



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

16.12.2020

с присвоенным регистрационным номером

04-10756

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

**ПРИКАЗ**

от 11.12.2020 № 139-кп  
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 обращения энергоснабжающей организации

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

**1. Утвердить:**

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) согласно приложению 2;

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

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 11.12.2020 № 139-НП

## НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям федерального государственного  
бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное  
управление» Министерства обороны Российской Федерации**

№ 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 № 28, с. Лютово (Ярославский МР)	1123,37	1009,91	-
2.	Котельная № 24, дер. Прохоровское (Ярославский МР)	965,31	1598,90	-
3.	Котельная № 1, дер. Дорожаево (Ярославский МР)	47,72	24,44	-
4.	Котельная № 62, пос. Петровск (Ростовский МР)	282,25	527,79	-
5.	Котельная № 9, пос. Любилки (Ростовский МР)	637,62	899,04	-
6.	Котельная № 31, г. Ростов (Ростовский МР)	457,08	514,24	-
7.	Котельная № 57, г. Ростов (Ростовский МР)	136,93	241,54	-

1	2	3	4	5
8.	Котельная № 162, ст. Волга (Некоузский МР)	483,33	842,95	-
9.	Котельная № 12, дер. Большое Андрейково (Рыбинский МР)	592,49	1089,25	-
10.	Котельная № 280а, ст. Бурмакино (Некрасовский МР)	4924,25	4525,84	-

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 11.12.2020 № 139-КП

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия  
«Расчетный центр» (Ростовский 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
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная завода № 751	1148,73	804,88	-
2.	Котельная пос. Хмельники	335,21	324,77	-
3.	Котельная, ул. Некрасова, г. Ростов	23,24	20,33	-
4.	Котельная пос. Марково	174,53	449,69	-
5.	Котельная дер. Чепорово	33,45	58,23	-
6.	Котельная, ул. Подгорная, пос. Петровское	12,57	24,01	-
7.	Котельная пос. Петровское (школьная)	444,95	152,26	-
8.	Котельная с. Угодичи	1097,43	1787,28	-
9.	Котельная, ул. Пролетарская, г. Ростов	1044,30	798,21	-
10.	Котельная дер. Павлова Гора	404,35	412,03	-
11.	Котельная администрации пос. Петровское	197,01	60,91	-
12.	Котельная дер. Беклемишево	108,46	183,51	-
13.	Котельная с. Белогостицы	702,23	1140,68	-
14.	Котельная дер. Васильково	1516,12	1366,52	-
15.	Котельная дер. Вахрушево	923,97	744,64	-

1	2	3	4	5
16.	Котельная пос. Воржа	131,77	355,79	-
17.	Котельная пос. Горного	249,86	184,74	-
18.	Котельная с. Дмитриановское	457,02	400,17	-
19.	Котельная детского сада пос. Петровское	21,98	122,58	-
20.	Котельная дер. Еремейцево	11,67	15,94	-
21.	Котельная пос. Карап	398,79	294,69	-
22.	Котельная № 1, ул. Ленинская, г. Ростов	794,84	484,61	-
23.	Котельная пос. Лазарцево	415,76	412,86	-
24.	Котельная пос. Лесного	111,43	129,34	-
25.	Котельная с. Ново-Никольское	750,91	1052,02	-
26.	Котельная пос. Семибратово	1100,95	1411,10	-
27.	Котельная дер. Судино	413,18	562,02	-
28.	Котельная с. Татищев Погост	605,66	577,35	-
29.	Котельная пос. Шурскол	1578,73	922,05	-
30.	Котельная «Аронап»	1072,42	1237,85	-
31.	Котельная «Рольма»	8375,63	2636,16	-
32.	Котельная пос. Ишня	2982,24	2715,06	-
33.	Котельная дер. Коленово	1531,64	1254,10	-
34.	Передача от котельной «Русский квас» АО «Атрус»	921,23	672,99	-
35.	Передача от котельной хлебозавода АО «Атрус»	344,37	395,18	-
36.	Передача от котельной Северной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД»	2,99	24,67	-
37.	Передача от котельной ФГБУ «ЦЖКУ»	9,58	11,57	-

#### Список используемых сокращений

АО – акционерное общество

ОАО «РЖД» – открытое акционерное общество «Российские железные дороги»

ФГБУ «ЦЖКУ» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 11.12.2020 № 139-к/17

**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	98 516,86	40 004,82	285,792