



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16.11.2023 № 159-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 министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращений энергоснабжающих организаций

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Некрасовский муниципальный район) согласно приложению 2;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района «Система ЖКХ» (Рыбинский муниципальный район) согласно приложению 3;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха «Ярославль» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация» (городской округ город Рыбинск) согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям публичного акционерного общества «ОДК-САТУРН» (городской округ город Рыбинск) согласно приложению 7.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.01.2024 по 31.12.2024.

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

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-ИП

### 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 (до узлов учета)	1514,06	433,01	-
Районная котельная № 8 (до завода «Чайка»)	547,1	317,29	-

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-нп

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью**  
**«Уют Сервис» (Некрасовский 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 «Золотой Колос»	509,99	1270,86	-

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-ИП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия**  
**Рыбинского муниципального района «Система ЖКХ» (Рыбинский**  
**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 пос. Назарово	201,85	386,28	-
2.	Котельная пос. Красная Горка	200,77	493,23	-
3.	Котельная пос. Дюдьково	1273,54	1098,87	-
4.	Котельная пос. Каменники	2549,19	3890,14	-
5.	Котельная пос. Ермаково	823,79	849,94	-
6.	Котельная с. Сретенье	86,45	176,22	-
7.	Котельная пос. Забава	78,14	240,68	-
8.	Котельная пос. Октябрьского	1695,94	2928,52	-
9.	Котельная пос. Тихменево	2061,93	3687,47	-
10.	Котельная пос. Волково	289,60	566,90	-
11.	Котельная пос. Кирпичный завод	35,71	122,44	-
12.	Котельная пос. Шашково	198,28	533,66	-
13.	Котельная	180,96	388,26	-

1	2	3	4	5
	пос. Никольское			
14.	Котельная пос. Глебово	23,97	35,59	-
15.	Котельная пос. Костино	411,91	985,42	-
16.	Котельная пос. Арефино (ул. Советская)	34,18	122,89	-
17.	Котельная пос. Арефино (Кооперативный пер.)	15,75	56,75	-
18.	Котельная пос. Арефино («Аксиома»)	17,39	90,49	-
19.	Котельная дер. Свингино	177,89	545,52	-
20.	Котельная дер. Огарково	22,35	50,36	-
21.	Котельная пос. Судоверфь	1357,43	1290,00	-
22.	Котельная дер. Милушино	36,35	63,50	-

Приложение 4  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-нп

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям открытого акционерного общества «Санаторий  
«Красный Холм» (Ярославский 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 открытого акционерного общества «Санаторий «Красный Холм»	30,20	17,07	-

Приложение 5  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-ИП

### НОРМАТИВЫ

**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям закрытого акционерного общества «Пансионат  
отдыха «Ярославль» (Ярославский 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 закрытого акционерного общества «Пансионат отдыха «Ярославль»	110,04	190,07	-



Приложение 6  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-НП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью**  
**«Рыбинская генерация» (городской округ город Рыбинск)**

№ 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»	184226,58	12124,40	-
2.	Котельная школы № 12	0,77	0,71	-
3.	Котельная «Тема»	4509,81	6633,57	-
4.	Котельная «Призма»	6889,93	7894,05	-
5.	Котельная «Слип»	6891,01	8036,30	-
6.	Котельная «Стоялая»	2107,58	2504,40	-
7.	Котельная «Софьи Перовской»	3260,01	3314,09	-
8.	Котельная «Мариевка»	0,00	0,00	-
9.	Котельная «Магма»	0,00	0,00	-
10.	Котельная «Поток»	2063,22	2085,68	-
11.	Котельная «Школа- интернат»	51,95	137,07	-
12.	Котельная «Полиграф»	19938,24	20324,54	-
13.	Котельная «Волжский»	29863,51	31901,52	-
14.	Котельная «Веретье»	57334,13	40026,40	-
15.	Котельная «Бабушкина»	0,00	0,00	-
16.	Котельная «Сельхозтехника»	4055,34	6361,30	-
17.	Котельная «ГЭС»	624,44	2008,85	-
18.	Котельная «Военная база»	2976,58	3374,60	-

1	2	3	4	5
19.	Передача от котельной федерального казенного учреждения «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Ярославской области»	2,25	18,40	-
20.	Передача от котельной публичного акционерного общества «ОДК-Сатурн»	50933,14	44370,85	-
21.	Передача от котельной открытого акционерного общества «Воентелеком»	4,70	26,74	-
22.	Котельная «Рыбинсккорм»	45,70	76,84	-
23.	Котельная «Элеватор»	8,30	16,31	-
24.	Бойлерная ул. Щепкина	0,00	0,00	-
25.	Котельная «Нефтебаза»	801,73	1468,13	-
26.	Котельная «Ягутка»	178,50	295,35	-
Теплоноситель – пар				
1.	Котельная «Военная база»	0,01	22,99	-
2.	Котельная «Волжский»	0,31	497,76	-

Приложение 7  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.11.2023 № 159-НП

**НОРМАТИВЫ**  
**технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя**  
**по тепловым сетям публичного акционерного общества**  
**«ОДК-САТУРН» (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			
Публичное акционерное общество «ОДК-САТУРН» (сторонним потребителям)	36590,40	13286,88	-