



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18.03.2024 № 32 -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 энергоснабжающей организации

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Большесельский муниципальный район) согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Брейтовский муниципальный район) согласно приложению 2;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия

Ярославской области «Северный водоканал» (Любимский муниципальный район) согласно приложению 3;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Некрасовский муниципальный район) согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Рыбинский муниципальный район) согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Тутаевский муниципальный район) согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 7;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) согласно приложению 8;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Первомайский муниципальный район) согласно приложению 9;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Ростовский муниципальный район) согласно приложению 10;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 11.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с момента вступления в силу приказа 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 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Большесельский 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 № 1	1844,40	2951,85	-
2.	Котельная № 3	2,57	14,38	-
3.	Котельная № 4	268,84	474,80	-
4.	Котельная № 5	338,09	760,41	-
5.	Котельная № 6	534,08	1189,43	-
6.	Котельная № 7	211,41	341,38	-
7.	Котельная № 8	440,62	914,80	-
8.	Котельная № 9	206,99	407,83	-
9.	Котельная № 10	2,66	15,59	-

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Брейтовский 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 дер. Ульянихи	257,78	677,16	-
2.	Котельная «Улыбка»	26,22	103,67	-
3.	Котельная ПМК-3	410,51	764,01	-
4.	Котельная МПМК	654,62	1619,27	-
5.	Котельная с. Горелово	66,42	275,87	-
6.	Котельная «Баня»	22,99	184,19	-

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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.	Котельной Ермаковского дома культуры	9,27	51,91	-
5.	Котельная детского дома	0,56	2,23	-
6.	Котельная Ермаковской школы	49,41	149,77	-
7.	Котельная Бармановской школы	24,61	38,21	-
8.	Котельная Филипповской школы	21,22	46,24	-
9.	Котельная Черновского Дома культуры	0,56	4,26	-
10.	Котельная Воскресенской школы	10,32	21,85	-

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-МТ

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Некрасовский 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. Некрасовское	8155,77	7905,07	-
2.	Котельная с. Диево-Городище (школа)	36,58	97,98	-
3.	Котельная с. Диево-Городище (больница)	20,79	100,06	-
4.	Котельная дер. Заболотье	7,23	28,76	-
5.	Котельная дер. Грешнево	678,32	1435,20	-
6.	Котельная 280а, раб. пос. Бурмакино	4873,47	4875,32	-

Приложение 5
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03 2024 № 32-НП

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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 дер. Назарово	201,85	386,28	-
2.	Котельная пос. Красная Горка	200,77	493,23	-
3.	Котельная дер. 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 дер. Забава	78,14	240,68	-
8.	Котельная пос. Октябрьского	1695,94	2928,52	-
9.	Котельная пос. Тихменево	2061,93	3687,47	-
10.	Котельная дер. Волково	289,60	566,90	-
11.	Котельная пос. кирпичного завода	35,71	122,44	-
12.	Котельная пос. Шашково	198,28	533,66	-
13.	Котельная с. Никольское	180,96	388,26	-

1	2	3	4	5
14.	Котельная с. Глебово	23,97	35,59	-
15.	Котельная пос. Костино	411,91	985,42	-
16.	Котельная с. Арефино (ул. Советская)	34,18	122,89	-
17.	Котельная с. Арефино (Кооперативный пер.)	15,75	56,75	-
18.	Котельная с. Арефино («Аксиома»)	17,39	90,49	-
19.	Котельная дер. Свингино	177,89	545,52	-
20.	Котельная с. Огарково	22,35	50,36	-
21.	Котельная пос. Судоверфь	1357,43	1290,00	-
22.	Котельная дер. Милюшино	36,35	63,50	-
23.	Котельная дер. Якунники	20,12	19,11	-

Приложение 6
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нст

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Тутаевский 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. Никульское	986,65	909,18	-
2.	Котельная пос. Чебаково	500,67	933,91	-
3.	Котельная дер. Столбищи	914,91	792,12	-
4.	Котельная дер. Емишево	273,72	238,30	-
5.	Котельная «Центральная»	690,33	283,66	-
6.	Котельная «ОПХ»	276,54	309,31	-
7.	Котельная «СХТ»	200,76	130,38	-
8.	Котельная раб. пос. Константиновского	16807,64	9818,96	-

Список используемых сокращений

ОПХ – опытно-племенное хозяйство
СХТ – сельхозхозяйственная техника

Приложение 7
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-110

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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
1	2	3	4	5
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная дер. Красный Бор	148,51	324,24	-
2.	Котельная дер. Ананьино	579,96	1165,29	-
3.	Котельная с. Андроники	708,01	1025,80	-
4.	Котельная дер. Белкино	19,05	74,73	
5.	Котельная дер. Глебовское	1033,20	1802,12	
6.	Котельная с. Григорьевское	497,20	1373,64	
7.	Котельная пос. Заволжье	1172,45	1891,93	
8.	Котельная дер. Иванищево	618,84	1213,80	
9.	Котельная дер. Карабиха (ЯЦРБ)	251,52	516,92	
10.	Котельная дер. Карабиха (школа)	242,35	559,22	
11.	Котельная пос. Карачиха	1051,67	1381,93	

1	2	3	4	5
12.	Котельная пос. Козьмодемьянск (уголь)	43,86	120,99	
13.	Котельная пос. Козьмодемьянск (мазут)	1089,35	1243,79	
14.	Котельная дер. Кормилицино	250,23	479,16	
15.	Котельная пос. Красные Ткачи (2 производство)	418,64	504,34	
16.	Котельная пос. Красные Ткачи (школа)	418,88	724,25	
17.	Котельная пос. Кузнечиха (верхняя)	947,02	1218,46	
18.	Котельная пос. Кузнечиха (нижняя)	670,98	1152,50	
19.	Котельная с. Курба	800,99	1391,42	
20.	Котельная с. Медягино	861,90	1181,98	
21.	Котельная пос. Михайловского	2579,73	3473,33	
22.	Котельная дер. Мокеевское	1706,12	1618,96	
23.	Котельная дер. Мордвиново	870,50	1795,41	
24.	Котельная дер. Пестрецово	1053,08	1269,52	
25.	Котельная с. Сарафоново	1069,29	1935,75	
26.	Котельная с. Спас-Виталий	513,14	618,49	
27.	Котельная с. Толбухино	774,17	1532,70	
28.	Котельная с. Туношна	1291,36	1744,84	
29.	Котельная пос. Туношна-городок 26	1741,48	2257,19	
30.	Котельная ст. Уткино	4,78	17,37	

1	2	3	4	5
31.	Котельная с. Ширинье	1021,79	1564,92	
32.	Котельная пос. Ярославка	1095,02	1282,44	

Список используемых сокращений

в/г-26 – военный городок № 26

ЯЦРБ – Ярославская центральная районная больница

Приложение 8
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области
«Северный водоканал» (Борисоглебский 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 раб. пос. Борисоглебского, ул. Вощажниковская	157,99	230,08	-
2.	Котельная пос. Красный Октябрь	142,00	245,54	-
3.	Котельная с. Вощажниково (социальный приют)	2,31	5,07	-
4.	Котельная с. Вощажниково (больница)	4,14	9,09	-
5.	Котельная дер. Березники	246,13	374,9	-

Приложение 9
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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 раб. пос. Пречистое	3682,31	1763,41	-
2.	Котельная № 1	33,01	134,60	-
3.	Котельная № 2	18,83	71,68	-
4.	Котельная № 3	20,11	74,63	-
5.	Котельная № 4	6,51	14,56	-
6.	Котельная станции Скалино	9,56	37,19	-

Приложение 10
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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	1354,94	1360,66	-
2.	Котельная пос. Хмельники	335,21	324,77	-
3.	Котельная, ул. Некрасова, г. Ростов	23,24	20,33	-
4.	Котельная с. Марково	174,53	449,69	-
5.	Котельная дер. Чепорово	33,45	58,23	-
6.	Котельная, ул. Подгорная, раб. пос. Петровское	12,57	24,01	-
7.	Котельная раб. 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 пос. Павлова Гора	404,35	412,03	-
11.	Котельная администрации раб. пос. Петровское	197,01	60,91	-
12.	Котельная пос. при ж/д ст. Беклемишево	108,46	183,51	-
13.	Котельная с. Белогостицы	702,23	1140,68	-
14.	Котельная с. Васильково	1516,12	1366,52	-

1	2	3	4	5
15.	Котельная дер. Вахрушево	923,97	744,64	-
16.	Котельная с. 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 раб. пос. Петровское	21,98	122,58	-
20.	Котельная дер. Еремейцево	11,67	15,94	-
21.	Котельная с. Караш	398,79	294,69	-
22.	Котельная № 1, ул. Ленинская, г. Ростов	794,84	484,61	-
23.	Котельная с. Лазарцево	415,76	412,86	-
24.	Котельная пос. Лесного	111,43	129,34	-
25.	Котельная с. Ново-Никольское	750,91	1052,02	-
26.	Котельная раб. пос. Семибратово	1100,95	1411,10	-
27.	Котельная с. Татищев Погост	605,66	577,35	-
28.	Котельная с. Шурскол	1578,73	922,05	-
29.	Котельная «Аронап»	1072,42	1237,85	-
30.	Котельная «Рольма»	8375,63	2636,16	-
31.	Котельная раб. пос. Ишня	2982,24	2715,06	-
32.	Котельная дер. Коленово	1531,64	1254,10	-
33.	Котельная гимназии	15,83	19,15	-

Приложение 11
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.03.2024 № 32-НП

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (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 городского поселения Углич, ул. 9 Января, д. 9а	49,09	79,90	-