



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2018 г. № 235-пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для  
АО «ЦС “Звездочка”» на территории муниципального  
образования «Северодвинск»  
на 2019 - 2023 годы**

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 «ЦС “Звездочка”» на территории муниципального образования «Северодвинск» на 2019-2023 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Министр



**А.П. Поташев**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению министерства  
топливно-энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 19 декабря 2018 г. № 235-пн

**Н О Р М А Т И В Ы**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии,**  
**теплоносителя по тепловым сетям для АО «ЦС «Звездочка»» на территории муниципального**  
**образования «Северодвинск» на 2019 – 2023 годы**

Расположение тепловых сетей	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 от ТЭЦ-1 до АО «ЦС «Звездочка»», расположенные на территории муниципального образования «Северодвинск»	77 858,7	77 858,7	77 858,7	77 858,7	77 858,7	14 855,3	14 855,3	14 855,3	14 855,3	14 855,3