



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3150

от «14» января 2026 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

19.12.2025

№ 45/74-КС-2026

г. Киров

**О тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)
для Кировского областного государственного унитарного
предприятия «Облкоммунсервис»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 (горячее водоснабжение) для Кировского областного государственного унитарного предприятия «Облкоммунсервис» согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения Кировского областного государственного унитарного предприятия «Облкоммунсервис» на территории муниципального образования Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области на 2026-2030 годы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

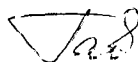
Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

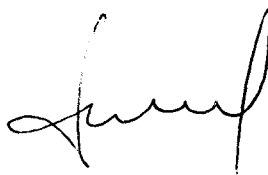
Консультант отдела регулирования
предприятий ЖКК, транспорта и услуг



Л.Н. Гавриличева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя



Н.В. Мальков

Начальник отдела регулирования
предприятий ЖКК, транспорта и услуг



Н.Г. Юдинцева

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



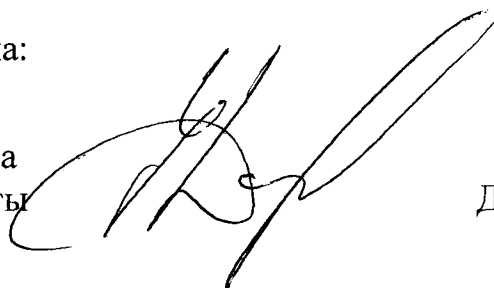
Д.А. Жуйков

Разослать: Кировское областное государственное унитарное предприятие «Облкоммунсервис», 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 19.12.2025 № 45/77-КС-2026

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для Кировского
государственного областного унитарного предприятия
«Облкоммунсервис» на территории муниципального образования
Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области

Наименование услуги	Категория потребителей	Компонент на холодную воду, руб./м ³ .	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.
Горячая вода (горячее водоснабжение)	Прочие потребители		
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	71,52	4 024,10
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	71,52	4 024,10
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,52	4 024,10
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,19	3 589,30
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,19	3 589,30
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	86,05	3 911,50
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	86,05	3 911,50
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	89,49	4 067,96
	с 01.01.2030 по 30.06.2030	89,49	4 067,96
с 01.07.2030 по 31.12.2030	93,07	4 230,68	

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов.

Тад

Приложение № 2

к решению правления

РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 45/77-КС-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения Кировского областного государственного унитарного предприятия «Облкоммунсервис» на территории муниципального образования Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области на 2026-2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		КОГУП «Облкоммунсервис»					
Местонахождение		Базовый пер. д.8а, г.Киров, Кировская область, 610035					
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области					
Местонахождение		610020, г. Киров, ул. Веснянская, д.23					
Период реализации производственной программы		2026-2030 годы					
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	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Объем горячей воды	тыс.м3	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
2	Потери горячей воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
4.1	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	2026-2030 годы					
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	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	сл./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения ключевых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
№	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт	Примечание		
			на 2024 год	за 2024 год			
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб.м	3,10	3,10			
2	Показатели качества питьевой воды, надежности и бесперебойности услуги горячего водоснабжения						
2.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00			
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00			
2.3	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00	0,00			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов по плану	тыс.руб.	-	-	-	-	-