



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3091

от «12» января 2025 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

19.12.2025

№ 45/18-КС-2026

г. Киров

**Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе
горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «Кировские тепловые сети»
потребителям в муниципальном образовании «Город Киров»,
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 муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, согласно приложениям №№ 2, 3, 4, 5, 6, 7.

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026.

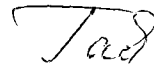
Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

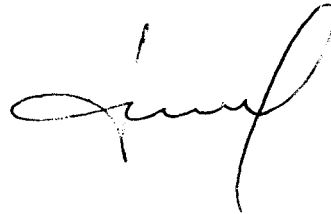
Консультант отдела
регулирования предприятий ЖКК,
транспорта и услуг



Л.Н. Гавриличева

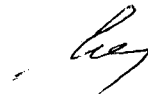
СОГЛАСОВАНО

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: муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети, 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 № 45/18-КС-2026

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Кировские тепловые сети» потребителям в муниципальном
образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне
теплоснабжения, на 2026 год

№ 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Кировские тепловые сети»).	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)		

Водоснабжающая организация ЗАО «Заречье»	с 01.01.2026 по 30.09.2026	32,68	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 8 (потребители от блочной модульной котельной № 1.5, подключенные к тепловым сетям МУП «Кировские тепловые системы»)
	с 01.10.2026 по 31.12.2026	36,56	
	Прочие потребители		
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,79	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 8 (потребители от блочной модульной котельной № 1.5, подключенные к тепловым сетям МУП «Кировские тепловые системы»)
с 01.10.2026 по 31.12.2026	29,97		

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Кировские тепловые сети»).	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)		
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	62,46	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 49 (потребители блочной модульной котельной № 4.2 по ул.Советская, 58 (Нововятск))
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	69,17	
		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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 49 (потребители блочной модульной котельной № 4.2 по ул.Советская, 58 (Нововятск))
с 01.10.2026 по 31.12.2026	56,70			
3.	Муниципальное унитарное предприятие	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)		

	«Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Кировские тепловые сети»).	Водоснабжающая организация МУП «Водоканал»	с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,80	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 52 (потребители от котельной, расположенной в г. Кирове, сл. Талица 32к)		
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	46,60			
			Прочие потребители				
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,08	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 52 (потребители на коллекторах котельной, расположенной в г. Кирове, сл. Талица 32к)		
с 01.10.2026 по 31.12.2026	38,20						
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения,	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по	42,80	Определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям,		
горячего водоснабжения,			01.01.2026 по				

	расположенные на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Кировские тепловые сети». Водоснабжающая организация МУП «Водоканал»	30.09.2026		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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для систем теплоснабжения № 60 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, сл. Корчемкино), № 61 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, дер. Подозерье)
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	46,60	
		Прочие потребители		
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,08	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для систем теплоснабжения № 60 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, сл. Корчемкино), № 61 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, дер. Подозерье)
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	38,20	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для систем теплоснабжения № 60 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, сл. Корчемкино), № 61 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, дер. Подозерье)
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)		

	на территории муниципального образования «Город Киров», в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации МУП «Кировские тепловые сети»).	Водоснабжающая организация МУП «Водоканал»	с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,80	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для систем теплоснабжения № 67 (потребители от котельной, расположенной в г.Кирове, сл. Луговые)
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	46,60	
			Прочие потребители		
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,08	
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	38,20	
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети» (централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории муниципального	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	42,80	Определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня

<p>образования «Город Киров в системах теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации публичное акционерное общество «Т Плюс»).</p> <p>Водоснабжающая организация МУП «Водоканал»</p>	с 01.10.2026 по 31.12.2026	46,60	цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением РСТ Кировской области от 12.11.2025 № 37/2-тэ-2026 (в ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 78 (население и приравненные к нему категории потребителей на территории г.Кирова (ст.Поздино))
	Прочие потребители		
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,08	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 ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 78 (потребители на территории г.Кирова (ст.Поздино))
с 01.10.2026 по 31.12.2026	38,20	Определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением РСТ Кировской области от 12.11.2025 № 37/2-тэ-2026 (в ред. решения от 10.12.2025) «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании «Город Киров» на 2026 год» для системы теплоснабжения № 78 (потребители на территории г.Кирова (ст.Поздино))	

Налог на добавленную стоимость взимается сверх установленных величин тарифов (кроме тарифов, установленных для населения).

Т.С.С.

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2015 № 45/18-РС-2016

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (деревня Малая Субботиха) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		МУП «Кировские тепловые сети»	
Местонахождение		610013, г. Киров, ул. Коммуны, 1	
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области	
Местонахождение		610020, г. Киров, ул. Всесвятская, 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	1,31
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	1,31
4.1	населению	тыс.м3	1,31
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,00
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	
		2026 год	
1	Текущий (капитальный) ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения за счет тарифных источников		
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		-
1.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681
	Сопоставление динамики изменения		-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
№	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2024 год
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб. м	1,41
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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	-

Приложение № 3

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 45/18-КС-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (слобода Талица) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	МУП «Кировские тепловые сети»		
Местонахождение	610013, г. Киров, ул. Коммуны, 1		
Уполномоченный орган регулирования	Региональная служба по тарифам Кировской области		
Местонахождение	610020, г. Киров, ул. Веселитская, 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.м ³	3,54
2	Потери горячей воды	тыс.м ³	0,00
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,00
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	3,54
4.1	населению	тыс.м ³	0,06
4.2	бюджетным организациям	тыс.м ³	3,48
4.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя 2025 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	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	Сопоставление динамики изменения подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	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
3.2	Сопоставление динамики изменения		
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	3,83
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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.	-

✓ 2025

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 49/8-К-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (д.р.Подозерье) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети»	
Местонахождение		610013, г. Киров, ул. Коммуны, 1	
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области	
Местонахождение		610020, г. Киров, ул. Веселитская, 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	7,71
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	7,71
4.1	населению	тыс.м3	4,51
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	3,20
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./кв.	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 изменений плановых 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
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	подпункт "а" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
1.2	Сопоставление динамики изменения подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.2	Сопоставление динамики изменения		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	Сопоставление динамики изменения подпункт "б" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	Гкал/куб. м	0,0681
3.3	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	7,71
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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.	-

Тасол

Приложение № 5

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 4548-К-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (сл.Луговые, ул.Фабричная, д.12) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети»		
Местонахождение	610013, г. Киров, ул. Коммуна, 1		
Уполномоченный орган регулирования	Региональная служба по тарифам Кировской области		
Местонахождение	610020, г. Киров, ул. Веселая, 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	1.49
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	1.49
4.1	населению	тыс.м3	1.49
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0.00
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0.00
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 в 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	Г.кв/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 течение срока ее действия			
№	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 водоснабжения		
2.1	пункт 11 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	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	Г.кв/куб.м	0.0681
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	1.51
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0.00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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 финансируются	тыс.руб.	-

Тайс

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.11.2025 № 15/18 КС-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (от котельной по адресу: г. Киров, Нововятский район, ул.Советская, 58ак) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети»	
Местонахождение		610013, г. Киров, ул. Коммуны, 1	
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области	
Местонахождение		610020, г. Киров, ул. Веселовская, 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 горячей воды, 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.м ³	13,21
2	Потери горячей воды	тыс.м ³	0,00
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,00
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.	тыс.м ³	13,21
4.1	населению	тыс.м ³	13,00
4.2	бюджетным организациям	тыс.м ³	0,00
4.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,21
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025 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 исполнения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы и течения срока её действия			
№	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
	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	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		0,00
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра 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	13,21
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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 по инициативе	тыс.руб.	-

Приложение № 7

к решению правления
РСТ Кировской области

от 19.12.2025 № 45/18-КК-2026

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кировские тепловые сети» потребителям (ст. Поздино) в муниципальном образовании «Город Киров», отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация		Муниципальное унитарное предприятие «Кировские тепловые сети»	
Местонахождение		610013, г. Киров, ул. Коммуны, 1	
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области	
Местонахождение		610020, г. Киров, ул. Весовская, 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	0,489
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	0,489
4.1	населению	тыс.м3	0,489
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,00
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, осуществленный 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	% 0,00	
	Сопоставление динамики изменения	0,00	
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	подпункт "а" пункта 13 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	% 0,00	
	Сопоставление динамики изменения	0,00	
3.2	подпункт "б" пункта 13 приказа Министра 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 всецелый период регулирования			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Факт за 2024 год
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб.м	0,50
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
2.2	подпункт "б" пункта 10 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр	%	0,00
2.3	пункт 11 приказа Министра 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.	-

(подпись)