

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «23» сентября 2015 г. № 664

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах
с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также
в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге,
на 2016 год

| № п/п | Организация | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год | | |
|----------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³) | потери тепловой энергии, Гкал | расход электроэнергии, тыс. кВт·ч |
| 7 | ООО «Северный Город», г. Красноярск | Теплоноситель – вода | | |
| | | 4 902,4 | 1 368,3 | 258,8 |

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента
оперативного контроля
и управления в электроэнергетике



П.М. Бобылев



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

23 сентября 2015г

№ 664

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, на 2016 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко