

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

---

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

16 декабря 2021 года

г.Тайшет

№ 6

Присутствовали:

Председатель тарифной комиссии:

Захарич Валерий Викторович – первый заместитель главы Тайшетского городского поселения;

Заместитель председателя тарифной комиссии:

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

Секретарь тарифной комиссии:

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

Члены тарифной комиссии:

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

Сумкин Иван Сергеевич – 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 8 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 ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) на 2022-2026 годы.**

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

Макушкина З.П. доложила, что в отношении ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114):

- постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2018 № 1246 утверждена производственная программа в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы, которая была скорректирована постановлениями от 19.12.2019 № 1284 и от 18.12.2020 № 1059.

- постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2018 № 1247 установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду на 2019-2021 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 № 1285 и от 18.12.2020 № 1060.

Заявление и материалы для установления долгосрочных тарифов на 2022-2026 годы Предприятием не представлены. В связи с этим, дело об установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы с применением метода индексации установленных тарифов было открыто 29.11.2021 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 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Для обоснования затрат по отдельным статьям запрашивались дополнительные материалы.

Оглашено экспертное заключение управления 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 «Интехцентр» в сфере водоснабжения (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) на 2022-2026 годы (приложение 1) со следующими основными показателями, принятыми в расчет при установлении тарифа:

а) Объем отпуска воды:

2022 год – 290 220,0 м3,

2023 год – 290 220,0 м3,

2024 год – 290 220,0 м3,

2025 год – 290 220,0 м3,

2026 год – 290 220,0 м3.

б) Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) (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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, разработанного Минэкономразвития России в сентябре 2021 года, доведенные письмом службы по тарифам Иркутской области от 21.10.2021 № 02-79-2217/21:

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Индекс потребительских цен (в среднем за год), %	104,3%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%
Рост цен на электроэнергию, %	103,5%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%

3) Признать экономически обоснованным и учесть при расчете тарифов объем финансовых потребностей (необходимую валовую выручку) для реализации производственной программы ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) на 2022-2026 годы в сфере водоснабжения в сумме:

2022 год – 3317,5 тыс.руб.;

2023 год – 3431,1 тыс.руб.;

2024 год – 3511,4 тыс.руб.;

2025 год – 3600,5 тыс.руб.;

2026 год – 3705,7 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 – 0,904 кВтч/м<sup>3</sup>.

Основные показатели расчета тарифов, величина необходимой валовой выручки и основные статьи (группы) расходов приведены 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 «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы согласно приложению 1 к протоколу.

2. Рекомендовать к утверждению долгосрочные тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) на 2022-2026 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 (скважины №1,2 по ул.Гагарина, 114)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11,03	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	11,43	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	11,43	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	11,82	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,82	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,10	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,10	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,41	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	12,41	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	12,77	-

3. Рекомендовать к утверждению долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «Интехцентр» (скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114) на 2022-2026 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.	%	%	кВт-ч/куб. м
ООО «Интехцентр»	2022	1 860,5	1,0	0	0,904
	2023	-	1,0	0	0,904
	2024	-	1,0	0	0,904
	2025	-	1,0	0	0,904
	2026	-	1,0	0	0,904

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

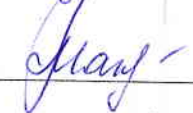
Председатель  
тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ В.В.Захарич

Заместитель  
Председателя:

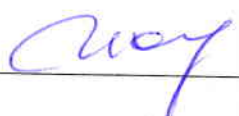
  
\_\_\_\_\_ А.А.Грешилов

Секретарь тарифной комиссии

  
\_\_\_\_\_ З.П.Макушкина

Члены тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Прикладова

  
\_\_\_\_\_ И.С.Сумкин

  
\_\_\_\_\_ О.А.Витрук

  
\_\_\_\_\_ О.М.Буряк

  
\_\_\_\_\_ О.В.Тун-Куй-Сю



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕХЦЕНТР»  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(скважины № 1,2 по ул.Гагарина, 114)  
НА 2022-2026 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Интехцентр»
Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации	665000, Иркутская область, г.Тайшет, ул.Пушкина, д.63-1/1
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, 4-4а

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем выработки воды	куб.м	290220	290220	290220	290220	290220
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	290220	290220	290220	290220	290220
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 то-	куб.м	290220	290220	290220	290220	290220

	варов и услуг, в том числе по группам потребителей:						
5.5.1	- населению	куб.м					
5.5.2	- бюджетным потребителям	куб.м					
5.5.3	- прочим потребителям	куб.м	290220	290220	290220	290220	290220

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	3317,5	3431,1	3511,4	3600,5	3705,7

**Раздел 4. Перечень 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**

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-	-

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

№ № п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	0	0	0	0	0

	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.	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.	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904

Секретарь тарифной комиссии

*Maif*

З.П.Макушкина



Расчет тарифа методом индексации на 2022-2026 годы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей ООО "Интехцентр" (скважины № 1,2 по ул.Г.Агарина, 114), оказывающего услуги на территории  
Тайшетского городского поселения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год		утверждено 19.12.2018 №1247 (в ред. №1285 от 19.12.2019)	утверждено 19.12.2018 №1247 (в ред. №1285 от 18.12.2020)	Заявлено регулируемой организацией		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учтено органом регулирования		Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых органом регулирования проведен расчет расходов и объема отпуска услуг, а также принято решение об исключении из расчета тарифов экономических не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов	Рост по отношению к базовому периоду, %	Учтено органом регулирования		
			факт	план			2021 год	2022 год		2023 год	2024 год			2025 год	2026 год	
<b>Базис:</b>																
1.	Объем подпиткой воды	куб. м	326 130,0	290 220,0	326 130,0	0,0	0,0	290 220,0	По нижеривеленным основаниям.	89,0%	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0
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								-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.	Объем воды, поданной в сеть	куб. м	326 130,0	290 220,0	326 130,0	0,0	0,0	290 220,0	По нижеривеленным основаниям.	89,0%	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	
5.	Потери воды в сети	куб. м								-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.	Уровень потерь воды в общем объеме 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	
7.	Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего, в том числе:	куб. м	326 130,0	290 220,0	326 130,0	0,0	0,0	290 220,0	По нижеривеленным основаниям.	89,0%	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	
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	
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.	подвоз 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 водопользователям	куб. м									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.3.	Объем реализации воды всего, в том числе:	куб. м	326 130,0	290 220,0	326 130,0	0,0	0,0	290 220,0	Информация о фактическом объеме реализации услуги за последний отчетный год и динамика за последние 3 года Предприятием не представлена	89,0%	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	
7.3.1.	бюджетным потребителям	куб. м							Объемы приняты по фактическим данным 2020 года, представленным единственным потребителем воды от скважины № 1,2 по ул.Г.Агарина, 114 - АО "Байкалэнерго"	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.3.2.	населению	куб. м								-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.3.2.1.	в т.ч. полив	куб. м								-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.3.3.	прочим потребителям	куб. м	326 130,0	290 220,0	326 130,0			290 220,0		89,0%	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	290 220,0	
<b>Расчет необходимой валовой выручки:</b>																
Является платящим НДС (да/нет)																
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	3 447,5	3 592,2	3 597,4	0,0	3 565,5	По нижеривеленным основаниям.		99,1%	3 283,1	3 428,4	3 582,5	3 705,7		
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 131,2	2 675,3	1 162,5	0,0	1 860,5	По нижеривеленным основаниям.		160,0%	1 915,6	1 972,3	2 030,7	2 090,8		
<i>Параметры расчета:</i>																
	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	-	1,0%		1,0%		Принят в соответствии с п. 46 Методических указаний.	-	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	индекс потребительских цен	%	103,0%	103,4%	103,6%		104,3%		Согласно базовому варианту Прогноза социально экономического развития РФ на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, разработанному Минэкономразвития России в сентябре 2021 года (далее - Прогноз).	100,7%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
	ИЦП (обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха)	%	104,8%	102,9%	104,0%		103,5%			99,5%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
	индекс изменения количества активов	%	-	-	-		0,0%		Не заявлен	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	размер страховых взносов	%	30,2%	30,2%	30,2%		30,2%			100,0%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	





№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год		2021 год		2022 год		Представлено Предприятием в качестве обоснования	Учено органом регулирования	Рост по отношению к базовому периоду, %	Учено органом регулирования			
			план		факт		план					2023 год			
			план	факт	план	факт	план	факт				план	факт	план	
1.1.1.6.4.	Расходы на осуществление производственного контроля качества воды	тыс. руб.	27,5		27,5		27,5					28,3	29,2	30,0	30,9
1.1.1.6.5.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	215,0		215,0		0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.6.6.	Расходы на охрану труда	тыс. руб.	56,0		56,0		0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	850,0		850,0		0,0					945,7	973,7	1 002,5	1 032,2
1.1.2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	850,0		850,0							945,7	973,6	1 002,5	1 032,1
1.1.2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.										0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.3.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.										0,0	0,0	0,0	0,0
	Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала	руб./мес.										0,0	0,0	0,0	0,0
	Численность (среднесписочная) ремонтного персонала, принятая для расчета	ед.										0,0	0,0	0,0	0,0
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
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	0,0		0,0		0,0					82,3	84,7	87,2	89,8
1.1.3.1.	Фонд оплаты труда административного персонала	тыс. руб.										63,2	65,1	67,0	69,0
	Среднемесячная оплата труда административного персонала	руб./мес.										22 246,4		24 280,9	24 999,6
	Численность (среднесписочная) административного персонала, относимая на регулируемый вид деятельности	ед.						0,23				0,2	0,2	0,2	0,2
1.1.3.2.	Страховые взносы от оплаты труда административного персонала	тыс. руб.	0,0		0,0		0,0					19,1	19,7	20,2	20,8
1.1.3.3.	Административные расходы за исключением расходов на оплату труда и страховых взносов административно-управленческого персонала:	тыс. руб.										0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Расходы на электрическую энергию и мощность	тыс. руб.	2 051,3		2 133,4		0,0					1 020,6	1 061,4	1 103,8	1 148,0
1.2.1.	Расходы на покупку электрической энергии	тыс. руб.	2 051,3		2 133,4		0,0					1 020,5	1 061,3	1 103,8	1 147,9
	Объем покупной энергии	кВт-ч	549 427,2		549 427,2		0,0					262 316,0	262 316,0	262 316,0	262 316,0
	НН	кВт-ч										0,0	0,0	0,0	0,0
	СН1	кВт-ч										0,0	0,0	0,0	0,0
	СН2	кВт-ч										0,0	0,0	0,0	0,0
	ВН	кВт-ч	549 427,2		549 427,2			262 316,0				262 316,0	262 316,0	262 316,0	262 316,0
												0,0	0,0	0,0	0,0





