



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
И ЭНЕРГЕТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис» на 2022 год**

г. Ханты-Мансийск  
«23» ноября 2021 г.

№ 24-ни

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктами 6.2.3, 6.2.4 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис» на 2022 год согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис» на 2022 год согласно приложению 2.

Директор Департамента  
жилищно-коммунального комплекса  
и энергетики Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



И.А.Ким

Приложение 1  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 23 ноября 2021 года № 24 – пп

**НОРМАТИВЫ**  
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью  
«Теплотехсервис» на 2022 год

| №<br>п/п | Организация   | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2022 год |                               |                                  |
|----------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|
|          |   | Потери и затраты теплоносителя: вода (м <sup>3</sup> )                     | Потери тепловой энергии, Гкал | Расход электроэнергии, тыс.кВт.ч |
| 1.       | Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис», 628217, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, с. Болчары, ул. Пионерская, 2 | Теплоноситель – вода   |                               |                                  |
|          |   | 3 646,2  | 3 014,1                       | -                                |

Приложение 2  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 22 ноября 2021 года № 24 – нп

**НОРМАТИВЫ**  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной  
ответственностью «Теплотехсервис» на 2022 год

| № п/п | Организация   | Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2022 год |                                   |
|-------|---|---|-----------------------------------|
|       |   | Электроэнергия,<br>г у.т./кВт.ч   | Тепловая энергия,<br>кг у.т./Гкал |
| 1.    | Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис», 628217, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, с. Болчары, ул. Пионерская, 2 | -   | 180,91*                           |

\*Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от источников тепловой энергии.