

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 593

от «01» октября 2023 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

24.10.2023

№ 37/45-КС-2023

г. Киров

**О тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)
для общества с ограниченной ответственностью тепловая
компания «Коммунсервис», о признании утратившими силу
некоторых решений правления региональной службы по тарифам
Кировской области**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью тепловая компания «Коммунсервис» на территории муниципальных образований Оричевское и Левинское городские поселения, Усовское сельское поселение Оричевского района Кировской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить на 2023-2026 годы производственные программы на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью тепловая компания «Коммунсервис» согласно приложениям №№ 2, 3, 4.

3. Признать с 24.10.2023 утратившими силу:

3.1. Решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019 «О тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение) для Оричевского муниципального унитарного производственного предприятия жилищно-коммунального комплекса «Коммусервис» (Оричевский район)».

3.2. Решение правления РСТ Кировской области от 17.12.2019 № 45/66-кс-2020 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019».

3.3. Решение правления РСТ Кировской области от 01.12.2020 № 38/31-кс-2021 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019».

3.4. Решение правления РСТ Кировской области от 14.12.2021 № 44/27-кс-2022 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019».

3.5. Решение правления РСТ Кировской области от 25.01.2022 № 3/7-кс-2022 «О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019».

3.6. Решение правления РСТ Кировской области от 28.11.2022 № 46/15-кс-2022 «О внесении изменения в решение правления РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/80-кс-2019».

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 24.10.2023 по 31.12.2026.

И.о. руководителя службы



Г.В. Троян

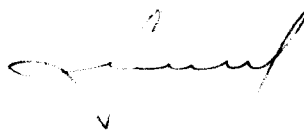
ПОДГОТОВЛЕНО

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: обществу с ограниченной ответственностью тепловая компания «Коммунсервис», 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:

Консультант отдела правовой
и контрольной работы



Л.О. Зонов

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области
от 24.10.2023 № 34/45-Кс-2023

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества
с ограниченной ответственностью тепловая компания «Коммусервис»
на территории муниципальных образований Оричевское
и Левинское городские поселения, Усовское сельское поселение
Оричевского района Кировской области

Наименование услуги	Категория потребителей	Компонент на холодную воду, руб./м ³ .	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.
на территории Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области			
Горячая вода (горячее водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	78,17	4 091,9
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,17	4 091,9
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	85,52	4 467,1
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	85,52	4 467,1
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	83,76	4 625,7
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	83,76	4 625,7
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,60	4 659,9
	Прочие потребители		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	78,17	4 091,9
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,17	4 091,9
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	85,52	4 467,1
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	85,52	4 467,1
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	83,76	4 625,7
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	83,76	4 625,7
с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,60	4 659,9	
на территории Левинского городского поселения Оричевского района Кировской области			
Горячая вода (горячее водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	37,63	2 905,7
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,63	2 905,7
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,80	3 286,8
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,80	3 286,8
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,12	3 459,1
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,12	3 459,1
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,20	3 500,6
	Прочие потребители		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	37,63	2 905,7

Наименование услуги	Категория потребителей	Компонент на холодную воду, руб./м ³ .	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,63	2 905,7
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,80	3 286,8
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,80	3 286,8
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,12	3 459,1
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,12	3 459,1
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,20	3 500,6
на территории Усовского сельского поселения Оричевского района Кировской области			
Горячая вода (горячее водоснабжение)	Население, собственники жилых помещений и исполнители коммунальных услуг		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	78,17	5 309,2
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,17	5 309,2
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	85,52	5 682,3
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	85,52	5 682,3
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	83,76	6 343,7
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	83,76	6 066,3
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,60	6 066,3
	Прочие потребители		
	с 24.10.2023 по 31.12.2023	78,17	5 309,2
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,17	5 309,2
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	85,52	5 682,3
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	85,52	5 682,3
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	83,76	6 343,7
с 01.01.2026 по 30.06.2026	83,76	6 066,3	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,60	6 066,3	

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тад

Приложение № 2

к решению правления

РСТ Кировской области

от 24.10.2023 № 37/45-КС-2023

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения для ООО ТК "Коммунсервис"
на территории муниципального образования Оричевское городское поселение Оричевского района Кировской
области на 2023-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Общество с ограниченной ответственностью тепловая компания "Коммунсервис"				
Местонахождение		612080, Кировская обл., пгт.Оричи, ул.Колхозная, 49				
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области				
Местонахождение		г. Киров, ул.Дерендяева, д.23				
Период реализации производственной программы		с 10.10.2023 по 31.12.2026				
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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Ремонт 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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем горячей воды	тыс.м3	16,810	16,810	16,810	16,810
2	Потери горячей воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	16,810	16,810	16,810	16,810
4.1	населению	тыс.м3	16,520	16,520	16,520	16,520
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,275	0,275	0,275	0,275
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,015	0,015	0,015	0,015
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	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	Ремонт за счет тарифных источников	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгвс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгврс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (далее - Ппгв)	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (далее - Дпгв)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (далее - Ук)	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпгвс	%	1,00	1,00	1,00	1,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпгврс	%	1,00	1,00	1,00	1,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пнгв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпгв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
3.2	Ук	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2022 год	Факт за 2022 год	Примечание
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб.м			Деятельность осуществляет с октября 2023 года, информация о полном завершнном периоде отсутствует
2	Показатели качества питьевой воды, надежности и бесперебойности услуги горячего водоснабжения				
2.1	Дпгвс	%			
2.2	Дпгврс	%			
2.3	Пнгв	%			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются	тыс.руб.	-	-	-	-

Тет

Приложение № 3
к решению правления
РСТ Кировской области
от 24.10.2023 № 38/45-кС-2023

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения для ООО ТК "Коммусервис"
на территории муниципального образования Левинское городское поселение Оричевского района Кировской области на
2023-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Общество с ограниченной ответственностью тепловая компания "Коммусервис"				
Местонахождение		612080, Кировская обл., пгт.Оричи, ул.Колхозная, 49				
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области				
Местонахождение		г. Киров, ул.Дерендяева, д.23				
Период реализации производственной программы		с 10.10.2023 по 31.12.2026				
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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Ремонт за счет тарифных источников	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных в тарифах на тепловую энергию питьевую воду и дополнительные финансовые потребности, связанные 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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем горячей воды	тыс.м3	30,470	30,470	30,470	30,470
2	Потери горячей воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	30,470	30,470	30,470	30,470
4.1	населению	тыс.м3	27,750	27,750	27,750	27,750
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	2,460	2,460	2,460	2,460
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,260	0,260	0,260	0,260
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности за счет тарифных источников	тыс.руб.	в пределах средств, предусмотренных в тарифах на тепловую энергию питьевую воду и дополнительные финансовые потребности, связанные осуществлением деятельности по горячему водоснабжению			

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы						
№	Наименование мероприятия	Период реализации				
1	Ремонт за счет тарифных источников	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгвс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгврс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (далее - Ппгв)	ед./км	0,50	0,50	0,50	0,50
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (далее - Дпгв)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (далее - Ук)	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Дпгвс	%	1,00	1,00	1,00	1,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпгврс	%	1,00	1,00	1,00	1,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Пнгв	%	0,50	0,50	0,50	0,50
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Дпгв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
3.2	Ук	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
№	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2022 год	Факт за 2022 год	Примечание	
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб.м			Деятельность осуществляет с октября 2023 года, информация о полном завершеном периоде отсутствует	
2	Показатели качества питьевой воды, надежности и бесперебойности услуги горячего водоснабжения					
2.1	Дпгвс	%				
2.2	Дпгврс	%				
2.3	Пнгв	%				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются	тыс.руб.	-	-	-	-

Таш

Приложение № 4
к решению правления
РСТ Кировской области
от 24.10.2023 № 37/45-Кс-2023

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения для ООО ТК "Коммунсервис"
на территории муниципального образования Усовское сельское поселение Оричевского района Кировской
области на 2023-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Общество с ограниченной ответственностью тепловая компания "Коммунсервис"				
Местонахождение		612080, Кировская обл., пгт.Оричи, ул.Колхозная, 49				
Уполномоченный орган регулирования		Региональная служба по тарифам Кировской области				
Местонахождение		г. Киров, ул.Дерендяева, д.23				
Период реализации производственной программы		с 10.10.2023 по 31.12.2026				
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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Ремонт 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			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем горячей воды	тыс.м3	0,495	0,495	0,495	0,495
2	Потери горячей воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отпуск (реализация) горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,495	0,495	0,495	0,495
4.1	населению	тыс.м3	0,495	0,495	0,495	0,495
4.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	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	Ремонт за счет тарифных источников	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	с 10.10.2023 по 31.12.2026				
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгвс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (далее - Дпгврс)	%	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (далее - Пнгв)	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (далее - Дпгв)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (далее - Ук)	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	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					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Дпгвс	%	1,00	1,00	1,00	1,00		
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00		
1.2	Дпгврс	%	1,00	1,00	1,00	1,00		
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Пнгв	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00		
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Дпгв	%	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00		
3.2	Ук	Гкал/куб. м	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681		
	Сопоставление динамики изменения		-	0,00	0,00	0,00		
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования								
№	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2022 год	Факт за 2022 год	Примечание			
1	Объем отпущенной горячей воды	тыс. куб.м			Деятельность осуществляет с октября 2023 года, информация о полном завершённом периоде отсутствует			
2	Показатели качества питьевой воды, надежности и бесперебойности услуги горячего водоснабжения							
2.1	Дпгвс	%						
2.2	Дпгврс	%						
2.3	Пнгв	%						
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов								
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Единица измерения	Величина показателя					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год		
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не	тыс.руб.	-	-	-	-		