

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3092

от «12» января 2026

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

19.12.2015

№ 45/19-КС-2016

г. Киров

**Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе
горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом
«Ново-Вятка» потребителям в муниципальном образовании
«Город Киров» Кировской области, отнесенном к ценовой зоне
теплоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Ново-Вятка» потребителям в муниципальном образовании «Город Киров» Кировской области, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Ново-Вятка» потребителям в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, согласно приложению № 2.

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026.

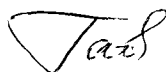
Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

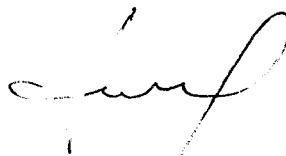
Консультант отдела
регулирования предприятий ЖКК,
транспорта и услуг



Л.Н. Гавриличева

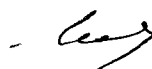
СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Н.В. Мальков

Начальник отдела
регулирования предприятий ЖКК,
транспорта и услуг



Н.Г. Юдинцева

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Д.А. Жуйков

Разослать: акционерное общество «Ново-Вятка», Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области, управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кировской области, министерство юстиции Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Заместитель начальника отдела
правовой и контрольной работы



Д.А. Уржумцев

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области
от 19.11.2025 № 45/19 ПК-2026

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Ново-Вятка» потребителям в
муниципальном образовании «Город Киров» Кировской области,
отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Год (период)	Формула двухкомпонентного тарифа на горячую воду	
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Акционерное общество «Ново-Вятка» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации публичное акционерное общество «Т Плюс»). Водоснабжающая организация АО «Ново-Вятка»	Прочие потребители с 01.01.2026 по 30.09.2026	51,20	Определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением РСТ Кировской области от 12.11.2025 № 37/2-тэ-2026 (в редакции решения от 10.12.2025 № 42/2-тэ-2026) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 48 (потребители на коллекторах котельной акционерного общества «Ново-Вятка»)
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	56,70	
2.	Акционерное общество «Ново-Вятка» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные	Прочие потребители с 01.01.2026 по 30.09.2026	51,20	Определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определенной соглашением сторон договора теплоснабжения,

	<p>на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации публичное акционерное общество «Т Плюс»).</p> <p>Водоснабжающая организация АО «Ново-Вятка»</p>	<p>с 01.10.2026 по 31.12.2026</p>	<p>56,70</p>	<p>но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением РСТ Кировской области от 12.11.2025 № 37/2-гэ-2026 (в редакции решения от 10.12.2025 № 42/2-гэ-2026)</p> <p>«Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения – муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 48 (прочие потребители от котельной акционерного общества «Ново-Вятка», подключенные к тепловым сетям акционерного общества «Ново-Вятка»)</p>
--	---	-----------------------------------	--------------	---

Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов.

Таш *М*

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 45/19-КС-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Ново-Вятка» потребителям в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		Акционерное общество «Ново-Вятка»	
Местонахождение		610008, Кировская область, г. Киров, ул. Советская, 51/2	
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области	
Местонахождение		г. Киров, ул. Весёвятская, д.23	
Период реализации производственной программы		2026 год	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
№	Наименование	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Текущий (капитальный) ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения за счет тарифных источников	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных в тарифах на тепловую энергию и питьевую воду и дополнительные финансовые потребности, связанные с осуществлением деятельности по горячему водоснабжению
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	
Раздел 3. Объем подачи воды			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем горячей воды	тыс.м3	41,89
2	Потери горячей воды	тыс.м3	0,00
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	0,00
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	41,89
4.1	подразделениям предприятия	тыс.м3	20,57
4.2	населению	тыс.м3	12,62
4.3	бюджетным организациям	тыс.м3	1,18
4.4	прочим потребителям	тыс.м3	7,52
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Финансовые потребности за счет тарифных источников	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных в тарифах на тепловую энергию и питьевую воду и дополнительные финансовые потребности, связанные с осуществлением деятельности по горячему водоснабжению
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	Период реализации	
1	Текущий (капитальный) ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения за счет тарифных источников	2026 год	
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (определяются в соответствии с приказом Министра России от 04.04.2014 № 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей" (далее - приказ Министра России от 04.04.2014 № 162/пр))			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
1.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Величина показателя	
		2026 год	
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		0,00
1.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	ед./км	0,00

	Сопоставление динамики изменения		0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		0,00
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681
	Сопоставление динамики изменения		0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Факт за 2024 год
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб. м	42,85
2	Показатели качества питьевой воды, надежности и бесперебойности услуги горячего водоснабжения		
	подпункт "а" пункта 10 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Единица измерения	Величина показателя 2026 год
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются	тыс.руб.	-

Тасп