

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 604-р

г. Вологда

**Об установлении Муниципальному унитарному предприятию
города Череповца «Теплоэнергия» (МУП «Теплоэнергия»)
тарифов и платы в сфере теплоснабжения
для потребителей Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП «Теплоэнергия» тарифы и плату в сфере теплоснабжения согласно приложениям 1-6 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложениях 7, 8 к настоящему приказу.

2. Тарифы и плата, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 28 октября 2024 года № 91-р «Об установлении Муниципальному унитарному предприятию города Череповца «Теплоэнергия» (МУП «Теплоэнергия») тарифов и платы в сфере теплоснабжения для потребителей Вологодской области»;

от 31 октября 2024 года № 123-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 октября 2024 года № 91-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 604-р

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах
источника тепловой энергии для потребителей Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП «Теплоэнергия»* (поселки Дорожный, Кипелово, Семеново и деревня Семеново-2)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный , руб./Гкал	2025	1877,00	2135,00
			2026	2135,00	2869,00
			2027	2371,00	2371,00

* - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии МУП «Теплоэнергия» составляет:
с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 897,41 руб./Гкал, с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 1077,41 руб./Гкал,
01.01.2026 по 30.06.2026 – 1077,41 руб./Гкал, с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 1078,25 руб./Гкал,
01.01.2027 по 30.06.2027 – 1078,25 руб./Гкал, с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 1078,25 руб./Гкал.

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 604-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
потребителям Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области, сельское поселение Ирдоматское Череповецкого муниципального района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1792,00	2035,00
			2026	2032,00	2032,00
			2027	2032,00	2078,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2150,40	2442,00
			2026	2438,40	2438,40
			2027	2438,40	2493,60
		2.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
одноставочный, руб./Гкал	2025			2093,00	2381,00
	2026			2381,00	2558,00
	2027			2524,00	2524,00
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
одноставочный, руб./Гкал	2025			2511,60	2857,20
	2026			2857,20	3069,60
	2027			3028,80	3028,80
3.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2461,00	2799,00
			2026	2799,00	3933,00
			2027	3147,00	3147,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2953,20	3358,80
			2026	3358,80	4719,60
			2027	3776,40	3776,40
		4.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
одноставочный, руб./Гкал	2025			2270,00	2582,00
	2026			2582,00	3328,00
	2027			2836,00	2836,00
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
одноставочный, руб./Гкал	2025			2724,00	3098,40
	2026			3098,40	3993,60
	2027			3403,20	3403,20
5.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Абакановское)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		одноставочный,	2025	2713,00	3086,00

	Череповецкого муниципального района)	руб./Гкал	2026	3086,00	3807,00
			2027	3338,00	3338,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3255,60	3703,20
			2026	3703,20	4568,40
		2027	4005,60	4005,60	
6.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2106,00	2333,00
			2026	2333,00	2448,00
			2027	2448,00	2495,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
одноставочный, руб./Гкал	2025	2527,20	2799,60		
	2026	2799,60	2937,60		
	2027	2937,60	2994,00		
7.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1972,00	2204,00
			2026	2204,00	2336,00
			2027	2297,00	2297,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
одноставочный, руб./Гкал	2025	2366,40	2644,80		
	2026	2644,80	2803,20		
	2027	2756,40	2756,40		
8.	МУП «Теплоэнергия» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1463,00	1664,00
			2026	1664,00	1827,00
			2027	1745,00	1745,00
9.	МУП «Теплоэнергия» (город Бабаево и деревня Володино Бабаевского муниципального округа)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2339,00	2662,00
			2026	2662,00	2934,00
			2027	2782,00	2782,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
одноставочный, руб./Гкал	2025	2806,80	3194,40		
	2026	3194,40	3520,80		
	2027	3338,40	3338,40		

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 604-р

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)				
1.1.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная № 2))	одноставочный, руб./ куб.м	2025	42,56	50,24
			2026	45,65	45,65
			2027	45,65	48,94
1.2.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная Южная))	одноставочный, руб./ куб.м	2025	20,64	23,38
			2026	19,91	21,03
			2027	21,03	21,33
1.3.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	126,26	146,32
			2026	138,64	138,64
			2027	138,64	148,99
1.4.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	126,21	139,65
			2026	136,03	136,03
			2027	136,03	145,59
1.5.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	369,28	411,20
			2026	401,81	401,81
			2027	401,81	427,29
1.6.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	82,41	93,69
			2026	87,96	87,96
			2027	87,96	94,10
1.7.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	214,75	247,12
			2026	235,31	235,31
			2027	235,31	249,23
1.8.	МУП «Теплоэнергия» (городское поселение)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	86,56	103,96
			2026	95,70	95,70

	поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)		2027	95,70	101,42
1.9.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	72,10	79,36
			2026	79,13	79,13
			2027	79,13	82,23
1.10.	МУП «Теплоэнергия» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	148,84	172,49
			2026	162,30	162,30
			2027	162,30	173,09
1.11	МУП «Теплоэнергия» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	152,33	175,29
			2026	166,99	166,99
			2027	166,99	169,72
1.12.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Семеново Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	106,90	116,60
			2026	116,60	121,48
			2027	121,48	139,03
1.13.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	103,34	127,41
			2026	122,95	122,95
			2027	122,95	141,69
1.14.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	95,63	104,91
			2026	104,89	104,89
			2027	104,89	119,06
1.15.	МУП «Теплоэнергия» (деревня Семеново-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	69,82	76,93
			2026	76,93	79,95
			2027	79,95	88,64
2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учета НДС)				
2.1.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная № 2)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	42,56	50,24
			2026	45,65	45,65
			2027	45,65	48,94
2.2.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная Южная)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	20,64	23,38
			2026	19,91	21,03
			2027	21,03	21,33
2.3.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	126,26	146,32
			2026	138,64	138,64
			2027	138,64	148,99
2.4.	МУП «Теплоэнергия»	одноставочный,	2025	126,21	139,65

	(сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	руб./ куб.м	2026	136,03	136,03
			2027	136,03	145,59
2.5.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	369,28	411,20
			2026	401,81	401,81
			2027	401,81	427,29
2.6.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	82,41	93,69
			2026	87,96	87,96
			2027	87,96	94,10
2.7.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	214,75	247,12
			2026	235,31	235,31
			2027	235,31	249,23
2.8.	МУП «Теплоэнергия» (городское поселение посёлок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	86,56	103,96
			2026	95,70	95,70
			2027	95,70	101,42
2.9.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	72,10	79,36
			2026	79,13	79,13
			2027	79,13	82,23
2.10.	МУП «Теплоэнергия» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	148,84	172,49
			2026	162,30	162,30
			2027	162,30	173,09
2.11.	МУП «Теплоэнергия» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	152,33	175,29
			2026	166,99	166,99
			2027	166,99	169,72
2.12.	МУП «Теплоэнергия» (посёлок Семенково Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	106,90	116,60
			2026	116,60	121,48
			2027	121,48	139,03
2.13.	МУП «Теплоэнергия» (посёлок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	103,34	127,41
			2026	122,95	122,95
			2027	122,95	141,69
2.14.	МУП «Теплоэнергия»	одноставочный,	2025	95,63	104,91

	(поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	руб./ куб.м	2026	104,89	104,89
			2027	104,89	119,06
2.15.	МУП «Теплоэнергия» (деревня Семенково-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./ куб.м	2025	69,82	76,93
			2026	76,93	79,95
			2027	79,95	88,64

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 607-р

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения
(горячего водоснабжения) поставляемую потребителям
городского округа города Череповца Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м*		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная «Южная»))	Потребители, за исключением категории «Население»					
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2025	20,64	23,38	1792,00	2035,00	
		2026	19,91	21,03	2032,00	2032,00	
		2027	21,03	21,33	2032,00	2078,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**					
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2025	24,77	28,06	2150,40	2442,00	
		2026	23,89	25,24	2438,40	2438,40	
		2027	25,24	25,60	2438,40	2493,60	

* - указан в соответствии с подпунктом 1.2 пункта 1 приложения 3 к настоящему приказу;

** - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 607-р

Тарифы
на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим,
теплосетевым организациям Вологодской области, приобретающим
тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	1642,00	1936,00
			2026	1936,00	1938,00
	2027	1938,00	1997,00		
2.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	1533,00	1746,00
			2026	1746,00	1831,00
	2027	1817,00	1817,00		

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 604 -р

**Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности
при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных
категорий (групп) социально значимых потребителей
городского округа города Череповца Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/час в мес. (без учета НДС)
1.	МУП «Теплоэнергия»	2025	235,62004
		2026	250,48801
		2027	260,62394

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	МУП «Теплоэнергия» (поселки Дорожный, Кипелово, Семеново и деревня Семеново-2)	2025	12 662,91	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области, сельское поселение Ирдоматское Череповецкого муниципального района)	2025	999 950,89	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа)	2025	7 930,87	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
4.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района)	2025	3 676,47	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

5.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района)	2025	4 164,88	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района)	2025	5 906,38	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района)	2025	8 551,33	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
8.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района)	2025	4 615,50	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
9.	МУП «Теплоэнергия» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района)	2025	27 119,35	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
10.	МУП «Теплоэнергия» (город Бабаево и деревня Володино Бабаевского муниципального округа)	2025	39 331,60	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

* - заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

** - заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная № 2))	2025	87,75	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	МУП «Теплоэнергия» (городской округ город Череповец Вологодской области (котельная Южная))	2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2025	32,86	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
4.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2025	43,99	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
5.	МУП «Теплоэнергия»	2025	623,24	1,0	—	—	—	—	—

	(сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2025	170,16	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	МУП «Теплоэнергия» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2025	50,90	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
8.	МУП «Теплоэнергия» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2025	33,38	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
9.	МУП «Теплоэнергия» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2025	147,57	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
10.	МУП «Теплоэнергия» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	2025	1147,743	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
11.	МУП «Теплоэнергия» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	2025	15,76	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
12.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Семенково Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2025	37,24	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
13.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2025	13,88	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
14.	МУП «Теплоэнергия» (поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2025	20,01	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

15.	МУП «Теплоэнергия» (деревня Семенково-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2025	9,45	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

* - заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

** - заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.