



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Министерство  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Свердловской области**

Октябрьская пл., д. 1, г. Екатеринбург, 620031  
Телефон: (343) 312-00-12, Факс: (343) 312-00-12 (0)  
Сайт: energy.midural.ru, E-mail: minenergo@egov66.ru

от 16.07.2015 № 11-01-81/4612

На  
№

от

Об определении показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения

Во исполнение подпункта 7.4 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании подпунктов 34 и 37 пункта 5 положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП, Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области установлено определять плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения (далее – показатели).

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340» (далее – постановление № 452).

Показатели устанавливаются на срок действия инвестиционной программы, концессионного соглашения и (или) на срок действия долгосрочных тарифов в случае, если для теплоснабжающей организации устанавливаются долгосрочные

Главам  
муниципальных образований,  
расположенным на территории  
Свердловской области

Руководителям организаций

тарифы, расчет которых осуществляется на каждый год в течение срока действия инвестиционных программ, концессионных соглашений, тарифов.

Согласно пунктам 5 и 6 части I постановления № 452 для объектов теплоснабжения определяются плановые и фактические значения показателей:

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.

2. Показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения:

- удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т /Гкал);

- отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал / год кв. м);

- отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (тонн / год кв. м);

- величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал / год);

- величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям (тонн / год).

Согласно правилам определения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (часть II постановления № 452) плановые показатели рассчитываются Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 15 марта года, предшествующего началу очередного периода регулирования.

Расчет фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения осуществляется на основании данных, предоставленных теплоснабжающей организацией не позднее 01 марта года, следующего за годом, на который были установлены плановые показатели (пункт 41 части IV постановления № 452).

Теплоснабжающая организация обязана до 15 февраля года, предшествующего началу очередного периода регулирования, предоставить в Министерство данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за истекший период регулирования с указанием изменения установленной мощности источника тепловой энергии, договорной нагрузки, объемов производства и потребления и (или) протяженности тепловых сетей в абсолютном или относительном выражении.

Обращаю Ваше внимание на то, что плановые и фактические показатели объектов теплоснабжения утверждаются не позднее 30 дней до начала планируемого срока действия инвестиционной программы, концессионного соглашения.

В случае предоставления коммунальной услуги «горячее водоснабжение» организации определяются дополнительные показатели, расчет которых

производится на основании приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» и от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке».

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения применяются для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по реализации инвестиционной программы, производственной программы, а также в целях регулирования тарифов.

Для объектов централизованных систем горячего водоснабжения определяются следующие показатели:

1. Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:

- количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих и (или) эксплуатируемых организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год (ед. / км)

2. Показатели качества горячей воды:

- доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%);

- доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%).

3. Показатели энергетической эффективности:

- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%);

- удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал / куб. м).

Для определения вышеперечисленных показателей на 2016 год прошу Вас совместно с руководителями организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения и водоснабжения, активизировать работу по выполнению действующего на территории Российской Федерации законодательства, подготовить и **в срок до 01 октября 2015 года** направить в

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области пакет документов, сформированный согласно перечням, указанным в приложениях 1 и 2 к настоящему письму.

- Приложение:
1. Приложение 1. Перечень документов для определения плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения на 3 л. в 1 экз.
  2. Приложение 2. Перечень документов для определения плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения на 3 л. в 1 экз.

Министр



Н.Б. Смирнов