



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 2016 г. № 84-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2017-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для МУП «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории МО «Город Корояжма» на 2017 - 2021 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



А.В. Ерулик
А.В. Ерулик

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 27.09.2016 г. № 84-пн

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
МУП «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории МО «Город Коряжма»
на 2017-2021 годы**

| Расположение тепловых сетей | Нормативы | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Потери и затраты теплоносителя (воды), м3 | | | | Потери тепловой энергии, Гкал | | | | | |
| | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Тепловые сети, расположенные на территории МО «Город Коряжма» | 83 169 | 83 169 | 83 169 | 83 169 | 83 169 | 45 808 | 45 132 | 44 713 | 44 340 | 43 806 |