодным для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. В этом случае комиссией составляется акт о выявленных недостатках, в котором приводится полный перечень выявленных недостатков и сроки по их устранению. Указанный акт составляется и подписывается всеми членами комиссии в течение 3 рабочих дней. Повторная приемка узла учета в эксплуатацию осуществляется после полного устранения выявленных нарушений.

3.13. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической проверки узла учета в порядке, установленном п.п. 62 - 72 постановления Правительства Российской Федерации № 1034, от 18.11.2013 г, «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;

3.14. Не менее, чем за 10 рабочих дней до дня предполагаемой даты проведения процедуры ввода (периодической проверки готовности) узла учёта в эксплуатацию потребитель направляет в адрес МУП «Сочитеплоэнерго»: письменную заявку на ввод (периодическую проверку готовности) узла учета в эксплуатацию (далее — заявка); перед проведением ремонта или при снятии приборов учета в гос. поверку потребитель направляет в адрес МУП «Сочитеплоэнерго» письменную заявку для составления протокола выхода; в которой должны быть указаны реквизиты потребителя, контактные данные, включая почтовый адрес и номер телефона лица направившего заявку; приложение с документами предлагаемые дата и время проведения процедуры ввода узла учета тепловой энергии, теплоносителя в эксплуатацию. Формы заявок приведены в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента:

- Форма заявки на ввод в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя (Приложение Т1).
- Форма заявки на периодическую проверку готовности узла учета тепловой энергии и теплоносителя (Приложение Т2).
- Форма заявки на протокол выхода и снятие с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии и теплоносителя (Приложение Т3).
- Форма протокола выхода с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии и теплоносителя (Приложение Т4).

3.15. К заявке на ввод в эксплуатацию узла учета, на периодическую проверку готовности узла учета к эксплуатации тепловой энергии и теплоносителя прилагаются копии:

- а) согласованной с МУП «Сочитеплоэнерго» проектной документации (технического решения) на оборудование узла учета (при первичном вводе в эксплуатацию);
- б) паспортов на приборы учета, входящие в состав узла учета тепловой энергии, теплоносителя; документов, подтверждающих прохождение последней поверки приборов учета;
- в) документа, подтверждающего право лица на подписание заявки и (или) подачу заявка от имени потребителя.

3.16. При вводе в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, теплоносителя, установленного в жилом доме, потребитель предъявляет проектную документацию, согласованную с МУП «Сочитеплоэнерго», на оборудование узла учета; паспорта на приборы учета, входящие в состав узла учета; документы, подтверждающие прохождение последней поверки приборов учета непосредственно при проведении процедуры ввода в эксплуатации (периодической проверки готовности) узла учёта.

3.17. По результатам проверки узла учёта тепловой энергии, теплоносителя оформляется акт ввода узла учета в эксплуатацию или акт периодической проверки готовности узла учета к эксплуатации, подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре ввода узла учёта в эксплуатацию или акт периодической готовности узла учета к эксплуатации. Формы актов приведены в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента:

- Форма акта ввода к эксплуатации узла учёта тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т5);

- Форма акта периодической готовности к эксплуатации узла учёта тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т6);

3.18. При отсутствии замечаний к узлу учета тепловой энергии, теплоносителя составляется акт ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя или акт периодической проверки готовности узла учета тепловой энергии, теплоносителя к эксплуатации, которые служат основанием для осуществления коммерческого учета тепловой энергии по приборам учета с даты его подписания.

3.19. В случае наличия у членов комиссии замечаний к узлу учет тепловой энергии, теплоносителя или выявления недостатков препятствующих его нормальному функционированию, этот узел учета считается непригодным для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

В этом случае в акте ввода (периодической проверки готовности) в эксплуатацию делается отметка о недопуске узла учета в эксплуатацию и приложением составляется акт выявленных недостатков, где приводится полный перечень выявленных недостатков и согласованные с потребителем сроки их устранения.

- Форма акта выявленных недостатков при вводе в эксплуатацию, периодической готовности узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя приведена в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента (Приложение Т7);

Повторная приемка узла учета в эксплуатацию осуществляется после полного устранения выявленных нарушений.

3.20. Перед подписанием акта ввода узла учета в эксплуатацию (при отсутствии

оснований для отказа в вводе узла учета в эксплуатацию представитель МУП «Сочитеплоэнерго» осуществляет установку контрольных пломб.

Пломбировке подлежат места подключения первичных преобразователей, приборов учета, разъемы электрических линий связи, трансформаторы тока и напряжения, защитные крышки на органах настройки и регулировки приборов, шкафы электропитания приборов и другое оборудование, вмешательство, в работу которого может повлечь за собой искажение результатов измерений.

3.21. Узлы учета пломбируются представителем МУП «Сочитеплоэнерго», в том числе после поверки, без взимания платы с потребителя, за исключением случаев, когда опломбирование соответствующих узлов учета производится МУП «Сочитеплоэнерго» повторно, в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом.

4. Общие требования к эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя.

4.1. Эксплуатация узла учета, а также ремонт и замена приборов учета осуществляются потребителем в соответствии с технической документацией. Поверка приборов учета, входящих в состав узла учета, осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

4.2. Приборы учета и (или) узел учета тепловой энергии, теплоносителя должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу.

4.3. Потребитель обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей МУП «Сочитеплоэнерго» или по указанию МУП «Сочитеплоэнерго» представителей иной организации к узлам учета или для сверки показаний приборов учета и проверки соблюдения условий эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя не реже 1 раза в год (п.91 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034).

4.4. Внеплановая проверка приборов учета проводится МУП «Сочитеплоэнерго» при выявлении неисправности или имеющихся сомнениях в корректности работы узла учета. При плановой и внеплановой проверке узла учета составляется акт проверки.

- Форма акта проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента: (Приложение Т8);

Снятие показаний узлов учета, приборов учета потребителем осуществляется согласно п.24 Постановления Правительства Российской Федерации № 1034, от 18.11.2013 г, «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя» «Потребитель или теплосетевая организация предоставляют организации, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, до окончания 2-го дня месяца, следующего за расчетным месяцем, сведения о показаниях приборов учета по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным месяцем, если иные сроки не установлены законодательством Российской Федерации, а также сведения о текущих показаниях приборов учета в течение 2 рабочих дней после получения запроса о предоставлении таких сведений от теплоснабжающей организации. Такая информация направляется МУП «Сочитеплоэнерго» любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"),

позволяющим подтвердить получение МУП «Сочитеплоэнерго» указанной информации».

4.5. Узел учета считается вышедшим из строя (неисправным) в случаях:

- а) неотображения приборами учета результатов измерений;
- б) наличия признаков несанкционированного вмешательства в работу узла учета, определяемых представителем МУП «Сочитеплоэнерго»;
- в) нарушения контрольных пломб или знаков поверки;
- г) механического повреждения приборов учета и (или) других элементов узла учета;
- д) превышения допустимой погрешности показаний приборов учета;
- е) нарушения проектной документации на оборудование узла учета в частности осуществления врезки в трубопроводы входящие в состав узла учета, не предусмотренной проектной документацией на оборудование узла учета;
- ж) истечения межпроверочного интервала поверки приборов учета.

4.6. Потребитель в случае выхода узла учета из строя (неисправности) обязан незамедлительно письменно известить об этом МУП «Сочитеплоэнерго» и вызвать представителя МУП «Сочитеплоэнерго» для фиксации показаний приборов учета на момент выхода узла (прибора) учета из строя, а также устранить выявленную неисправность в течение 15 дней со дня выхода узла (прибора) учета из строя.

4.7. Потребитель, имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, обязан направить письменную, заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в адрес МУП «Сочитеплоэнерго» не менее чем за 3 рабочих дня до предполагаемого дня проведения работ.

Демонтаж узла учета, а также их последующий монтаж выполняются в присутствии представителей МУП «Сочитеплоэнерго», за исключением случаев, когда такие представители не явились к сроку демонтажа, приборов учета или узла учета указанному в письменном извещении.

4.8. Вывод узла учета из эксплуатации осуществляется на основании акта, подписанного МУП «Сочитеплоэнерго» и потребителем.

4.9. Установка пломб на приборы учета входящий в состав узла учета, после ремонта, поверки и (или): замены прибора учета проводится МУП «Сочитеплоэнерго» в соответствии с разделом 3 настоящего регламента. При этом к заявке прилагаются копии документов, подтверждающих результаты прохождения последней поверки приборов узла учета.

5. Формы заявок; актов планового (внепланового) (по заявке потребителя) обследования узла учёта тепловой энергии, теплоносителя; протоколов приведены в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента:

1. Форма заявки на ввод в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т1).
2. Форма заявки на периодическую проверку готовности узла учета тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т2).
3. Форма заявки на протокол выхода и снятие с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т3).
4. Форма протокола выхода с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т4).
5. Форма акта ввода к эксплуатации узла учёта тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т5);

6. Форма акта периодической готовности к эксплуатации узла учёта тепловой энергии, теплоносителя (Приложение Т6);
7. Форма акта выявленных недостатков при вводе в эксплуатацию, периодической готовности узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя приведена в разделе 6 «Приложение» настоящего регламента (Приложение Т7);
8. Форма акта проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя (Приложение Т8).

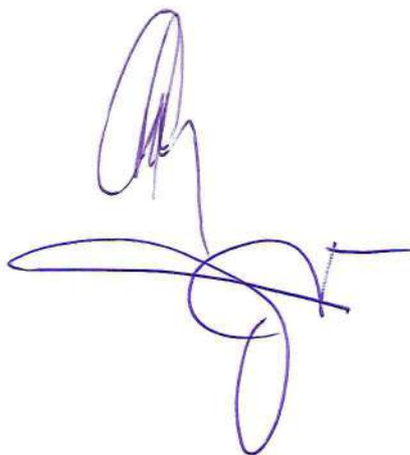
Контактные телефоны МУП «Сочитеплоэнерго»:

тел.296-85-85, факс 296-84-84 E-mail: mail@sochi-teplo.ru <http://www.sochi-teplo.ru>

СОСТАВИЛ:

Начальник ОКУТЭ

Заместитель директора
по сбыту тепловой энергии
МУП «Сочитеплоэнерго»



В.А.Черпак

С.Ю. Бушуев

Директору МУП «Сочитеплоэнерго»

Виноградову Е.Е.

(Реквизиты организации потребителя)

(номер исходящего, дата регистрации)

ЗАЯВКА

на ввод в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Прошу направить представителя ОКУТЭ МУП «Сочитеплоэнерго» для ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя расположенного по адресу: г. Сочи _____.

(телефон, эл. адрес, ответственный представитель потребителя.)

К заявке прилагаются копии:

- а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, сбросников и перемычек между трубопроводами;
- б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;
- в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;
- г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключаящую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;
- д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

Потребитель

(полномочное лицо)

_____/_____
М.П. (подпись) (ФИО)

Директору МУП «Сочитеплоэнерго»

Виноградову Е.Е.

(Реквизиты организации потребителя)

(номер исходящего, дата регистрации)

ЗАЯВКА
на периодическую проверку готовности узла учета тепловой энергии,
теплоносителя к эксплуатации

Прошу направить представителя ОКУТЭ МУП «Сочитеплоэнерго» для проверки готовности узла учета тепловой энергии, теплоносителя расположенного по адресу: г. Сочи _____.

(телефон, эл. адрес, ответственный представитель потребителя.)

К заявке прилагаются копии:

- а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, сбросников и перемычек между трубопроводами;
- б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;
- в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;
- г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключающую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;
- д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

Потребитель

(полномочное лицо)

_____/_____
М.П. (подпись) (ФИО)

Форма заявки на протокол выхода
и снятие с коммерческой эксплуатации
узла учета тепловой энергии, теплоносителя
(Приложение ТЗ).

Директору МУП «Сочитеплоэнерго»

Виноградову Е.Е.

(Реквизиты организации потребителя)

(номер исходящего, дата регистрации)

ЗАЯВКА

на протокол выхода и снятие с коммерческой эксплуатации узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Прошу направить представителя ОКУТЭ МУП «Сочитеплоэнерго» для фиксации показаний и составления протокола выхода из строя узла учета тепловой энергии и теплоносителя в связи _____ расположенного по адресу: г. Сочи _____, (предполагаемые дата и время).

(телефон, эл. адрес, ответственный представитель потребителя.)

Потребитель

(полномочное лицо)

М.П. (подпись)

/ _____
(ФИО)

ПРОТОКОЛ N _____ от _____ 2019г.
выхода из строя узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Потребитель: _____

Представитель потребителя: _____

МУП г. Сочи "Сочитеплоэнерго»

Представитель: _____

Зафиксировали отказ в работе, вид неисправности: _____

Показания приборов и номера пломб на момент выхода из строя узла учета следующие:

Тип прибора	Заводской номер	Показания приборов				Номера пломб
		Отопление		ГВС		
		Q=		Q=		
		<u> </u> M1(т)	<u> </u> G1(т/ч)	X		
		<u> </u> M2(т)	<u> </u> G2(т/ч)			
		X		<u> </u> M3(т)	<u> </u> G3(т/ч)	
				<u> </u> V3(м3)	<u> </u> G3(м3/ч)	
		X		<u> </u> M4(т)	<u> </u> G4(т/ч)	
				<u> </u> V4(м3)	<u> </u> G4(м3/ч)	
		t п =		t п =		
		to =		to =		
		<u> </u> ВНР	<u> </u> ВОС	<u> </u> ВНР	<u> </u> ВОС	

Заключение: _____

Подписи:

Представитель МУП «СТЭ» _____

Представитель потребителя _____

М. П.

Форма акта проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя (Приложение Т8)

АКТ
 проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя (УУТЭ) у потребителя

г. Сочи

«__» _____ 20__ г.

(Наименование организации потребителя, адрес)

Настоящий акт составлен представителем МУП г. Сочи «Сочитеплоэнерго»:

(должность, фамилия имя отчество, номер телефона)

и уполномоченным представителем потребителя:

(должность, фамилия имя отчество, номер телефона)

Выполнили проверку узла учета тепловой энергии и теплоносителя _____ дата _____ время.
 Проверена работоспособность приборов, действующие сроки поверки, наличие/отсутствие пломб.

Проверка проведена в связи (причины согласно Правил 1034):

Максимальный расход тепловой энергии (договорная нагрузка)	_____ Гкал/час	_____ Куб.м./час
--	----------------	------------------

состав узла учета тепловой энергии входят средства измерений:

№№	Наименование и тип средств измерений	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений мин/макс	Показания интеграторов приборов на момент проверки	Дата поверки	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
2					Q ₀		
3					Q _г		
4			Под.отопл	м ³ /час	M ₁		
5			Обр.отопл.	м ³ /час	M ₂		
6			Под.ГВС	м ³ /час	M ₃		
7			Обр.ГВС	м ³ /час	M ₄		
8			Под.отопл.		t ₁		
9			Обр.отопл.		t ₂		
10			Под.ГВС		t ₃		
11			Обр.ГВС		t ₄		

Количество часов наработки	Количество часов не работы
Формула тепла на отопление	Формула тепла на ГВС
Вес импульса	Вес импульса

Проведена проверка температуры теплоносителей по системам при помощи переносного пирометра _____
 _____ св-во о поверке _____ . Результаты измерений:

Поддача отопление t ₁	Обратка отопления t ₂	Поддача ГВС t ₃	Обратка ГВС t ₄
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------

3. На узле учета опломбировано следующее оборудование:

№№	№ пломбы	прибор	Место устан.	дата
1				
2				
3			Под.отопл	
4			Обр.отопл.	
5			Под.ГВС	
6			Обр.ГВС	
7			Под.отопл.	
8			Обр.отопл.	
9			Под.ГВС	
10			Обр.ГВС	

- Паспорта на приборы узла учета (наличие, в полном объеме) _____
- Гильзы термометров заправлены маслом (да/нет) _____
- На основании проверки узел учета находится в работоспособном/неработоспособном состоянии для дальнейшей эксплуатации и осуществлении расчетов за потребленную тепловую энергию, теплоноситель.
- Дополнения и замечания:

Представитель МУП «Сочитеплоэнерго»: _____ (подпись, ФИО)

Уполномоченный представитель потребителя: _____ (подпись, ФИО)

Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Сочитеплоэнерго»

от 16 « 08. » 2019 г.

№ 0225/19

ПРИКАЗ

Об утверждении Регламента ввода в эксплуатацию и последующей эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, установленных у потребителей, присоединенных к сетям МУП «Сочитеплоэнерго»

С целью упорядочения отношений между МУП «Сочитеплоэнерго» и потребителями тепловой энергии, теплоносителя города Сочи, присоединенных к сетям МУП «Сочитеплоэнерго», при осуществлении ввода в эксплуатацию и последующей эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №1034, от 18.11.2013г., «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»; Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»; «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент ввода в эксплуатацию и последующей эксплуатации узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, установленных у потребителей, присоединенных к сетям МУП «Сочитеплоэнерго».
2. Назначить заместителя начальника ОКУТЭ Буримова А.С. лицом, ответственным за правильностью оформления форм в соответствии с утвержденными Регламентом и своевременным предоставлением в отдел по работе с прочими потребителями и отдел по работе с населением.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по сбыту тепловой энергии Бушуева С.Ю.
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор



Е.Е.Виноградов