

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

ПРИКАЗ

от 29.12.2017 № 354-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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям открытого акционерного общества Гаврилов-Ямского машиностроительного завода «Агат» согласно приложению 2;

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

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия городского округа города Рыбинска «Теплоэнерго» согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Некоузского муниципального округа Ярославской области муниципального унитарного предприятия «Октябрьское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Первомайского муниципального района Ярославской области «Теплоснаб» согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» согласно приложению 7;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Тутаевская ПГУ» согласно приложению 8;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью управляющей компании «Левобережье» согласно приложению 9;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания» согласно приложению 10;

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

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

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (филиал «Борисоглебский») согласно приложению 13;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям закрытого акционерного общества «Санаторий имени Воровского» согласно приложению 14;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (филиал «Угличский») согласно приложению 15.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.07.2018 по 30.06.2019.

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

Директор департамента

А.И. Лукашов

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
«Коммунальник»

№ 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 № 1	1875,19	2961,67	-
2.	Котельная № 3	2,54	15,88	-
3.	Котельная № 4	259,00	513,40	-
4.	Котельная № 5	339,05	791,86	-
5.	Котельная № 6	532,12	1238,37	-
6.	Котельная № 7	168,58	271,62	-
7.	Котельная № 8	444,51	953,95	-
8.	Котельная № 9	210,73	426,15	-
9.	Котельная № 10	2,63	15,68	-
10.	Передача от котельной дер. Сельцо	1539,30	2501,11	-
11.	Передача от котельной пос. Варегово	1750,48	3046,78	-

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям открытого акционерного общества Гаврилов-
Ямского машиностроительного завода «Агат»

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 открытого акционерного общества Гаврилов-Ямского машиностроительного завода «Агат»	343,17	152,47	-

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества
«Рыбинский завод приборостроения»

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	2163,00	868,40	-

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
городского округа города Рыбинска «Теплоэнерго»

№ 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 «Переборы»	18426,58	12903,18	-
2.	Котельная «Школа № 12»	7,96	7,29	-
3.	Котельная «Тема»	4509,81	6633,57	-
4.	Котельная «Призма»	6889,93	7579,98	-
5.	Котельная «Слип»	6891,01	8036,30	-
6.	Котельная «Стоялая»	2107,58	2508,40	-
7.	Котельная «Софьи Перовской»	3158,25	3618,56	-
8.	Котельная «Мариевка»	155,26	314,07	-
9.	Котельная «Магма»	7284,36	7178,58	-
10.	Котельная «Поток»	2063,22	2085,68	-
11.	Котельная «Рационал»	51,95	137,07	-
12.	Котельная «Полиграф»	12653,88	13145,96	-
13.	Котельная «Волжский»	29863,51	32520,20	-
14.	Котельная «Веретье»	55167,10	33586,69	-
15.	Котельная «Бабушкина»	10737,81	6547,44	-
16.	Котельная «Сельхозтехника»	4072,70	6388,30	-

1	2	3	4	5
17.	Котельная «ГЭС»	624,44	2008,85	-
18.	Котельная «Военная база»	2976,58	3374,60	-
19.	Передача от котельной ОАО «Раскат»	7,20	71,26	-
20.	Передача от котельной ФКУ «Следственный изолятор № 2 УФСИН по ЯО»	2,25	18,40	-
21.	Передача от котельной ОАО «Рыбинскхлебопродукт»	0,47	4,15	-
22.	Передача от котельной ОАО «Рыбинскхлеб»	308,02	460,46	-
23.	Передача от котельной ОАО «НПО «Сатурн»	27268,63	46992,27	-
24.	Передача от котельной ООО «Мясопродукт»	49,28	57,54	-
25.	Передача от котельной ОАО «Воентелеком»	4,70	26,74	-
26.	Котельная «Рыбинсккорм»	45,70	76,84	-
27.	Котельная «Элеватор»	8,30	16,31	-
29.	Бойлерная ул. Щепкина	37,08	69,50	-
30.	Котельная «Нефтебазы»	801,73	1468,13	-
Теплоноситель – пар				
1.	Котельная «Военная база»	1,10	1333,47	-
2.	Котельная «Волжский»	0,36	432,37	-

Список используемых сокращений

- ГЭС – гидроэлектростанция
 НПО – научно-производственное объединение
 ОАО – открытое акционерное общество
 ООО – общество с ограниченной ответственностью
 УФСИН по ЯО – Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Ярославской области
 ФКУ – федеральное казенное учреждение

Приложение 5
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Некоузского муниципального округа Ярославской области муниципального унитарного предприятия «Октябрьское жилищно-коммунальное хозяйство»

№ 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 № 1, пос. Октябрь	2841,09	4262,61	-
2.	Котельная № 2, с. Мокеиха	1707,97	2453,56	-
3.	Котельная № 3, с. Воскресенское	267,21	770,49	-
4.	Котельная № 4 (школьная)	59,55	143,85	-

Приложение 6
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Первомайского муниципального района Ярославской области «Теплоснаб»

№ 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 № 1	45,65	89,04	-
2.	Котельная № 2	30,61	88,95	-
3.	Котельная № 3	33,11	73,13	-

Приложение 7
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные
системы»**

№ 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 дер. Никульское	1033,76	909,18	-
2.	Котельная пос. Чебаково	506,15	911,84	-
3.	Котельная дер. Столбищи	504,77	792,12	-
4.	Котельная дер. Емишево	264,76	238,30	-
5.	Передача от котельной акционерного общества «Яркоммунсервис», пос. Микляиха	1115,26	1004,61	-

Приложение 8
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

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

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	100163,45	49415,65	-

Приложение 9
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью
управляющей компании «Левобережье»

№ 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»	690,38	527,97	-
2.	Котельная «ОПХ»	259,70	371,21	-
3.	Котельная «СХТ»	200,89	395,36	-
4.	Передача от котельной акционерного общества «Яркоммунсервис», пос. Красный Бор	74,84	243,20	-

Список используемых сокращений

ОПХ – опытно-племенное хозяйство
СХТ – сельскохозяйственная техника

Приложение 10
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

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

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»	304,15	324,03	-

Приложение 11
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Ярославская
генерирующая компания» (филиал «Некоузский»)

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 пос. Марьино	31,93	83,28	-

Приложение 12
к приказу департамента
энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

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 (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная с. Спасское	335,22	623,78	-
2.	Котельная с. Стогинское	121,55	138,79	-
3.	Котельная пос. Строитель	23,63	23,02	-
4.	Котельная пос. Туношна	80,62	123,55	-
5.	Котельная пос. Красный Профинтерн	506,08	313,76	-
6.	Котельная с. Горинское	2,05	10,13	-
7.	Котельная пос. Некрасовское	55,46	104,36	-
8.	Котельная пос. Сосновый Бор	252,40	432,74	-
9.	Котельная пос. Левашово	117,48	355,51	-
10.	Котельная пос. Красный Бор	61,80	69,29	-
11.	Котельная с. Новое	66,77	200,35	-

1	2	3	4	5
12.	Котельная с. Брейтово	46,97	15,25	-
13.	Котельная пос. Борисоглебского	157,74	105,52	-
14.	Котельная пос. Итларь	126,95	215,24	-
15.	Котельная пос. Искра Октября	93,87	122,70	-
16.	Котельная пос. Микляиха	212,82	102,52	-
17.	Котельная «Сосновый Бор» (санаторий)	663,08	822,69	-
18.	Котельная пос. Тихменево	244,22	421,83	-
19.	Котельная с. Великое	94,57	135,91	-
20.	Передача от Т-1 до здания ГУ ЯО «ПСО»	27,69	65,54	-
21.	Котельная пос. Борок	6010,95	7020,82	-
22.	Котельная Центральная	3409,09	2097,39	-
23.	Котельная гостиницы	2,90	8,72	-
24.	Котельная ул. Ленина	889,29	915,89	-
25.	Котельная ул. Орджоникидзе	206,93	164,51	-
26.	Котельная ул. Лесной	39,72	78,60	-
27.	Котельная Больничного переулка	2,21	6,68	-
28.	Котельная пос. Шестихино	22,96	127,28	-
29.	Котельная пос. Григорово	2,21	9,21	-
30.	Котельная пос. Марьино	32,08	71,09	-
31.	Котельная 26 квартала	3076,40	3613,18	-
32.	Котельная Финского комплекса	174,72	252,29	-

Список используемых сокращений

ГУ ЯО «ПСО» – государственное учреждение Ярославской области «Поисково-спасательный отряд»

Приложение 13
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная
энергетика» («филиал Борисоглебский»)**

№ 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. Андреевское	516,53	1343,14	-
2.	Котельная дер. Березники	252,29	374,90	-
3.	Котельная по ул. Вошажниковской	161,94	257,76	-
4.	Котельная пос. Красный Октябрь	132,46	301,69	-
5.	Котельная приюта «Искорка», с. Вошажниково	21,06	52,47	-
6.	Котельная больницы с. Вошажниково	2,32	2,62	-
7.	Котельная МБДОУ д/с «Звездочка», пос. Борисоглебский	4,46	21,96	-
8.	Котельная МБДОУ д/с «Светлячок», пос. Борисоглебский	6,31	40,47	-

1	2	3	4	5
9.	Котельная МБДОУ д/с «Теремок», пос. Борисоглебский	4,01	18,50	-
10.	Котельная МОУ Андреевскрй СОШ, дер. Андреевское	5,88	9,76	-
11.	Котельная МОУ Березниковской СОШ, дер. Березники	0,98	2,44	-
12.	Котельная МОУ Борисоглебской СОШ № 1, пос. Борисоглебский	39,16	64,55	-
13.	Котельная МОУ Борисоглебской СОШ № 2, пос. Борисоглебский	19,28	28,90	-
14.	Котельная МОУ Воцажниковской СОШ, с. Воцажниково	11,47	29,04	-
15.	Котельная МОУ Высоковской СОШ, с. Высоково	16,22	25,79	-
16.	Котельная МОУ Ивановской СОШ, с. Ивановское	19,59	32,52	-
17.	Котельная МОУ Юркинской СОШ, дер. Юркино	1,16	4,83	-
18.	Котельная школы искусств, пос. Борисоглебский	2,25	4,61	-
19.	Котельная Юркинского д/с, дер. Юркино	1,16	4,83	-

Список используемых сокращений

д/с – детский сад

МБДОУ – муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

СОШ – средняя образовательная школа

Приложение 14
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям закрытого акционерного общества
«Санаторий имени Воровского»

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 санатория	330,3	654,2	-

Приложение 15
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 29.12.2017 № 354-нп

НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Малая комплексная
энергетика» (филиал «Угличский»)**

№ 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 микрорайона Солнечный	5847,68	3790,04	-
2.	Котельная ЦРБ	293,91	299,62	-
3.	Котельная, ул. 9 Января, г. Углич	3211,77	2711,28	-
4.	Котельная ДСУ	103,57	139,90	-
5.	Котельная пос. Алтыново	1998,92	1292,25	-
6.	Котельная пос. Красное	38,68	43,39	-
7.	Котельная дер. Ильинское	113,19	351,40	-
8.	Котельная дер. Васильево	70,18	157,92	-
9.	Котельная дер. Ново	29,45	21,73	-
10.	Котельная пос. Улейма	23,18	76,81	-
11.	Котельная пос. Дивная Гора	36,47	118,24	-
12.	Котельная дер. Головино	165,72	207,75	-

1	2	3	4	5
13.	Котельная пос. Никольское	0,93	2,44	-
14.	Котельная пос. Отрадного	613,81	478,53	-
15.	Котельная с. Чурьяково	0,7	2,22	-
16.	Котельная Речного порта, г. Углич	532,51	566,24	-

Список используемых сокращений

ДСУ – дорожное строительное управление

ЦРБ – центральная районная больница