



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 12 февраля 2025 г. № 12-пн

г. Архангельск

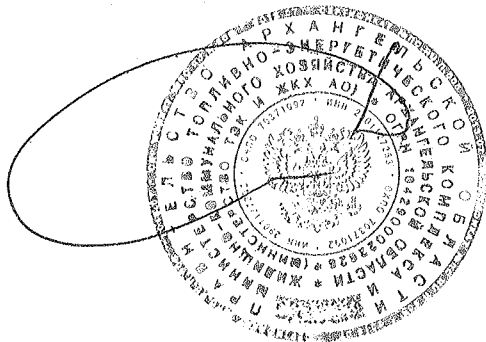
О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 10 ноября 2022 г. № 135-пн

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 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 г. № 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 прилагаемые изменения в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 10 ноября 2022 г. № 135-пн «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, городского поселения “Малошуйское” Онежского муниципального района Архангельской области, эксплуатируемым ОАО “РЖД”, на 2023 – 2027 годы».

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

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 12 февраля 2025 г. № 12-пн

ИЗМЕНЕНИЯ,
**которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 10 ноября 2022 г. № 135-пн «Об утверждении
нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории
рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа
Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального
округа Архангельской области, городского поселения “Малошуйское”
Онежского муниципального района Архангельской области,
эксплуатируемым ОАО “РЖД”, на 2023 – 2027 годы»**

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, эксплуатируемым ОАО «РЖД», на 2023 – 2027 годы, утвержденные постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 10 ноября 2022 г. № 135-пн, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 10 ноября 2022 г. № 135-пн
 (в редакции постановления министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 12 февраля 2025 г. № 12-пн)

Н О Р М А Т И В Ы

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории рабочего поселка Обозерский Плесецкого муниципального округа Архангельской области, города Няндомы Няндомского муниципального округа Архангельской области, городского поселения «Малошуйское» Онежского муниципального района Архангельской области, эксплуатируемым ОАО «РЖД», на 2023 – 2027 годы

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Тепловые сети от котельной № 7 Дома отдыха локомотивных бригад станции Обозерская, расположенной по адресу: Лесная ул., пос. Обозерский, Плесецкий район	89,78	89,78	89,78	89,78	89,78	147,06	147,06	147,06	147,06	147,06
Тепловые сети от котельной № 8 поста электрической централизации станции Обозерская, расположенной	32,61	32,61	32,61	32,61	32,61	157,48	157,48	157,48	151,94	151,94

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
по адресу: Калинина ул., д. 19б, пос. Обозерский, Плесецкий район										
Тепловые сети от котельной № 17 Локомотивного депо станции Малошуйка, расположенной по адресу: Набережная ул., д. 38, стр. 1,2, пос. Малошуйка, Онежский район	353,61	353,61	353,61	353,61	356,31	831,35	831,35	831,35	831,35	830,00
Тепловые сети от котельной Малошуйской дистанции пути (ПЧ-22), расположенной по адресу: Гористая ул., д. 17А, к. 1, пос. Малошуйка, Онежский район	35,93	35,93	35,93	35,93	32,86	208,48	208,48	208,48	208,48	208,17
Тепловые сети от котельной № 10 Локомотивного депо станции Няндомы, расположенной по адресу: Партизанская ул., д. 12, стр. 84, г. Няндомы, Няндомский район	1309,37	1309,37	1309,37	1039,37	1037,37	2055,43	2055,43	2055,43	2036,76	2036,76
Тепловые сети от котельной № 11 (Групповая) станции Няндомы, расположенной по адресу: Леваневского ул., д. 45а, г. Няндомы, Няндомский район	408,52	408,52	—	—	—	444,45	444,45	—	—	—
Тепловые сети от котельной № 12 (МСС) станции Няндомы, расположенной по адресу: Урицкого ул., д. 35, г. Няндомы, Няндомский район	220,47	220,47	—	—	—	278,68	278,68	—	—	—

».