пункт 33(15) ПП РФ №570 от 05.07.2013г.

Информация за 2021г. об основных технико-экономических параметрах деятельности теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пункт | Описание | Отчет |
| а) | об установленной тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч); | максимальная нагрузка тепловой сети АО «ФНПЦ «Алтай» - 33Гкал/час |
| б) | об объеме вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал) | не вырабатывается |
| в) | о плановом объеме потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал/год) | 14,696 тыс. Гкал/год  (Приказ Минстроя ЖКХ Алтайского края №310 от 24.07.2019) |
| г) | о фактическом объеме потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал/год) | 6,75 тыс. Гкал/год |
| д) | о плановом удельном расходе условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии (кг у. т./Гкал) | не используется |
| е) | о фактическом удельном расходе условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии (кг у. т./Гкал) | не используется |
| ж) | о среднесписочной численности основного производственного персонала (человек) | 3 человека |
| з) | о среднесписочной численности административно-управленческого персонала (человек) | 0 человек |
| и) | о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии и теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателях физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения | теплосеть – износ 40%  насосная – износ 32%  по энергоэффективности см. ниже |

