



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2016 г. № 120 -пн

г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя для ФКУ ОИУ ОУХД-4
УФСИН России по Архангельской области на территории
МО «Ерцевское» МО «Коношский муниципальный район»
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-пп, 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 ФКУ ОИУ ОУХД-4 УФСИН России по Архангельской области на территории МО «Ерцевское» МО «Коношский муниципальный район» на 2017 - 2021 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 30 ноября 2016 г. № 120-пн

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ФКУ ОИУ ОУХД-4
УФСИН России по Архангельской области на территории МО «Ерцевское» МО «Коношский муниципальный
район» 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 ФКУ ОИУ ОУХД-4 УФСИН России по Архангельской области, расположенные на территории МО «Ерцевское»	233,6	233,6	233,6	233,6	233,6	725,6	696,1	696,1	686,9	681,5