



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 04.05.2023 № 1-3.10-199/23

г. Южно-Сахалинск

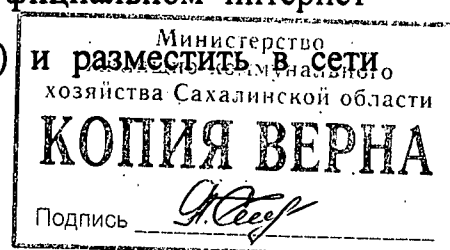
**Об утверждении нормативов технологических потерь при
передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым
сетям МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство»
муниципального образования городской округ «Охинский»
на 2024 год**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 3.5.1. пункта 3.5. Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 25.01.2016 № 21, заявлением МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на 2024 год согласно приложению, к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и разместить в сети

1-3.10-314/23(п) (3.0)



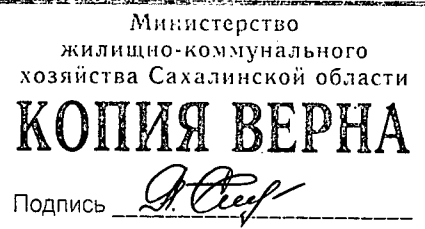
Интернет на официальном сайте министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области (<http://gkh.admsakhalin.ru>).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

Исполняющий
обязанности министра



С.Л. Федоров



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области

от 04.05.2023 № 1-3.10-199/23

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на 2024 год

Предприятие: МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» ИНН 6506907877			
№ п/п	Наименование норматива	Единица измерения	Размер норматива
1.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	4450,44
2.	Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	2752,7

