

**Российская Федерация**  
**Иркутская область**  
**Муниципальное образование «Тайшетский район»**  
**Тайшетское муниципальное образование «Тайшетское городское поселение»**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

---

**ПРОТОКОЛ**  
**ЗАСЕДАНИЯ ТАРИФНОЙ КОМИССИИ**

18 декабря 2023 года

г.Тайшет

№ 2

Присутствовали:

Заместитель председателя тарифной комиссии:

Захарич Валерий Викторович – заместитель главы Тайшетского городского поселения;

Секретарь тарифной комиссии:

Макушкина Зинаида Прокопьевна – заместитель начальника отдела экономики администрации Тайшетского городского поселения;

Члены тарифной комиссии:

Грешилов Алексей Александрович – начальник отдела экономики администрации Тайшетского городского поселения;

Прикладова Елена Николаевна – начальник отдела по правовой работе администрации Тайшетского городского поселения;

Смирнова Юлия Алексеевна – и.о.начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Тайшетского городского поселения;

Витрук Ольга Андреевна – начальник финансового отдела администрации Тайшетского городского поселения;

Буряк Ольга Михайловна – начальник отдела по архитектурно-строительным вопросам и благоустройству администрации Тайшетского городского поселения;

Тун-Куй-Сю Ольга Викторовна – начальник отдела по управлению муниципальным имуществом администрации Тайшетского городского поселения.

Из 9 членов тарифной комиссии на заседании присутствовало 8 человек. Заседание тарифной комиссии является открытым и считается правомочным.

**Повестка дня:**

**1. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Водоресурс».**

Слушали: Макушкину Зинаиду Прокопьевну, заместителя начальника отдела экономики администрации Тайшетского городского поселения.

Макушкина З.П. доложила, что в отношении ООО «Водоресурс»:

- постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2018г. № 1248 утверждена производственная программа в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы, которая была скорректирована постановлениями от 19.12.2019 № 1280, от 18.12.2020 № 1053, от 17.12.2021 №1032 и от 28.11.2022 № 1028.

- постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2018г. № 1249 установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы и утверждены долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации. Тарифы были скорректированы постановлениями от 19.12.2019 № 1281, от 18.12.2020 № 1054, от 17.12.2021 №1033 и от 28.11.2022 № 1029.

Заявление и материалы для установления тарифов на очередной долгосрочный период – 2024-2028 годы – Предприятием в установленный законодательством срок не были представлены. В связи с этим, дело об установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы с применением метода индексации установленных тарифов было открыто 31.10.2023г. по инициативе регулирующего органа - администрации Тайшетского городского поселения, исходя из имеющихся сведений о Предприятии, согласно п. 13,15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Заявление и материалы для установления долгосрочных тарифов на 2024-2028 годы Предприятием были представлены 01.12.2023г. и учтены при рассмотрении вопроса об установлении тарифов.

Оглашено экспертное заключение отдела экономики администрации Тайшетского городского поселения по данному делу. Открыто обсуждение материалов.

Рассмотрев экспертное заключение и имеющиеся в администрации Тайшетского городского поселения материалы по данному делу, тарифной комиссией предложено:

1) Утвердить производственную программу ООО «Водоресурс» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы (приложение № 1) со следующими основными показателями, принятыми в расчет при установлении тарифа:

а) Объем отпуска воды:

2024 год – 1 156 433,0 м3,

2025 год – 1 156 433,0 м3,

2026 год – 1 156 433,0 м3,

2027 год – 1 156 433,0 м3,

2028 год – 1 156 433,0 м3.

б) Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО «Водоресурс» (раздел 5 производственной программы).

2) При установлении долгосрочных тарифов с применением метода индексации учесть прогнозные показатели и основные параметры, определенные в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, разработанного Минэкономразвития России в сентябре 2023 года, доведенные письмом службы по тарифам Иркутской области от 17.10.2023 № 02-79-2852/23:

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Индекс потребительских цен (в среднем за год), %	107,2%	104,2%	104,0%	104,0%	104,0%
Рост цен на электроэнергию, %	105,6%	104,9%	103,0%	103,0%	103,0%

3) Признать экономически обоснованным и учесть при расчете тарифов объем финансовых потребностей (необходимую валовую выручку) для реализации производственной программы ООО «Водоресурс» на 2024-2028 годы по услугам водоснабжения в сумме:

2024 год – 40 624,1 тыс.руб.,

2025 год – 42 107,7 тыс.руб.,

2026 год – 43 334,2 тыс.руб.,

2027 год – 44 597,6 тыс.руб.,

2028 год – 45 899,0 тыс.руб.

4) Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии на производство 1 м<sup>3</sup> воды – 1,554 кВтч/м<sup>3</sup>.

Расчет тарифа, величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования, содержатся в приложении № 2 к протоколу.

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

**Тарифная комиссия РЕШИЛА:**

1. Рекомендовать к утверждению производственную программу ООО «Водоресурс» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к протоколу.

2. Рекомендовать к утверждению долгосрочные тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Водоресурс» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой в следующих размерах:

№ п/п	Товары и услуги	Период действия	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
			Прочие потребители	Население
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,12	32,12
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,13	35,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,13	35,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,41	36,41
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,41	36,41
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,47	37,47
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,47	37,47
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,56	38,56
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,56	38,56
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,69	39,69

3: Рекомендовать к утверждению долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Водоресурс» на 2024-2028 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в следующих размерах:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				тыс. руб.	%

ООО «Водоресурс»	2024	28 148,2	1,0	0,0	1,554
	2025	-	1,0	0,0	1,554
	2026	-	1,0	0,0	1,554
	2027	-	1,0	0,0	1,554
	2028	-	1,0	0,0	1,554

**Голосовали:** «За» - 8 чел.  
«Против» - 0 чел.  
«Воздержались» - 0 чел.

Заместитель председателя  
тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ В.В.Захарич

Секретарь тарифной комиссии:


  
\_\_\_\_\_ З.П.Макушкина

Члены тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ А.А.Грешилов

  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Прикладова

  
\_\_\_\_\_ Ю.А.Смирнова

  
\_\_\_\_\_ О.А.Витрук

  
\_\_\_\_\_ О.М.Буряк

  
\_\_\_\_\_ О.В.Тун-Куй-Сю



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс»  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Транспортная, 50А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Тайшетского городского поселения
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665008, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Свободы, 4, помещ. 4Н

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1156433	1156433	1156433	1156433	1156433
5.5.1	- населению	куб.м	773813	773813	773813	773813	773813
5.5.2	- бюджетным потребителям	куб.м	55475	55475	55475	55475	55475
5.5.3	- прочим потребителям	куб.м	327145	327145	327145	327145	327145

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	40624,1	42107,7	43334,2	44597,6	45899,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; в том числе снижению потерь воды при транспортировке и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода				Источник финансирования	Ожидаемый эффект
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения							
1.1.	-							
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
2.1.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	500	4 раза в год				Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.2.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	535		4 раза в год			Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.3.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	575			4 раза в год		Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.4.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	615				4 раза в год	Тариф	Контроль качества питьевой воды
2.5.	Проведение расширенных микробиологических и радиологических анализов	665				4 раза в год	Тариф	Контроль качества питьевой воды
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
3.1.	Монтаж системы управления эл.двигателя подающего насоса с возможностью автоматического регулирования	700	Закупка	Монтаж и ПНР			Тариф	Уменьшение гидравлических ударов в сети
3.2.	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №2	500		Закупка и монтаж			Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
3.3.	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №3	600			Закупка и монтаж		Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
4.4.	Монтаж системы плавного пуска скважинного насоса №5	700				Закупка и монтаж	Тариф	Увеличение срока службы скважинного насоса
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
	Мероприятия отсутствуют							

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО "Водоресурс"

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,554	1,554	1,554	1,554	1,554

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ № п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	116,8	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
<b>4.</b>	<b>Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.</b>	87,8	103,7	102,9	102,9	102,9

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
(истекший период регулирования)**

**7.1. Объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1	Объем выработки воды	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны	куб.м					
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб.м					



5	Объем отпуска в сеть	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
5.1.	Объем потерь	куб.м					
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	куб.м					
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	куб.м					
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	куб.м	1077723	1157941	1141422	1169935	1079975
5.5.1	- населению	куб.м	781 396	767 187	755 394	756 548	742 036
5.5.2	- бюджетным потребителям	куб.м	48 375	43 105	60 060	63 260	59 187
5.5.3	- прочим потребителям	куб.м	247 952	347 649	325 968	350 127	278 752

7.2. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	35477,6	36239,1	38895,8	42102,5	46291,0

7.3. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке и график (срок) их реализации

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода				Источник финансирования, исполнитель работ	Эффект
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения							
1.1.	Капитальный ремонт НСП Акульшет	720			Работы с фундаментами и стальными конструкциями	Отделочные работы	РУСАЛ Тайшет	Соблюдение требований 416-ФЗ
1.2.	Косметический ремонт НСП Тайшет	100		Отделочные работы			Тариф	Соблюдение требований 416-ФЗ
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
2.1.	Проведение лабораторных анализов по микробиологическим показателям и радиологии	1440	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Ежемесячно	Соблюдение требований СанПиН
2.2.	Чистка и хлорирование резервуаров НСПНСП	1250	НСПНСП	НСПНСП	НСПНСП	НСПНСП	Тариф, ФБУЗ	Соблюдение требований СанПиН
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
3.1.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №3 НСП с частотным преобразователем	550	Монтаж и ПНР				РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
3.2.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №1 НСП с частотным преобразователем	3400		Монтаж и ПНР			РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
3.3.	Установка щита управления подающего насосного агрегата №2 НСП с частотным преобразователем	3400		Монтаж и ПНР			РУСАЛ Тайшет	Повышение энергоэффективности
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения за истекший период регулирования

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическая величина показателя на истекший период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (ожд.)
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м.					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.	1,875	1,613	1,676	1,435	1,33

### 7.5. Расчет эффективности производственной программы

осуществляется путем сопоставления динамики изменения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ № п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022 (ожд.)
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	87	125	120	50	133,3
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	89	86	103,9	85,6	92,6
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.					
<b>4.</b>	<b>Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.</b>	107,0	100,6	108,3	115,5	108,5

Секретарь тарифной комиссии

*Макушкина*

З.П.Макушкина



Расчет тарифа методом индексации на 2024-2028 годы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей ООО "Водоресурс"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Утверждено в ред. №1033 от 17.12.2021		Утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022	Заявлено регулируемой организацией		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учтено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учтено органом регулирования									
			план	факт		2023 год	2024 год		2024 год	2025 год		2026 год	2027 год	2028 год							
<b>Баланс:</b>																					
1.	Объем подпиткой воды	куб. м	1 080 783,8	1 169 935,0	1 080 783,8	1 126 877,0	1 156 433,0	По нижеприведенным основаниям.	1 156 433,0	1 156 433,0	107,0%	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0					
2.	Получено воды со стороны	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
3.	Объем воды, используемой на собственные хозяйственно-бытовые нужды	куб. м				293,0	0,0	расчеты и обоснование указанных объемов не представлено	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
4.	Объем воды, поданной в сеть	куб. м	1 080 783,8	1 169 935,0	1 080 783,8	1 126 584,0	1 156 433,0	По нижеприведенным основаниям.	1 156 433,0	1 156 433,0	107,0%	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0					
5.	Потери воды в сети	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
6.	Уровень потерь воды в общем объеме воды, поданной в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.	Объем полезного оттока питьевого водоснабжения всего, в том числе:	куб. м	1 080 783,8	1 169 935,0	1 080 783,8	1 126 584,0	1 156 433,0	По нижеприведенным основаниям.	1 156 433,0	1 156 433,0	107,0%	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0					
7.1.	Объем воды, используемой на производственные нужды всего, в том числе:	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.1.1.	на нужды горячего водоснабжения	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.1.2.	на нужды котельной	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.1.3.	повоз воды	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.1.4.	прочие производственные нужды	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.2.	Отпущено воды другим водопроводам	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.3.	Объем реализации воды всего, в том числе:	куб. м	1 080 783,8	1 169 935,0	1 080 783,8	1 126 584,0	1 156 433,0	Общий объем реализации воды рассчитан исходя из среднего фактического объема отпуска воды за 2020-2022 годы	1 156 433,0	1 156 433,0	107,0%	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0	1 156 433,0					
7.3.1.	бюджетным потребителям	куб. м	43 105,0	63 260,0	43 105,0	51 174,0	55 475,0	Объем воды рассчитан исходя из среднего фактического объема отпуска воды за 2020-2022 годы	55 475,0	55 475,0	128,7%	55 475,0	55 475,0	55 475,0	55 475,0	55 475,0					
7.3.2.	населению	куб. м	767 187,0	756 548,0	767 187,0	780 457,0	773 813,0	Объем воды принят в соответствии с представленным расчетом объемов реализации воды населению в разрезе домов	773 813,0	773 813,0	100,9%	773 813,0	773 813,0	773 813,0	773 813,0	773 813,0					
7.3.2.1	в т.ч. полив	куб. м									-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
7.3.3.	прочими потребителям	куб. м	270 491,8	350 127,0	270 491,8	294 953,0	327 145,0	Определен расчетно как разница между общим объемом воды и объемом отпуска населению и бюджетным организациям	327 145,0	327 145,0	120,9%	327 145,0	327 145,0	327 145,0	327 145,0	327 145,0					
<b>Расчет необходимой валовой выручки:</b>																					
Является платежником НДС (да/нет)																					
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	32 779,8	42 594,8	34 711,9	79 468,3	39 491,3	По нижеприведенным основаниям.	40 927,3	42 106,6	113,8%	43 320,9	44 571,2	44 571,2	44 571,2	44 571,2					
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	20 725,4	31 925,6	21 749,3	65 412,0	28 148,2	По нижеприведенным основаниям.	29 037,1	29 896,6	129,4%	30 781,6	31 692,7	31 692,7	31 692,7	31 692,7					
<i>Параметры расчета:</i>																					
	индекс эффективности операционных расходов	%	104,3%	113,8%	106,0%		1,0%	Принят в соответствии с п. 46 Методических указаний.	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%					
	индекс потребительских цен	%	104,3%	113,8%	106,0%		107,2%	Согласно базовому варианту Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, разработанному Минэкономразвития России в сентябре 2022 года (далее - Прогноз).	104,2%	104,0%	101,1%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%					
	ИЦП (обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха)	%	103,5%	105,1%	108,0%		105,6%		104,9%	103,0%	97,8%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%	103,0%					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1033 от 17.12.2021		утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022		Заявлено регулируемой организацией		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования							
			2022 год		2023 год		2024 год			2024 год			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			план	факт	план	факт	план	факт		план	факт		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	индекс изменения количества активов	%																		
	размер страховых взносов	%																		
1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	14 615,3	27 453,5	15 337,3	43 398,6	30,2%	30,2%	0,0%	28 148,2	30,2%	100,0%	30,2%	29 037,1	29 896,6	30,2%	30,2%	31 692,7		
1.1.1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	659,0	582,5	691,6	431,5	30,2%	30,2%	431,5	431,5	62,4%	62,4%	445,1	458,3	471,9	485,8				
1.1.1.2.	Расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	3 305,8	8 033,0	3 469,1	11 041,3			6 833,1		197,0%	197,0%	7 048,9	7 257,6	7 472,4	7 693,6				
	Услуги стороннего автотранспорта					10 950,7														
	Услуги вневедомственной охраны					90,6														
1.1.1.3.	Расходы на оплату труда и страховые взносы производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	7 909,4	8 224,4	8 300,1	21 966,4			12 945,6		156,0%	156,0%	13 354,4	13 749,7	14 156,7	14 573,7				
1.1.1.3.1.	Фонд оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	5 730,5	6 143,895	6 013,6	16 166,2			9 237,8		153,6%	153,6%	9 529,6	9 811,6	10 102,1	10 401,1				
	Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала	руб./мес.	29 846,4	31 999,5	31 320,8	48 113,7			48 113,7		153,6%	153,6%	49 633,1	51 102,3	52 614,9	54 172,3				
	Численность (среднесписочная) основного производственного персонала, принятая для расчета	ед.	16,0	16,0	16,0	28,0			16,0		100,0%	100,0%	16,0	16,0	16,0	16,0				
1.1.1.3.2.	Страховые взносы от оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 730,6	1 335,609	1 816,1	4 882,2			2 789,8		153,6%	153,6%	2 877,9	2 963,1	3 050,8	3 141,1				
1.1.1.3.3.	Фонд оплаты труда цехового персонала	тыс. руб.	344,3	624,914	361,3	705,1			705,1		195,2%	195,2%	727,4	748,9	771,1	793,9				
	Среднемесячная оплата труда цехового персонала	руб./мес.	28 691,7	52 076,2	30 108,3	58 758,3			58 758,3		195,2%	195,2%	60 613,9	62 408,1	64 255,4	66 137,3				
	Численность (среднесписочная) цехового персонала, принятая для расчета	ед.	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0		100,0%	100,0%	1,0	1,0	1,0	1,0				

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1033 от 17.12.2021		Утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022	Заявлено регулирующей организацией		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования					
			2022 год	2023 год		2024 год	2024 год		2025 год	2026 год		2027 год	2028 год				
														план	факт	план	план
1.1.1.3.4.	Страховые взносы от оплаты труда цехового персонала	тыс. руб.	104,0	119,989	109,1	212,9	212,9		219,7	226,2	232,9	239,8					
1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль	тыс. руб.											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.5.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.		7 515,235		5 977,7	5 977,7						6 166,5	6 349,0	6 536,9	6 730,4	
1.1.1.6	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	2 741,1	3 098,4	2 876,5	3 981,7	1 960,3						2 022,2	2 082,1	2 143,7	2 207,1	
1.1.1.6.1.	Услуги электрока	тыс. руб.	919,2		964,6	1 752,6							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.6.2.	Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.															
1.1.1.6.3.	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс. руб.															
1.1.1.6.4.	Расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	876,3	1 198,713	919,6	288,1	288,1						297,2	306,0	315,1	324,4	
1.1.1.6.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	945,6	1 592,022	992,3	1 532,4	1 532,4						1 580,8	1 627,6	1 675,8	1 725,4	



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1033 от 17.12.2021		Утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022	Заявлено регулируемой организацией		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования		
			2022 год			2024 год			2024 год			2025 год		
			план	факт		план	факт		план	факт		план	факт	план
1.1.1.6.6	Расходы на охрану труда	тыс. руб.	123,268		408,6		139,8		144,2	148,5	152,9	157,4		
1.1.2	Прочие	тыс. руб.	184,37				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.2.1	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0,0		22 013,4		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.2.1.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.												
1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.			22 013,4		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.2.3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.												
1.1.2.4	Страховые взносы от оплаты труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	6 110,1	5 472,1	6 412,0		6 412,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3.1	Фонд оплаты труда административного персонала	тыс. руб.	3 783,9	4 495,796	3 970,8		3 970,8		0,0	0,0	0,0	0,0		
	Среднемесячная оплата труда административного персонала	руб./мес.	28 665,9	46 831,2	30 081,8		30 081,8		0,0	0,0	0,0	0,0		
	Численность (среднемесячная) административного персонала, относимая на регулируемый вид деятельности	ед.	11,0	8,0	11,0		11,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3.2	Страховые взносы от оплаты труда административного персонала	тыс. руб.	1 142,7	884,396	1 199,2		1 199,2		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.3.3	Административные расходы за исключением расходов на оплату труда и страховых взносов административного персонала	тыс. руб.	1 183,5	91,9	1 242,0		1 242,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями:	тыс. руб.	91,896	91,896			91,896							
	услуги по ивелекомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.	91,9	91,9			91,9							
1.2.	Расходы на электрическую энергию и мощность	тыс. руб.	10 250,6	6 905,4	11 070,7		11 070,7		8 744,0	9 172,5	9 447,6	9 731,1	10 023,0	
1.2.1.	Расходы на покупку электрической энергии	тыс. руб.	10 250,6	6 905,4	11 070,7		11 070,7		8 744,0	9 172,4	9 447,6	9 731,0	10 022,9	
	Объем покупки энергии	кВт-ч	2 643 780,1	1 678 514,0	2 643 780,1		2 643 780,1		1 797 096,9	1 797 096,9	1 797 096,9	1 797 096,9	1 797 096,9	
	ИИ	кВт-ч	32 178,1	23 852,0	32 178,1		32 178,1			0,0	0,0	0,0	0,0	
	СН	кВт-ч								0,0	0,0	0,0	0,0	



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1033 от 17.12.2021		утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022		Заявлено регулирующей организацией	Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования		
			2022 год	2023 год	2023 год	2024 год			2024 год	2025 год		2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
	СН2	кВт-ч	2 611 602,0	1 654 662,0	2 611 602,0	2 230 296,0	1 797 096,9		1 797 096,9	1 797 096,9	68,8%	1 797 096,9	1 797 096,9	1 797 096,9
	ВН	кВт-ч								0,0	-	0,0	0,0	0,0
	Тариф на электрическую энергию										-			
	РН	руб./ кВт-ч	3,6794	4,1226	3,9738	4,8392				0,0	-	0,0	0,0	0,0
	СН1	руб./ кВт-ч								0,0	-	0,0	0,0	0,0
	СН2	руб./ кВт-ч	3,8797	4,1139	4,1901	4,8602	4,8656			5,1040	116,1%	5,2571	5,4148	5,5773
	ВН	руб./ кВт-ч								0,0	-	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Расходы на покупку мощности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	-	0,0	0,0	0,0
	Мощность	МВт в мес.								0,0	-	0,0	0,0	0,0
	Ставка за мощность (уровень напряжения)	руб./МВт в								0,0	-	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Удельное потребление электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/куб. м	2,45	1,43	2,45	2,01	1,554			1,554	63,5%	1,554	1,554	1,554
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 803,8	2 763,8	1 891,9	2 938,6	2 599,1			2 717,7	137,4%	2 762,4	2 808,2	2 855,5
1.3.1.	Реагенты	тыс. руб.									-			
1.3.2.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	ед. изм.									-			
1.3.3.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс. руб.	785,5	1 205,2	873,6	1 442,9	1 103,4			1 222,0	126,3%	1 266,7	1 312,5	1 359,8
1.3.3.1.	Налог на прибыль	тыс. руб.									-			
1.3.3.2.	Налог на имущество организаций	тыс. руб.									-			
1.3.3.3.	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.									-			
1.3.3.4.	Волный налог	тыс. руб.	457,7	722,248	526,5	650,9	603,1			796,7	131,6%	829,0	862,0	896,2
											-			
											-			
1.3.5.	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.									-			
1.3.6.	Транспортный налог	тыс. руб.									-			
1.3.7.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.									-			
1.3.8.	Прочие налоги и сборы:	тыс. руб.	327,8	483,0	347,1	792,0	410,3			425,3	118,2%	437,7	450,5	463,6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2022 год		утверждено 19.12.2018 №1249 в ред. №1029 от 28.11.2022	Заявлено регулируемой организацией	Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования		Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования			
			план	факт				2024 год план	2023 год план		2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план
	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	тыс. руб.	327,8	483,0	347,1	792,0	410,3	425,3	437,7	450,5	463,6			
1.3.4.	Расходы на арендную плату, концессионную плату и лицензионные платежи в отношении централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1 018,3	1 325,2	1 018,3	1 495,7	1 495,7	1 495,7	1 495,7	1 495,7	1 495,7	1 495,7		
1.3.10.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.		233,37										
2.	Амортизация	тыс. руб.						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами	тыс. руб.												
3.2.	Средства на возврат займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договором займа и кредитными договорами, а также проценты по таким займам и кредитам	тыс. руб.												
3.3.	Расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходы, относимые на прибыль после налогообложения)	тыс. руб.		40,0										
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				1 132,8	1 132,8	1 180,4	1 227,6	1 276,7	1 327,8	1 327,8		
5.	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.												
6.	Необходимая валовая выручка (НВС не облагается)	тыс. руб.	32 779,8	42 634,8	34 711,9	80 501,1	40 624,1	43 107,7	43 334,2	44 597,6	45 899,0	45 899,0		
7.	Тариф (НДС не облагается)	руб./куб. м	30,33	36,44	32,12	71,46	35,13	36,41	37,47	38,56	39,69	39,69		
8.	Темп роста тарифа	%			105,9%		109,4%	103,6%	102,9%	102,9%	102,9%	102,9%		

Ответственный за подготовку экспертного заключения

*Мая*

З.П.Махушкина