



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 2 сентября 2024 г. № 94-пн

г. Архангельск

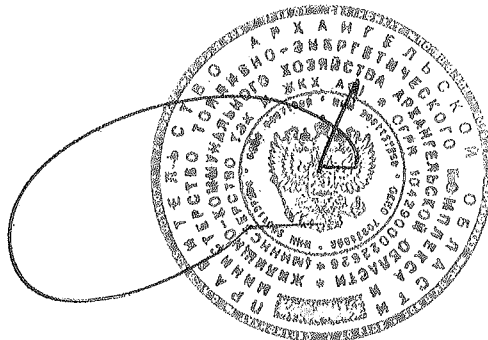
О внесении изменений в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 19 января 2022 г. № 1-пн

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, которые вносятся в постановление министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 19 января 2022 г. № 1-пн «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории городского округа “Город Архангельск”, эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью “Архангельские городские тепловые сети”, на 2022 – 2027 годы» (с изм. от 13.12.2022 № 163-пн; от 27.02.2023 № 12-пн, от 26.12.2023 № 349-пн).

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 2 сентября 2024 г. № 94-пн

ИЗМЕНЕНИЯ,
**которые вносятся в постановление министерства топливно-
энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области от 19 января 2022 г. № 1-пн «Об утверждении
нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории
городского округа “Город Архангельск”, эксплуатируемым обществом
с ограниченной ответственностью “Архангельские городские тепловые
сети”, на 2022 – 2027 годы»**

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети», на 2022 – 2027 годы, утвержденные постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 19 января 2022 г. № 1-пн, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением министерства
 топливно-энергетического комплекса
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Архангельской области
 от 19 января 2022 г. № 1-пн
 (в редакции постановления
 министерства топливно-энергетического
 комплекса и жилищно-коммунального
 хозяйства Архангельской области
 от 2 сентября 2024 г. № 94-пн)

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
 расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым
 обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети»,
 на 2022 – 2027 годы**

Расположение тепловых сетей	Нормативы					
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Тепловые сети, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети» (ИНН 2901308154), расположенным по адресу: Свободы ул., д. 26, г. Архангельск, 163000, в том числе:	технологических потерь теплоносителя, куб. м					
	38 079,99	38 079,99	41 130,28	40 303,26	40 303,26	40 303,26
	технологических потерь тепловой энергии, Гкал					
	26 051,85	26 051,85	28 010,71	26 327,55	25 732,23	25 732,23
сети горячего водоснабжения, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети»;	технологических потерь теплоносителя, куб. м					
	894,52	894,52	894,52	894,52	894,52	894,52
	технологических потерь тепловой энергии, Гкал					
	2 001,18	2 001,18	2 001,18	1 647,96	1 647,96	1 647,96

сети отопления, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети», за исключением тепловых сетей отопления, указанных в договоре аренды с администрацией городского округа «Город Архангельск» от 14.07.2023 № 28/23тп.	технологических потерь теплоносителя, куб. м					
	37 185,47	37 185,47	37 185,47	36 358,45	36 358,45	36 358,45
сети отопления, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети» в соответствии с договором аренды с администрацией городского округа «Город Архангельск» от 14.07.2023 № 28/23тп	технологических потерь тепловой энергии, Гкал					
	24 050,67	24 050,67	23 575,42	22 245,48	21 650,16	21 650,16
сети отопления, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети» в соответствии с договором аренды с администрацией городского округа «Город Архангельск» от 14.07.2023 № 28/23тп	технологических потерь теплоносителя, куб. м					
	-	-	3 050,29	3 050,29	3 050,29	3 050,29
сети отопления, расположенные на территории Северного территориального округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемые обществом с ограниченной ответственностью «Архангельские городские тепловые сети» в соответствии с договором аренды с администрацией городского округа «Город Архангельск» от 14.07.2023 № 28/23тп	технологических потерь тепловой энергии, Гкал					
	-	-	2 434,11	2 434,11	2 434,11	2 434,11

».