

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород потребителям г. Нижнего Новгорода

Вид тарифа	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	852,62	881,24	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	267,04	277,46	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1006,09	1039,86	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	315,11	327,40	
Вид тарифа	2019 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	881,24	908,23	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	277,46	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1039,86	1071,71	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	327,40	335,53	

Вид тарифа	2020 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	908,23	935,48	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1071,71	1103,87	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2021 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	935,48	963,54	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1103,87	1136,98	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2022 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	963,54	992,45	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Двухставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1136,98	1171,09	
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения потребителям г. Нижнего Новгорода

Вид тарифа	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на холодную воду			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	14,92	15,50	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	11,83993	12,30169	
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	852,62	881,24	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	267,04	277,46	
Население (тарифы указаны с учетом НДС):			
1. Двухставочный тариф на горячую воду:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб.м.	83,08	85,96	
ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. в месяц /Гкал/ч	499,35	518,83	
2. Компонент на холодную воду			
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	17,61	18,29	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	13,97112	14,51599	
2. Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1006,09	1039,86	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	315,11	327,40	

Вид тарифа	2019 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на холодную воду			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	15,50	16,04	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	12,30169	16,09209	
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	881,24	908,23	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	277,46	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1. Двухставочный тариф на горячую воду:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб.м.	85,96	88,68	
ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. в месяц /Гкал/ч	518,83	588,41	
2. Компонент на холодную воду			
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	18,29	18,93	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	14,51599	18,98867	
2. Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1039,86	1071,71	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	327,40	335,53	

Вид тарифа	2020 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на холодную воду			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	16,04	16,60	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	16,09209	16,73577	
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	908,23	935,48	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1. Двухставочный тариф на горячую воду:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб.м.	88,68	91,44	
ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. в месяц /Гкал/ч	588,41	598,52	
2. Компонент на холодную воду			
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	18,93	19,59	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	18,98867	19,74821	
2. Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1071,71	1103,87	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2021 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на холодную воду			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	16,60	17,19	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	16,73577	17,40519	
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	935,48	963,54	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1. Двухставочный тариф на горячую воду:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб.м.	91,44	94,28	
ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. в месяц /Гкал/ч	598,52	609,05	
2. Компонент на холодную воду			
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	19,59	20,28	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	19,74821	20,53812	
2. Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1103,87	1136,98	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2022 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на холодную воду			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	17,19	17,79	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	17,40519	18,17749	
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	963,54	992,45	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1. Двухставочный тариф на горячую воду:			Решение РСТ Нижегородской области № 66/41 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
ставка платы за потребление горячей воды, руб./куб.м.	94,28	97,21	
ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения, тыс. руб. в месяц /Гкал/ч	609,05	621,18	
2. Компонент на холодную воду			
Двухставочный:			
ставка платы за потребление холодной воды, руб./куб.м.	20,28	20,99	
ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. в месяц /куб.м./ч	20,53812	21,44944	
2. Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1136,98	1171,09	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород с использованием открытой системы горячего водоснабжения потребителям г. Нижнего Новгорода

Вид тарифа	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	53,96	56,06	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	852,62	881,24	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	267,04	277,46	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	63,67	66,15	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1006,09	1039,86	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	315,11	327,40	

Вид тарифа	2019 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	56,06	58,30	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	881,24	908,23	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	277,46	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	66,15	68,79	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1039,86	1071,71	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	327,40	335,53	

Вид тарифа	2020 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	58,30	60,63	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	908,23	935,48	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	68,79	71,54	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1071,71	1103,87	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2021 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	60,63	63,06	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	935,48	963,54	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	71,54	74,41	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1103,87	1136,98	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Вид тарифа	2022 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	63,06	65,58	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	963,54	992,45	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	284,35	284,35	
Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
Компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	74,41	77,38	Решение РСТ Нижегородской области № 66/40 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Компонент на тепловую энергию			
Двухставочный:			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1136,98	1171,09	
ставка платы за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	335,53	335,53	

Плата за услуги акционерного общества «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород, по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей

	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	267,04	277,46	Решение РСТ Нижегородской области № 66/16 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

	2019 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	277,46	284,35	Решение РСТ Нижегородской области № 66/16 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

	2020 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	284,35	284,35	Решение РСТ Нижегородской области № 66/16 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

	2021 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	284,35	284,35	Решение РСТ Нижегородской области № 66/16 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

	2022 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес.	284,35	284,35	Решение РСТ Нижегородской области № 66/16 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии через тепловые сети АО «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород

Вид тарифа	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
Одноставочный, руб./Гкал	572,63	594,96	Решение РСТ Нижегородской области № 66/15 от 19.12.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)

Тариф на теплоноситель, поставляемую акционерным обществом «Теплоэнерго», г. Нижний Новгород, владеющим источниками тепловой энергии, на которых производится теплоноситель

Вид тарифа	2018 год		Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
Одноставочный:			Решение РСТ Нижегородской области № 55/22 от 16.11.2017 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
тариф на теплоноситель, руб./куб.м.	120,27	124,96	

**Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплоэнерго», г.
Нижний Новгород**

с 1 января по 31 декабря 2018 года		
Тип прокладки и диапазоны диаметров тепловых сетей	Плата за подключение (без учета НДС), тыс.руб./Гкал/ч	Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
Для объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч		
Подземная прокладка:	-	Решение РСТ Нижегородской области № 66/1 от 19.12.2017
Канальная прокладка 50-250 мм	-	
Для объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения		
Подземная прокладка:	-	Решение РСТ Нижегородской области № 66/1 от 19.12.2017
Канальная прокладка 50-250 мм	-	

**Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплоэнерго», г.
Нижний Новгород**

с 13 февраля по 31 декабря 2018 года		
Тип прокладки и диапазоны диаметров тепловых сетей	Плата за подключение (без учета НДС), тыс.руб./Гкал/ч	Наименование документа и органа регулирования, утвердившего тариф
Для объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч		
Подземная прокладка:		Решение РСТ Нижегородской области № 5/2 от 13.02.2018 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Канальная прокладка 50-250 мм	7 707,18	
Для объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения		
Подземная прокладка:		Решение РСТ Нижегородской области № 5/2 от 13.02.2018 (с изм. № 26/3 от 17.07.2018)
Канальная прокладка 50-250 мм	7 386,18	