



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Генеральный директор

№ *58-262-ср*

Иркутск

«Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Тепловодоканал» на 2021 год»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Тепловодоканал» (ОГРН 1023800734650, ИНН 3802009268) на 2021 год (прилагаются).

Заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области

Е.П. Ветров

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением министерства жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области

от _____ 2020 года № _____-мр

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям МУП «Тепловодоканал» на 2021 год

| Организация | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя | |
|---|--|--|
| | Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя, Гкал (%) | Потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) |
| МУП «Тепловодоканал», (ОГРН 1023800734650, ИНН 3802009268), включая тепловые сети соответствующей системы теплоснабжения, расположенной на территории г. Бодайбо: | Теплоноситель вода | |
| | 28755,87 (16,80) | 38701,90 |
| Центральная отопительная котельная ЦОК № 1 | 5038,55 (14,93) | 14530,06 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 1-1 | 2932,08 | 4627,93 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 4 «А» | 3685,93 | 6551,98 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 4 | 1146,32 | 877,82 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 6 | 1984,17 | 1523,80 |
| Центральная отопительная котельная ЦОК № 2 | 3957,16 (20,99) | 3954,20 |
| Блочно-модульная котельная | 2837,64 (20,02) | 2083,46 |
| Котельная № 7 | 1566,98 (14,64) | 995,38 |
| Котельная «Металлист» | 1691,80 (21,07) | 1294,50 |
| Котельная МК-135 | 728,48 (22,35) | 466,65 |
| Котельная «МО-44» | 776,53 (27,54) | 475,36 |
| Котельная «СМП-582» | 847,81 (18,51) | 505,85 |
| Котельная № 3 | 129,67 (15,62) | 50,07 |
| Котельная артель старателей «Витим» | 211,67 (11,50) | 139,64 |
| Котельная УКМТ-1 (Полнос Логистика) | 1221,08 (17,10) | 625,20 |

Заместитель министра жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области



Е.П. Ветров



Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
Областное государственное казенное учреждение
«Центр энергоресурсосбережения»

Иркутск, ул. Чкалова, 39а, а/я 539, тел.(3952) 20-99-20

20 03 20 № Мех/СБ-1)-267/20
на № 02-58-1738/20 от 17.02.2020

Заместителю министра жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области
Е.П. Ветрову

О проверке документов,
представленных для
утверждения нормативов

Уважаемый Евгений Павлович!

Материалы, представленные МУП «Тепловодоканал» г. Бодайбо, для проверки полноты (достаточности) и достоверности представленных документов на утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2021 год, проверены в соответствии со следующими нормативными документами:

- Порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя»;

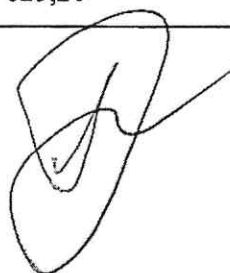
- Административный регламент, утвержденный приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 29 мая 2015 года № 46-мпр «Об административном регламенте предоставления

Таблица № 1 – Нормативы для утверждения

| Организация | Нормативы | |
|--|--|--|
| | Потери и затраты теплоносителя, м ³ (т) | Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя, Гкал (%) |
| МУП «Тепловодоканал», (ОГРН 1023800734650, ИНН 3802009268) включая системы централизованного теплоснабжения расположенные на территории г. Бодайбо: | Теплоноситель вода | |
| | 38701,90 | 28755,87 (16,80) |
| Центральная отопительная котельная ЦОК № 1 | 14530,06 | 5038,55 (14,93) |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 1-1 | 4627,93 | 2932,08 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 4 «А» | 6551,98 | 3685,93 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 4 | 877,82 | 1146,32 |
| Центральный тепловой пункт ЦТП 6 | 1523,80 | 1984,17 |
| Центральная отопительная котельная ЦОК № 2 | 3954,20 | 3957,16 (20,99) |
| Блочно-модульная котельная БМК | 2083,46 | 2837,64 (20,02) |
| Котельная № 7 | 995,38 | 1566,98 (14,64) |
| Котельная «Металлист» | 1294,50 | 1691,80 (21,07) |
| Котельная «МК-135» | 466,65 | 728,48 (22,35) |
| Котельная «МО-44» | 475,36 | 776,53 (27,54) |
| Котельная «СМП-582» | 505,85 | 847,81 (18,51) |
| Котельная № 3 | 50,07 | 129,67 (15,62) |
| Котельная артель старателей «Витим» | 139,64 | 211,67 (11,50) |
| Котельная УКМТ-1 (Полюс Логистика) | 625,20 | 1221,08 (17,10) |

Директор

исп.: Д.Г. Панов
(3952) 209-920 доб.211
e-mail:panov@cers-irk.ru



Д.В. Привалов