



ТАРИФНО-ЭКСПЕРТНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

25.11.2021

08-11804

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 25.11.2021 № 108-НП
г. Ярославль

Об утверждении нормативов
технологических потерь при
передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании обращений энергоснабжающих организаций

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» согласно приложению 1;
- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго» согласно приложению 2;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Тутаевская ПГУ» (Тутаевский муниципальный район) согласно приложению 3;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район) согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район) согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 7.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.07.2022 по 30.06.2023.

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 15.11.2021 № 108-кп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью
«Уют Сервис»

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергия, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная «Золотой Колос» (Некрасовский муниципальный район)	509,99	1270,86	-
2.	Котельная пос. Песочное (Рыбинский муниципальный район)	1250,01	980,00	-

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 108-111

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
Тутаевского муниципального района «ТутаевТеплоЭнерго»

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Никульское (Тутаевский муниципальный район)	986,65	909,18	-
2.	Котельная пос. Чебаково (Тутаевский муниципальный район)	504,84	908,87	-
3.	Котельная дер. Столбицы (Тутаевский муниципальный район)	914,91	792,12	-
4.	Котельная дер. Емишево (Тутаевский муниципальный район)	273,72	238,30	-
5.	Котельная «Центральная» (Тутаевский муниципальный район)	690,33	283,66	-
6.	Котельная «ОПХ» (Тутаевский муниципальный район)	278,84	301,98	-
7.	Котельная «СХТ» (Тутаевский муниципальный район)	200,76	130,38	-

1	2	3	4	5
8.	Котельная пос. Константиновского (Тутаевский муниципальный район)	16 804,32	9 927,58	-

Список используемых сокращений

ОПХ — опытно-племенное хозяйство

СХТ — сельскохозяйственная техника

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 108-ип

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Тутаевская ПГУ»
(Тутаевский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Районная котельная (Тутаевский муниципальный район)	98 516,86	40 004,82	285,792

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 108-ИП

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная
энергетика» (Ростовский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Котельная «38 микрорайон» (Ростовский муниципальный район)	9 009,26	5 050,88	-

Приложение 5
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 108-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная
энергетика» (Пошехонский муниципальный район)

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная «Центральная» (Пошехонский муниципальный район)	2 039,36	3 173,92	-
2.	Котельная «Модульная» (Пошехонский муниципальный район)	246,75	483,57	-
3.	Котельная «Баня» (Пошехонский муниципальный район)	34,68	100,04	-
4.	Котельная «Центральная районная больница» (Пошехонский муниципальный район)	111,51	345,99	-
5.	Котельная «Школа» (Пошехонский муниципальный район)	29,21	31,21	-

Приложение 6
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 108-117

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального предприятия Ярославского
муниципального района «Теплоресурс»
(Ярославский муниципальный район)

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Иванцево	683,31	1205,49	-
2.	Котельная пос. Курба	884,42	1401,93	-

Приложение 7
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 102-117

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Районная котельная № 8 (Угличский муниципальный район)	640,04	346,03	-