



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. № 9-пн

г. Архангельск

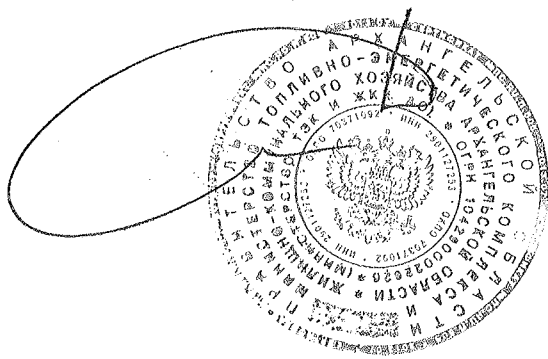
**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
расположенным на территории Архангельской области,  
эксплуатируемым ЖКС № 10 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны  
России (по ВМФ), на 2026 – 2030 годы**

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 Архангельской области, эксплуатируемым ЖКС № 10 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ), на 2026 – 2030 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. № 9-пн

**Н О Р М А Т И В Ы**  
 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
 расположенным на территории Архангельской области, эксплуатируемым ЖКС № 10 филиала ФГБУ  
 «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВМФ), на 2026 – 2030 годы

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 6 в/г 24, расположенной по адресу: с. Ненокса, Архангельская область (теплоноситель – вода)	2329,36	2329,36	2329,36	2329,36	2329,36	4407,66	4407,66	4407,66	4407,66	4407,66
Тепловые сети от котельной № 68 в/г 49, расположенной по адресу: Дежневцев ул., д. 15, корп. 2, г. Архангельск, Архангельская область:										
теплоноситель – вода	234,21	234,21	234,21	234,21	234,21	902,19	902,19	902,19	902,19	902,19
теплоноситель – пар	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	328,98	328,98	328,98	328,98	328,98

Расположение тепловых сетей	Потери и затраты теплоносителя: воды, куб. м пара, тонн					Потери тепловой энергии, Гкал				
	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Тепловые сети от котельной № 53 в/г 8, расположенная по адресу: пос. Байка, г. Котлас, Архангельская область (теплоноситель – вода)	297,08	297,08	297,08	297,08	297,08	750,14	750,14	750,14	750,14	750,14
Тепловые сети от котельной № 20 в/г 49, расположенная по адресу: Дежневцев ул., д. 15, корп. 2, г. Архангельск, Архангельская область (теплоноситель – вода)	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95
Тепловые сети от котельной № 12 в/г 8, расположенная по адресу: дер. Хорьково, Приморский район, Архангельская область (теплоноситель – вода)	39,06	39,06	39,06	39,06	39,06	161,39	161,39	161,39	161,39	161,39