



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 31 августа 2018 г. № 47-пн

г. Архангельск

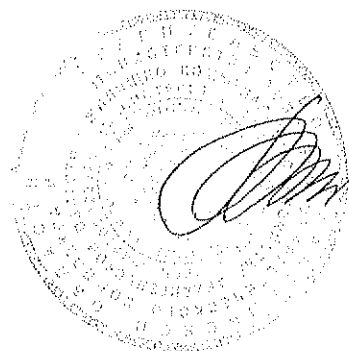
**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя для АО «Архангельский ЦБК» на  
2019 - 2023 годы на территории муниципального образования  
«Город Новодвинск»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 7 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного 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 по тепловым сетям для АО «Архангельский ЦБК» на территории муниципального образования «Город Новодвинск», согласно приложению к настоящему постановлению, на 2019-2023 годы.

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

**Исполняющий обязанности  
министра**



**Т.Т. Лемешева**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению министерства  
топливно-энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 31 августа 2018 г. № 47-пн

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии,**  
**теплоносителя по тепловым сетям на 2019 – 2023 годы для АО «Архангельский ЦБК» на территории**  
**муниципального образования «Город Новодвинск»**

Название и расположение систем теплоснабжения	Потери и затраты теплоносителя (воды), куб.м					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Тепловые сети АО «АЦБК», расположенные на территории МО «Город Новодвинск» :										
теплоноситель – вода	49913,7	49913,7	49913,7	49913,7	49913,7	15937,0	15937,0	15937,0	15937,0	15937,0
теплоноситель – пар	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	867,3	867,3	867,3	867,3	867,3

Примечание: Нормативы установлены для тепловых сетей, используемых для транспортировки тепловой энергии сторонним потребителям, в том числе, если передача тепловой энергии собственным и сторонним потребителям осуществляется не по выделенным теплопроводам.

---