



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 22 ноября 2023 г. № 296-пн

г. Архангельск

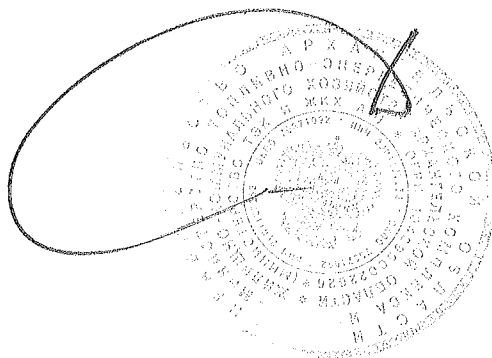
Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным на территории Маймаксанского округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Тепло-энергетическое предприятие Архангельских котельных», на 2024 – 2028 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 Маймаксанского округа городского округа «Город Архангельск», эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Тепло-энергетическое предприятие Архангельских котельных», на 2024 – 2028 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 22 ноября 2023 г. № 296-пн

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
расположенным на территории Маймаксанского округа городского округа «Город Архангельск»,
эксплуатируемым обществом с ограниченной ответственностью «Тепло-энергетическое предприятие
Архангельских котельных», на 2024 – 2028 годы

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Тепловые сети (кроме сетей горячего водоснабжения) от котельной, расположенной по адресу: Родионова ул., д. 25, стр. 5, г. Архангельск, в том числе:	25772,08	25772,08	25772,08	25772,08	25772,08	12762,95	12762,95	12762,95	12762,95	12166,51
тепловые сети первого контура от котельной, расположенной по адресу: Родионова ул., д. 25, стр. 5, г. Архангельск, общей протяженностью 6007,1 метра в двухтрубном исчислении	25474,48	25474,48	25474,48	25474,48	25474,48	12435,82	12435,82	12435,82	12435,82	11839,38

Расположение тепловых сетей	Нормативы									
	технологических потерь теплоносителя, куб. м					технологических потерь тепловой энергии, Гкал				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2024г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
тепловые сети отопления от ЦТП, расположенного по адресу: Победы ул., д. 118, к. 2, стр. 1, г. Архангельск, общей протяженностью 598,9 метра в двухтрубном исчислении	297,60	297,60	297,60	297,60	297,60	327,13	327,13	327,13	327,13	327,13
Тепловые сети первого контура от котельной, расположенной по адресу: Постышева ул., д. 35, г. Архангельск, общей протяженностью 4806,2 метра в двухтрубном исчислении	5632,38	5632,38	5632,38	5632,38	5632,38	6226,12	6226,12	6226,12	6226,12	5913,94