

**Перечень документов  
для определения плановых и фактических значений показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

1. Заявление в свободной форме, подписанное руководителем организации и дополнительно заверенное печатью организации.
2. Энергетические паспорта объектов (копии).
3. Отчет о проведенном энергетическом обследовании (копия).
4. Журнал учета текущей информации о нарушениях подачи тепловой энергии, теплоносителя теплоснабжающей организации в отопительный и межотопительный периоды (заполняется в строго хронологическом порядке с фиксацией каждого случая нарушения подачи тепловой энергии, теплоносителя теплоснабжающей организацией в течение соответствующего отопительного или межотопительного периода) (копия).
5. Журнал учета текущей информации по расходу натурального топлива на производство тепловой энергии и потерь тепловой энергии на тепловых сетях теплоснабжающей организации (копия).
6. Ведомость учета суточного отпуска тепловой энергии и теплоносителя.
7. Отчеты о фактических значениях показателей, представляемые теплоснабжающими организациями по следующим формам федеральной государственной статистической отчетности:
  - 1) форма 11-ТЭР «Сведения об использовании топлива, теплоэнергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)»;
  - 2) форма 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»;
  - 3) форма 6-ТП «Сведения о работе тепловой электростанции»;
  - 4) форма 46-ТЭ «Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей».
8. Характеристика тепловых сетей, эксплуатируемых организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, с указанием наименования участка, способа прокладки, года ввода в эксплуатацию, типа изоляции, диаметра, протяженности и материальной характеристики участков подающего и обратного трубопровода.
9. Акт проверки готовности к отопительному периоду объектов теплоснабжения эксплуатируемых организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за предыдущие 2 периода).
10. Паспорт готовности к отопительному периоду объектов теплоснабжения эксплуатируемых организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за предыдущие 2 периода).
11. Выписка из протокола заседания Правления Региональной энергетической комиссии Свердловской области об установлении тарифов на тепловую энергию (теплоноситель), поставляемую организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

12. Значения показателей надежности системы теплоснабжения, эксплуатируемой организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, установленных пунктом 7 приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

13. Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, разработанной в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» и приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению» (в случае определения плановых и фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения при утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации) (копия).

14. Концессионное соглашение по созданию и (или) реконструкции объектов теплоснабжения (в случае определения плановых и фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения при определении степени исполнения обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения) (копия).

15. Нормативно-правовой акт об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более (копия);

16. Нормативно-правовой акт об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (копия).

17. Экспертные заключения сторонних организаций.

Экспертные заключения помимо общих мотивированных выводов и рекомендаций должны содержать:

- оценку достоверности данных, приведенных в предложения об определении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения;

- анализ соответствия расчетов показателей и формы предоставления предложений утвержденным нормативно-методическим документам по вопросам определения плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

- расчетные материалы и сводно-аналитические таблицы;
- обосновывающие документы;
- иные сведения на усмотрение организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области вправе запросить другую информацию, необходимую для определения плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.

Материалы для рассмотрения предоставляются в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в срок до 01 февраля года, предыдущего очередному периоду регулирования тарифов, в бумажном и электронном виде (в формате pdf, MS-Excel).