



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25.11.2020

С ПРОСВЕЩЕНИЕМ И ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

04-10650

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

**П Р И К А З**

от 24.11.2020 № 104-КК  
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 акционерного общества Гаврилов-Ямского машиностроительного завода «Агат» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Любимского муниципального унитарного

предприятия жилищно-коммунального хозяйства (Любимский муниципальный район) согласно приложению 2;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Рыбинский завод приборостроения» (городской округ город Рыбинск) согласно приложению 3;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Любимского муниципального района «Любимский теплосервис» (Любимский муниципальный район) согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское коммунальное хозяйство» (Первомайский муниципальный район) согласно приложению 7;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 8;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» согласно приложению 9;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Октябрьский») согласно приложению 10;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Даниловский») согласно приложению 11;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») согласно приложению 12;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Предприятие коммунально-бытового обслуживания» городского поселения Углич согласно приложению 13;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «УМПРЭО» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 14;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» Угличского муниципального района согласно приложению 15.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.07.2021 по 30.06.2022.

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 24.11.2020 № 104-117

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям акционерного общества Гаврилов-Ямского  
машиностроительного завода «Агат» (Гаврилов-Ямский  
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			
Котельная акционерного общества Гаврилов-Ямского машиностроительного завода «Агат»	343,17	152,47	-

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-КП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям Любимского муниципального унитарного**  
**предприятия жилищно-коммунального хозяйства**  
**(Любимский 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	2640,96	4561,16	-
2.	Котельная пос. Отрадный	775,01	942,93	-
3.	Котельная центральной районной больницы	112,81	279,66	-
4.	Котельная Ермаковского Дома культуры	9,27	51,91	-
5.	Котельная детского дома	0,56	2,23	-
6.	Котельная Ермаковской школы	49,41	149,77	-

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилишно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-ИП

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям акционерного общества «Рыбинский завод  
приборостроения» (городской округ город Рыбинск)

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			
Котельная завода	1975,00	680,3	-

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-111

**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 энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная «Золотой Колос» (Некрасовский муниципальный район)	512,67	1284,67	-
2.	Котельная пос. Песочное (Рыбинский муниципальный район)	1250,01	980,00	-

Приложение 5  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-117

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
Любимского муниципального района «Любимский теплосервис»  
(Любимский 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 Бармановской школы	25,23	38,65	-
2.	Котельная Филипповской школы	22,24	46,44	-
3.	Котельная Закобьякинской школы	60,84	99,39	-
4.	Котельная Черновского Дома культуры	0,81	2,55	-
5.	Котельная дер. Раслово	1,04	5,68	-
6.	Котельная Воскресенской школы	10,60	21,49	-



Приложение 6  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-117

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью**  
**«Энергокомпания» (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			
Котельная общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания»	303,66	278,45	-

Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-ИИ

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское  
коммунальное хозяйство» (Первомайский 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. Пречистое	3020,64	1495,70	-
2.	Котельная № 1 дер. Шильпухово	27,60	28,31	-
3.	Котельная № 2 дер. Шильпухово	1,61	2,38	-

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-нп

### 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	-

Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-КП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная с. Спасское (Ярославский МР)	336,51	570,75	-
2.	Котельная с. Туношна (Ярославский МР)	95,23	133,48	-
3.	Котельная с. Стогинское (Гаврилов-Ямский МР)	144,48	139,07	-
4.	Котельная с. Великое (Гаврилов-Ямский МР)	112,40	133,88	-
5.	Котельная пос. Сосновый Бор (Гаврилов-Ямский МР)	659,30	822,69	-
6.	Котельная пос. Ильинское- Урусово (Гаврилов-Ямский МР)	436,39	1147,58	-
7.	Котельная пос. Строитель (Некрасовский МР)	27,71	25,00	-
8.	Котельная пос. Некрасовское (Некрасовский МР)	65,01	107,44	-

1	2	3	4	5
9.	Котельная пос. Левашово (Некрасовский МР)	117,48	355,51	-
10.	Котельная пос. Сосновый Бор (Некрасовский МР)	285,45	417,59	-
11.	Котельная с. Новое (Некрасовский МР)	74,50	208,95	-
12.	Котельная пос. Красный Профинтерн (Некрасовский МР)	618,12	341,02	-
13.	Котельная с. Горинское (Даниловский МР)	3,19	10,14	-
14.	Котельная пос. Красный Бор (Тутаевский МР)	90,70	77,77	-
15.	Котельная пос. Микляиха (Тутаевский МР)	223,79	103,14	-
16.	Котельная с. Брейтово (Брейтовский МР)	50,72	16,40	-
17.	Котельная пос. Борисоглебского (Борисоглебский МР)	196,36	113,61	-
18.	Котельная пос. Итларь (Ростовский МР)	118,26	112,57	-
19.	Котельная пос. Искра Октября (Рыбинский МР)	808,96	813,36	-
20.	Котельная пос. Тихменево (Рыбинский МР)	289,21	427,10	-
21.	Передача от котельной публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2»	27,69	65,54	-

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район

Приложение 10  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(филиал «Октябрьский»)**

№ 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. Октябрь (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	2462,97	3489,49	-
2.	Котельная с. Мокеиха (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	1255,01	1706,51	-
3.	Котельная с. Воскресенское (Октябрьское сельское поселение Некоузского муниципального района)	406,23	954,97	-

Приложение 11  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 107-110

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(филиал «Даниловский»)**

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			
Центральная котельная	6245,68	6439,52	-

Приложение 12  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-ИП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**(филиал «Волжский»)**

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная пос. Борок (Некоузский МР)	5964,67	6606,66	-
2.	Котельная Центральная (Некоузский МР)	3113,85	2330,26	-
3.	Котельная гостиницы (Некоузский МР)	2,85	16,47	-
4.	Котельная, ул. Ленина (Некоузский МР)	726,77	782,29	-
5.	Котельная, ул. Орджоникидзе (Некоузский МР)	203,56	190,92	-
6.	Котельная, ул. Лесная (Некоузский МР)	23,65	86,91	-
7.	Котельная, Больничный переулок (Некоузский МР)	4,40	10,96	-
8.	Котельная пос. Шестихино (Некоузский МР)	23,37	107,17	-
9.	Котельная пос. Григорево (Некоузский МР)	2,85	9,03	-



1	2	3	4	5
10.	Котельная пос. Марьино (Некоузский МР)	31,41	68,53	-
11.	Котельная 26-го квартала (Мышкинский МР)	2884,71	3004,87	-
12.	Котельная Финского комплекса (Мышкинский МР)	181,71	501,98	-

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район

Приложение 13  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24. 11. 2020 №104-ИП

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
«Предприятие коммунально-бытового обслуживания» городского  
поселения Углич

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			
Котельная муниципального унитарного предприятия «Предприятие коммунально-бытового обслуживания» Угличского муниципального района	79,28	145,14	-

Приложение 14  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-117

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью  
«УМПрЭО» (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			
Котельная общества с ограниченной ответственностью «УМПрЭО»	320,00	250,00	-

Приложение 15  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 24.11.2020 № 104-К/11

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
«Тепловые сети» Угличского муниципального района

	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.	Передача от районной котельной № 8 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль»	13955,51	12427,15	133,130
2.	Передача от котельной микрорайона Цветочного ООО «Теплосервис»	955,27	1857,52	-
3.	Передача от котельной ул. Старостина (Биофабрика) АО «МКЭ»	887,85	1238,50	-
4.	Передача от котельной ул. Островского АО «МКЭ»	117,64	190,90	-
5.	Передача от котельной ООО «Угличский сыродельно-молочный завод»	4787,06	2509,00	-

#### Список используемых сокращений

ООО – общество с ограниченной ответственностью

АО «МКЭ» – акционерное общество «Малая комплексная энергетика»