Приложение № 2

к докладу Щелокова Я.М.

Заседание Комитета

по энергетике СОСПП

25.03.2021г.

**Источники по теме: Обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями ФЗ «О теплоснабжении»**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | источники |
| 1. | Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190 ­(ред. от 08.12.2020)«О теплоснабжении» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021) |
| 2**.** | Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.01.2021) |
| 3. | Федеральный закон от 24.04.2020 № 141-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам допуска в эксплуатацию энергоустановок» |
| 4. | Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 г. № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» |
| 5. | Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2003 г. № 4358) |
| 6. | Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 г. № 212 (ред. от 20.08.2008г. «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.04.2008 г. № 11597) |
| 7. | Приказ Минтруда России от 17.12.2020 г. № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 г. № 61926) |
| 8. | Проект приказа Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» |
| 9. | Пащенко Е. И. Анализ причин снижения ресурса тепло­вых сетей // Новости теплоснабжения. 2002. № 12. С. 33–35. |
| 10. | Энергоэффективность в теплоснабжении как един­ственный путь выхода из кризиса. М.: Экспертный совет Государственной Думы по энергетике. Секция по законо­дательному регулированию энергоэффективности и энергосбережения, 2017. 32 с. |
| 11. | Анализ практики применения пониженных темпера­турных графиков в теплоснабжении в зарубежных странах и оценка перспектив использования в системах теплоснаб­жения, включающих источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, режимов с пониженными температурными графиками в целях повышения энергоэф­фективности и качества предоставляемых услуг по тепло­снабжению. М.: ЗАО «Инженерный центр «Энергетика го­рода», 2014. 199 с. (Работа выполнена по заказу Минэнерго РФ). |
| 12. | Щелоков Я.М., Щелоков А.Я. О роли температурного графика в повышении надежности теплосети// Промышленность и безопасность, 2020. № 10. С. 50-51. |
| 13. | Щелоков А.Я., Щелоков Я.М. О роли температурных графиков для повышения энергоэффективности тепловых сетей//Энергосбережение,2021. № 2. С. 20-24. |