



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ**

ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

236022 г. Калининград, ул. Нарвская, 58  
Тел./факс:(4012) 667111, 667113  
www.kts39.ru

ОГРН 1023901007008  
ИНН/КПП: 3903003375/390601001  
E-mail: info@kts39.ru

ПРИКАЗ № 1329

«28» 11 2019 г.

г. Калининград

Об утверждении новой редакции Регламента  
предоставления технических условий

В соответствии с правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, в целях совершенствования и оптимизации порядка выдачи технических условий на установку приборов учета тепловой энергии, теплоносителя

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 02 декабря 2019 года Регламент предоставления технических условий на установку прибора учета тепловой энергии, теплоносителя, (далее – Регламент) в новой редакции (приложение на 3 листах).

2. Начальнику режимно-наладочной службы Даховнику В.Г. довести Регламент до сведения заинтересованных лиц посредством размещения на сайте МП «Калининградтеплосеть» [www.kts39.ru](http://www.kts39.ru).

3. Приказ от 15.03.2016 года № 210 считать утратившим силу.

4. Начальнику службы документационного обеспечения Ильченко Е.А. довести настоящий приказ до лиц, указанных в листе рассылки.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Булеева А.Г.

Директор

А.Н. Салмин

В.Г. Даховник  
667-177

**РЕГЛАМЕНТ**  
**предоставления технических условий на установку**  
**прибора учета тепловой энергии, теплоносителя**

1. Настоящий Регламент регулирует отношения между МП «Калининградтеплосеть», владеющим на праве хозяйственного ведения или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, и лицами, имеющими намерение получить технические условия на установку прибора учета тепловой энергии, теплоносителя (далее – технические условия) при наличии действующего договора теплоснабжения.

2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты РФ», Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Регламентом, МП «Калининградтеплосеть» руководствуется нормативными актами и иными требованиями действующего законодательства РФ, регулирующими аналогичные правоотношения.

3. В настоящем Регламенте используются нижеприведенные сокращения и понятия:

- а) Теплоснабжающая организация, Исполнитель – МП «Калининградтеплосеть»;
- б) РНС – режимно-наладочная служба МП «Калининградтеплосеть»;
- в) УУТЭ – узел учета тепловой энергии;
- г) Потребитель – юридическое или физическое лицо, являющееся покупателем тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, имеющее намерение установить УУТЭ;
- д) «Правила» - Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утверждены постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034;
- е) Здание – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ);
- ж) Сооружение - результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ).



4. Потребитель подает запрос о предоставлении Технических условий (далее – Запрос) в отдел документооборота для его регистрации (п. 41 «Правил») – приложение №1 к настоящему регламенту.

4.1. Передача запроса из отдела документооборота в РНС в течение 1 дня с момента регистрации.

4.2. В случае наличия двух и более потребителей в одном здании (сооружении), имеющих один технический паспорт, подготавливаются технические условия на один (общий) прибор учета тепловой энергии.

4.3. Независимо от количества тепловых вводов в здании (сооружении) технические условия выдаются на один (общий) прибор учета тепловой энергии.

4.4. По итогам рассмотрения Запроса РНС подготавливает Технические условия на установку прибора учета тепловой энергии, теплоносителя в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса, визируются начальником службы и передаются в тепловую инспекцию.

4.5. Технические условия визируют тепловой инспекции в течение 3 рабочих дней.

4.6. Максимальный срок подготовки технических условий составляет 15 рабочих дней (п.41 «Правил»). Контроль за предоставление Технических условий на установку прибора учета тепловой энергии, теплоносителя возлагается на главного инженера МП «Калининградтеплосеть».

4.7. Технические условия должны содержать требования, предусмотренные п.40 «Правил»:

- наименование и местонахождение потребителя;
- данные о тепловых нагрузках по каждому их виду;
- расчетные параметры теплоносителя в точке поставки;
- температурный график подачи теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха;
- требования в отношении обеспечения возможности подключения узла учета к системе дистанционного съема показаний прибора учета с использованием стандартных промышленных протоколов и интерфейсов, за исключением требований к установке средств связи, если теплоснабжающая организация использует или планирует использовать такие средства;
- рекомендации, касающиеся средств измерений, устанавливаемых на узле учета (теплоснабжающая организация не вправе навязывать потребителю конкретные типы приборов учета, но в целях унификации и возможности организации дистанционного сбора информации с узла учета она вправе давать рекомендации).

4.8. В случае если в указанный срок Исполнитель не подготовил ТУ, Потребитель вправе самостоятельно разработать проект узла учета, о чем он обязан уведомить Исполнителя (п.42 «Правил»). Содержание проекта и условия согласования – см. п.5 настоящего Регламента.

5. Проект узла учета, выполняемый по техническим условиям, подлежит согласованию с Исполнителем (п.49 «Правил»).

5.1. Проект узла учета содержит (п. 44 «Правил»):

- копию договора теплоснабжения с приложением актов разграничения балансовой принадлежности и сведения о расчетных нагрузках для действующих объектов. Для вновь вводимых в эксплуатацию объектов прилагаются сведения о проектных нагрузках или условиях подключения;

- план подключения потребителя к тепловой сети;
- принципиальную схему теплового пункта с узлом учета;
- план теплового пункта с указанием мест установки датчиков, размещения приборов учета и схемы кабельных проводок;
- электрические и монтажные схемы подключения приборов учета;
- настроечную базу данных, вводимую в тепловычислитель (в том числе при переходе на летний и зимний режимы работы);
- схему пломбирования средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета, в соответствии с п. 71 «Правил»;
- формулы расчета тепловой энергии, теплоносителя;
- расход теплоносителя по теплопотребляющим установкам по часам суток в зимний и летний периоды;
- для узлов учета в зданиях (дополнительно) - таблицу суточных и месячных расходов тепловой энергии по теплопотребляющим установкам;
- формы отчетных ведомостей показаний приборов учета;
- монтажные схемы установки расходомеров, датчиков температуры и датчиков давления;
- спецификацию применяемого оборудования и материалов.

**5.2.** В случае несоответствия проекта узла учета положениям, указанным в п. 5.1. настоящего Регламента теплоснабжающая организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта узла учета направляет Потребителю уведомление о представлении недостающих документов (сведений) (п.50 «Правил»). В этом случае срок поступления проекта узла учета на согласование определяется с даты представления доработанного проекта.

**5.3.** В случае соответствия проекта узла учета положениям, указанным в п. 5.1. настоящего Регламента теплоснабжающая организация в течение 15 рабочих дней со дня получения проекта предоставляет сведения о согласовании или замечаниях к проекту (п. 51 «Правил»).

**5.4.** В случае необходимости проведения реконструкции системы теплопотребления для установки общего прибора учета Потребитель представляет на согласование проект реконструкции и проект на установку прибора учета.

**5.5.** Контроль за согласованием проекта в соответствии с настоящим Регламентом возлагается на главного инженера МП «Калининградтеплосеть».




## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ (ВИЗИРОВАНИЯ)

Проект документа: Приказы по основной деятельности  
об утверждении новой редакции Регламента предоставления технических условий

Наименование должности	Виза	Дата	ФИО	Примечание
Начальник отдела (РНС)	Согласен	21.11.2019	В.Г.Даховник	
Начальник службы (Юридическая служба)	Согласен	27.11.2019	Сулейманова Н.Ш.	
Главный инженер	Согласен	22.11.2019	Булеев А.Г.	
Начальник службы (ДО)	Согласен	27.11.2019	Е.А.Ильченко	
Начальник отдела (Тепловая инспекция)	Согласен	25.11.2019	Мокеев Ю.В.	

Лист согласования  
проекта регламента предоставления технических условий на установку  
прибора учета тепловой энергии, теплоносителя  
МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование должности, структурного подразделения	Замечания к документу	Подпись, дата согласования
1	Инициатор: начальник РНС, Даховник В.Г.	<i>Нет</i>	
2	Начальник юридической службы, Сулейманова Н.Ш.		
3	Начальник СТИ, Шарапина Т.Г.		
4	Главный инженер, Булеев А.Г.		