



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 9 августа 2023 г. № 157-пн

г. Архангельск

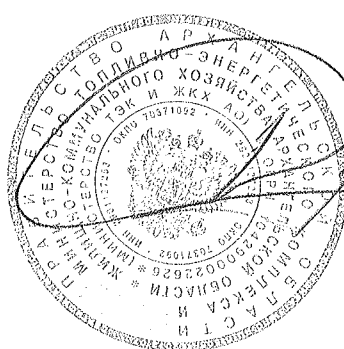
**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
расположенным на территории Приморского муниципального округа  
Архангельской области, эксплуатируемым обществом с ограниченной  
ответственностью «Помор», на 2024 – 2026 годы**

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 нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Приморского муниципального округа Архангельской области, эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Помор», на 2024 – 2026 годы.

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

**Исполняющий обязанности  
министра**



**С.В. Дементей**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением министерства  
топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Архангельской области  
от 9 августа 2023 г. № 157-пн

**Н О Р М А Т И В Ы**

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
расположенным на территории Приморского муниципального округа Архангельской области,  
эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Помор», на 2024 – 2026 годы**

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Тепловые сети от котельной № 1, расположенной по адресу: Заозерная ул., д. 27, с. Вознесенье, Приморский район, Архангельская область	48,94	48,94	48,94	164,67	164,67	164,67
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: Центральная ул, д. 1 «б», с. Вознесенье, Приморский район, Архангельская область	109,02	109,02	109,02	398,56	398,56	282,98
Тепловые сети отопления от котельной, расположенной по адресу: Пионерская ул., д. 20 «а», дер. Кяроостров, Приморский район, Архангельская область	89,20	89,20	89,20	380,34	380,34	267,00

Расположение тепловых сетей	Технологические потери и затраты теплоносителя, куб. м			Технологические потери тепловой энергии, Гкал		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Сети горячего водоснабжения от котельной, расположенной по адресу: Пионерская ул., д. 20 «а», дер. Кяростров, Приморский район, Архангельская область	16,29	16,29	16,29	158,28	158,28	158,28
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Северодвинская ул., стр. 1 дер. Ластола, Приморский район, Архангельская область;	706,72	706,72	706,72	1606,87	1606,87	1474,33
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: д. 54, дер. Пустошь, Приморский район, Архангельская область	725,41	725,41	725,41	878,16	878,16	878,16