



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

доп. 12. 2021

№ 48/433

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 30.09.2021 № 28/74*

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.09.2021 № 28/74 «О тарифах на тепловую энергию»:

1.1. В абзаце 11 пункта 2 постановления слова «с 01 июля 2026 года» заменить словами «с 01 января 2026 года».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/433

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Селивановского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	09.10.2021-31.12.2021	3 629,24
			01.01.2022-30.06.2022	3 629,24
			01.07.2022-31.12.2022	3 883,28
			01.01.2023-30.06.2023	3 883,28
			01.07.2023-31.12.2023	3 901,02
			01.01.2024-30.06.2024	3 901,02
			01.07.2024-31.12.2024	4 118,04
			01.01.2025-30.06.2025	4 118,04
			01.07.2025-31.12.2025	4 178,23
			01.01.2026-30.06.2026	4 178,23
		01.07.2026-31.12.2026	4 239,16	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	09.10.2021-31.12.2021	4 355,09
			01.01.2022-30.06.2022	4 355,09
			01.07.2022-31.12.2022	4 659,94
			01.01.2023-30.06.2023	4 659,94
			01.07.2023-31.12.2023	4 681,22
			01.01.2024-30.06.2024	4 681,22
			01.07.2024-31.12.2024	4 941,65
			01.01.2025-30.06.2025	4 941,65
			01.07.2025-31.12.2025	5 013,88
01.01.2026-30.06.2026	5 013,88			
01.07.2026-31.12.2026	5 086,99			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/433

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения, энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях		
Параметры, относимые на деятельность Селивановского филиала ООО «Владмиртеплогаз» в целом															
1	Селивановский филиал ООО «Владмиртеплогаз»	2021	30317,69	1,0	-	0,624	0,603	166,39	5027,66	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0,624	0,452	165,62	5027,66	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0,582	0,146	162,55	4742,26	-	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0,573	0,179	162,58	3909,44	-	-	-	-	-	-



2025	-	1,0	-	0,471	0,179	162,58	3831,47	-	-	-
2026	-	1,0	-	0,420	0,179	162,58	3803,25	-	-	-
<p>В том числе параметры, применяемые при формировании валовой выручки в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Селивановский район, переданных ООО «Владимиртеплогаз» в рамках концессионного соглашения, заключенного 22.04.2021 с администрацией Селивановского района и утвержденных указанным соглашением (не учитываются показатели, относимые на систему теплоснабжения/горячего водоснабжения от котельной д. Переложниково, ул. Свободы, д. 17).</p>										
2021	8807,35	1,0	0,4	0,624	0,603	169,20	5006,73	-	-	-
2022	-	1,0	7,0	0,624	0,452	169,20	5006,73	-	-	-
2023	-	1,0	3,9	0,582	0,146	162,36	4721,34	-	-	-
2024	-	1,0	4,2	0,573	0,179	162,62	3888,52	-	-	-
2025	-	1,0	3,6	0,471	0,179	162,62	3810,55	-	-	-
2026	-	1,0	2,6	0,420	0,179	162,62	3782,33	-	-	-

