

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

---

---

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

25 августа 2017 года

г.Тайшет

№ 02

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:

Ядино Ирина Владимировна – начальник отдела по правовой работе администрации Тайшетского городского поселения;

Афанасьев Олег Сергеевич – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Тайшетского городского поселения;

Щербаков Александр Александрович – начальник отдела по архитектурно-строительным вопросам и благоустройству администрации Тайшетского городского поселения;

Лесковец Светлана Владимировна – начальник отдела по управлению муниципальным имуществом администрации Тайшетского городского поселения;

Витрук Ольга Андреевна – начальник финансового отдела 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 «Интех-центр» на 2017-2019 годы (скважины № 1, 2, 3, 4).**

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

Макушкина З.П. доложила о том, что предложение (заявление) об установлении тарифов на холодное водоснабжение для потребителей холодной воды со скважин № 1,2,3,4 по ул.индустриальная, 3 от ООО «Интехцентр» в администрацию Тайшетского городского поселения поступило 20.07.2017г. Дело об установлении тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы с применением метода индексации установленных тарифов открыто 20.07.2017г.

При расчете использовались представленные предприятием данные, а также дополнительно запрошенные регулирующим органом документы и информация. Оглашено экс-

партное заключение управления экономики администрации Тайшетского городского поселения по данному делу. Открыто обсуждение материалов.

В соответствии с пунктом 10 Основ ценообразования 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» тарифы в сфере холодного водоснабжения могут устанавливаться в соответствии с методическими указаниями дифференцированно с учетом наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем холодного (горячего) водоснабжения. Поскольку системы холодного водоснабжения в южной и северной части города технологически между собой не связаны, представляется целесообразным установить для них дифференцированные тарифы, оставив для потребителей, расположенных в южной части города прежние тарифы, а для потребителей северной части города установить новые тарифы, дополнив постановление администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2016г. № 1256 соответствующими разделами.

Рассмотрев представленные обосновывающие материалы, а также экспертное заключение управления экономики администрации Тайшетского городского поселения по данному делу, тарифной комиссией предложено:

1) Утвердить производственную программу ООО «Интехцентр» в сфере водоснабжения (скважины № 1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3) на 2017-2019 годы (приложение № 1) со следующими основными показателями, принятыми в расчет при установлении тарифа:

а) Объем отпуска воды:

2017 год – 600057,6 м<sup>3</sup>,

2018 год – 600057,6 м<sup>3</sup>,

2019 год – 600057,6 м<sup>3</sup>.

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

2) Признать экономически обоснованным и учесть при расчете тарифа объем финансовых потребностей (необходимую валовую выручку) для реализации производственной программы ООО «Интехцентр» на 2017-2019 годы по услугам водоснабжения (скважины № 1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3) в сумме:

2017 год – 7189,56 тыс.руб.,

2018 год – 7517,31 тыс.руб.,

2019 год – 7841,00 тыс.руб.

Индексы роста цен в регулируемом периоде составят:

- цены на электроэнергию: 2017 год – 107,0%,

2018 год – 105,7%,

2019 год – 105,5%;

- индекс потребительских цен: 2017 год – 104,7%,

2018 год – 104,0%,

2019 год – 104,0 %.

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии на производство 1 м<sup>3</sup> воды – 1,79 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 водоснабже-

ния 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 **изменения в производственную программу ООО «Интехцентр»** в сфере водоснабжения на 2017-2019 годы: добавить информацию по объектам северной части города (скважины № 1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3) согласно приложению № 1 к протоколу. Внести соответствующие изменения в постановление администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2016г. № 1255 «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интехцентр» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы».

2. Рекомендовать к утверждению **тарифы на питьевую воду** для потребителей ООО «Интехцентр» на 2017-2019 годы (скважины № 1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3) в следующих размерах:

№ п/п	Товары и услуги	Период действия	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
			Прочие потребители	Население
1.	<b>Питьевая вода</b> <b>(скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная, 3)</b>	<b>2017 год</b>		
		с 01.09.2017г. по 31.12.2017г.	11,98	-
		<b>2018 год</b>		
		с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	11,98	-
		с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	12,53	-
		<b>2019 год</b>		
		с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	12,53	-
		с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	13,07	-

Внести соответствующие изменения в тарифную таблицу приложения 1 к постановлению администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2016г. № 1256 «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для ООО «Интехцентр».

3. Рекомендовать к утверждению долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Интехцентр» (скважины № 1, 2, 3, 4 по ул.Индустриальная, 3), установленные на 2017-2019 годы с использованием метода индексации в следующих размерах:

№ п/п	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.	%
<b>1. Питьевая вода</b>						
	ООО «Интехцентр»	2017	2303,08	1,0	-	1,79
		2018	-	1,0	-	1,79
		2019	-	1,0	-	1,79

Внести соответствующие изменения в таблицу в приложении 2 к постановлению администрации Тайшетского городского поселения от 19.12.2016г. № 1256 «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для ООО «Интехцентр».

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

Председатель  
тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ В.В.Захарич

Заместитель  
Председателя:

  
\_\_\_\_\_ А.А.Грещилов

Секретарь тарифной комиссии

  
\_\_\_\_\_ З.И.Макушкина

Члены тарифной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ И.В.Яцино

  
\_\_\_\_\_ О.А.Витрук

  
\_\_\_\_\_ О.С.Афанасьев

  
\_\_\_\_\_ А.А.Щербаков

  
\_\_\_\_\_ С.В.Лесковец

**ИЗМЕНЕНИЯ  
В ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕХЦЕНТР»  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2017-2019 ГОДЫ**

Дополнить разделы производственной программы следующей информацией:

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная, 3		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	Объем выработки воды	м <sup>3</sup>	600 057,6	600 057,6	600 057,6
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	м <sup>3</sup>			
3	Объем воды, полученной со стороны	м <sup>3</sup>			
4	Объем пропущенной воды че- рез очистные сооружения	м <sup>3</sup>			
5	Объем отпуска в сеть	м <sup>3</sup>	600 057,6	600 057,6	600 057,6
5.1.	Объем потерь	м <sup>3</sup>			
5.2.	Уровень потерь к объему от- пущенной воды в сеть	%			
5.3.	Объем воды, используемый на производственные нужды	м <sup>3</sup>			
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	м <sup>3</sup>			
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей:	м <sup>3</sup>	600 057,6	600 057,6	600 057,6
5.5.1	- населению	м <sup>3</sup>			
5.5.2	- бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>			
5.5.3	- прочим потребителям	м <sup>3</sup>	600 057,6	600 057,6	600 057,6

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная, 3		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению	тыс. руб.	7189,56	7517,31	7841,00

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.		
	Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная, 3		
	2017 год	2018 год	2019 год
1. Приобретение и установка насосов ЭЦВ 8-40-160	1033,77	1071,53	1103,25

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		
			Скважины № 1,2,3,4 по ул.Индустриальная, 3		
			2017 год	2018 год	2019 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
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

<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
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	1,79	1,79	1,79
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.			

Секретарь тарифной комиссии

*Мая*

З.П.Макушкина