



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 апреля 2025 г. № 42-пн

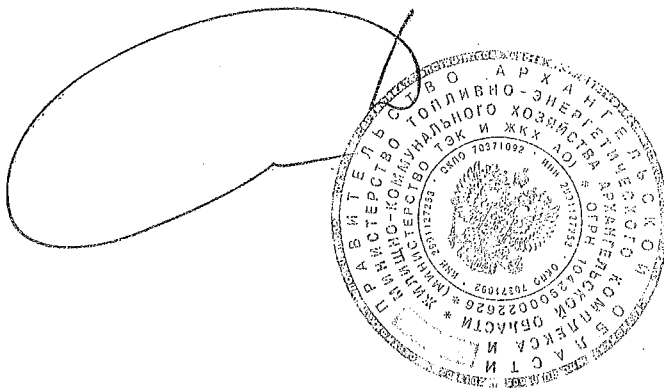
г. Архангельск

**Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
расположенным на территории Архангельской области,  
эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,  
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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 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 21 апреля 2025 г. № 42-пн

**НОРМАТИВЫ**  
 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,  
 расположенным на территории Архангельской области, эксплуатируемым ФГБУ «ЦЖКУ»  
 Минобороны России, 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 № 1101032573, расположенной по адресу: военный городок 32Ж, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	1606,64	1606,64	1606,64	1606,64	1606,64	2460,85	2460,85	2460,85	2460,85	2460,85
теплоноситель – пар	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	302,77	302,77	302,77	302,77	302,77
Тепловые сети от котельной № 1101023415, расположенной по адресу: военный городок 13Ж, городской округ Архангельской	6576,36	6576,36	6576,36	6576,36	6576,36	5090,58	5090,58	5090,58	5090,58	5090,58

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.
области «Мирный», (теплоноситель – вода)										
Тепловые сети от котельной № 1101021570, расположенной по адресу: военный городок 15, городской округ «Мирный» Архангельской области, (теплоноситель – вода)	54044,59	54044,59	54044,59	54044,59	54044,59	16471,43	16471,43	16471,43	16471,43	16471,43
Тепловые сети от котельной № 1101022123, расположенной по адресу: военный городок 2, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	2406,31	2406,31	2406,31	2406,31	2406,31	2972,33	2972,33	2972,33	2972,33	2972,33
теплоноситель – пар	381,22	381,22	381,22	381,22	381,22	1097,49	1097,49	1097,49	1097,49	1097,49
Тепловые сети от котельной № 1101022100, расположенной по адресу: военный городок 3Ж, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	2031,69	2031,69	2031,69	2031,69	2031,69	1590,15	1590,15	1590,15	1590,15	1590,15
теплоноситель – пар	91,11	91,11	91,11	91,11	91,11	846,25	846,25	846,25	846,25	846,25
Тепловые сети от котельной № 1101021480, расположенной по адресу: военный городок 35, городской округ Архангельской	2385,83	2385,83	2385,83	2385,83	2385,83	890,31	890,31	890,31	890,31	890,31

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.
области «Мирный», (теплоноситель – вода)										
Тепловые сети от котельной № 1101020546, расположенной по адресу: военный городок 112, городской округ Архангельской области «Мирный»:										
теплоноситель – вода	4113,54	4113,54	4113,54	4113,54	4113,54	4247,63	4247,63	4247,63	4247,63	4247,63
теплоноситель – пар	160,50	160,50	160,50	160,50	160,50	1151,49	1151,49	1151,49	1151,49	1151,49
Тепловые сети от котельной б/н, расположенной по адресу: военный городок Г, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	1917,63	1917,63	1917,63	1917,63	1917,63	1947,28	1947,28	1947,28	1947,28	1947,28
Тепловые сети от котельной № 237, расположенной по адресу: военный городок 171В, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	1961,39	1961,39	1961,39	1961,39	1961,39	984,27	984,27	984,27	984,27	984,27
Тепловые сети от котельной № 1101020030, расположенной по адресу: военный городок 101, городской округ Архангельской области «Мирный», (теплоноситель – вода)	639,13	639,13	639,13	639,13	639,13	444,71	444,71	444,71	444,71	444,71



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.
теплоноситель – вода	12043,55	12043,55	12043,55	12043,55	12043,55	2250,27	2250,27	2250,27	2250,27	2250,27
теплоноситель – пар	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93
Тепловые сети от котельной № 2, расположенной по адресу: военный городок 65, деревня Нижняя Золотица Приморского муниципального округа Архангельской области	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33