

**ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
ЗИМИНСКОГО ГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОТОКОЛ № 6**

заседания тарифной комиссии Зиминского городского  
муниципального образования от 26 ноября 2015 года



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. мэра Зиминского городского  
муниципального образования

А.Н. Коновалов

Повестка заседания: об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО «Водоотведение» на 2016-2018гг.

По списку членов тарифной комиссии 9(девять),

Присутствовало 7(семь):

Коновалов А.Н. – председатель тарифной комиссии;  
Степанова Л.В. – заместитель председателя тарифной комиссии;  
Козяева Г.В. – секретарь тарифной комиссии;  
Абуздина Л.Е. - член тарифной комиссии;  
Древецкая А.С. - член тарифной комиссии;  
Неудачин А.В. - член тарифной комиссии;  
Полынцева Г.А. - член тарифной комиссии.

Отсутствовали по уважительной причине члены тарифной комиссии: Гудов А.В., Зябкин В.А.

От предприятия ООО «Водоотведение» на заседании тарифной комиссии присутствовали: Бондарчук И.И. – директор; Абелюева Л.Б. – начальник ПЭО.

Председательствующий: Коновалов А.Н.

Оглашено экспертное заключение, проведенное управлением экономической и инвестиционной политики администрации Зиминского городского муниципального образования (далее –ЗГМО) (докладчик - Козяева Г.В.) по установлению долгосрочных тарифов на водоотведение(полный цикл). Открыто обсуждение материалов, начаты выступления. Основные показатели расчета тарифов прилагаются (приложение 3). Оглашен проект постановления администрации ЗГМО «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для ООО «Водоотведение».

Рассмотрев представленные ООО «Водоотведение» обосновывающие материалы, а так же экспертное заключение управления экономической и инвестиционной политики, руководствуясь:

- Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Перечнем поручений по итогам совещания Президента РФ с членами Правительства РФ от 24 июля 2015 года № ПР-1608 (п.2);
- Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказом Службы по тарифам Иркутской области от 19 ноября 2015 года «Об установлении индексов максимально возможного изменения размера платы граждан за горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение по муниципальным образованиям Иркутской области на 2016 год»;

- Положением о тарифной комиссии ЗГМО, утвержденным постановлением администрации ЗГМО от 20 мая 2011 года № 805;
- другими нормативными правовыми актами в области регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения,

**тарифная комиссия ЗГМО РЕШИЛА:**

1. Установить долгосрочные тарифы на водоотведение для ООО «Водоотведение» на территории ЗГМО с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для ООО «Водоотведение», установленные на 2016-2018 годы с использованием метода индексации согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года постановление администрации ЗГМО от 19 декабря 2014 года № 2378 «Об установлении тарифов на водоотведение на 2015 год для ООО «Водоотведение»» в редакции постановления администрации ЗГМО от 15 сентября 2015 года № 1726.

Результаты голосования:

За – 7 (семь)

Против – 0 (ноль).

Секретарь тарифной комиссии



Г.В. Козьева

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ООО «ВОДООТВЕДЕНИЕ»  
(г. ЗИМА)

Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф (руб/м3) (НДС не облагается)	
		Прочие потребители	Население
Водоотведение			
ООО «Водоотведение»	с 01.01.2016 по 30.06.2016	24,35	24,35-
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,30	25,30
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,30	25,30
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	26,93	26,93
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,93	26,93
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,61	28,61



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ООО «ВОДООТВЕДЕНИЕ»,  
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА 2016-2018 ГОДЫ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб. м
ООО «Водоотведение»	2016	15502,2	1,0	0,5	0,0	0,5
	2017	-	1,0	-	0,0	0,5
	2018	-	1,0	-	0,0	0,5

Приложение 3  
к протоколу тарифной комиссии ЗГМО  
от «26» ноября 2015 г. № 6

3.1. Основные показатели расчет тарифа на водоотведение для ООО "Водоотведение" (г. Зима) методом индексации на 3 года  
(первый долгосрочный период регулирования)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Иstekший год (2014 год)		Текущий год (базовый период) (2015 год)		Заявлено регулирующей организацией на первый год долгосрочного периода регулирования (2016 год)	По расчету регулирующего органа на первый год долгосрочного периода регулирования (2016 год)	Обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования принял решение об исключении из расчета тарифов экономически обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов	Рост по отношению к базовому периоду, %	2017 год	2018 год	Правовые нормы, в соответствии с которыми органом регулирования производится расчет
			план	факт	план	ожд.							
	Объем сточных вод, принятых в канализационную сеть	куб. м	1559437,0	1485089,0	1446632,0	1405804,0	1493583,0	1493583,0		103,2%	1493583,0	1493583,0	
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		#ДЕЛ/0!	0,0%	0,0%	
	Объем полезного опускка услуг	куб. м	1559437,0	1485089,0	1446632,0	1405804,0	1493583,0	1493583,0		103,2%	1493583,0	1493583,0	п.29 Основ ценобразования; п.4-10 Методических указаний, Приложение 1 и 1.1 к Методическим
<b>Расчет необходимой валовой выручки:</b>													
глава IX Основ ценобразования;													

1.	Регулируемая организация является плательщиком НДС (да/нет)	нет	Регулируемая организация									
			37 501,7	37 170,0	34 753,5	38 583,5	48 976,6	36 393,2	104,7%	38 619,7	42 092,8	п.58-65 Основ ценообразования; глава VI.1 Методических указаний
1.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	16 233,3	16 729,2	18 203,1	18 550,1	22 741,1	15 505,2	85,2%	16 486,1	17 267,8	п.21-23, 39-42, 48-52, 59-61 Основ ценообразования; п.17-26, 44-45 Методических указаний
	<b>Параметры расчета:</b>											
	индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	-	-	-	-	-	1,0%		1,0%	1,0%	п.63 Основ ценообразования; п.46-47 Методических указаний
	индекс потребительских цен (ИПЦ)	%	107,4%	107,8%	115,4%	115,4%	115,4%	107,4%		105,8%	105,5%	Основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ на период 2016-2018 годов (по состоянию на 28.05.2015)
	доля операционных расходов на транспортировку воды (сточных вод)	%						0,0%		0,0%	0,0%	Устанавливается исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год.
	изменение количества метров водопроводной (канализационной) сети	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	
	изменение операционных расходов на водоподготовку (очистку сточных вод), связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки (очистки сточных вод)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	Величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.



индекс изменения количества активов (ИКА)	%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%		0,0%	0,0%	п.62 Основ ценообразования; п.45 Методических указаний
1.1.1. Производственные расходы	тыс. руб.	8 810,1	9 512,6	8 849,2	8 624,1	10 857,1	9 161,5	103,5%					п.39 Основ ценообразования; п.16-18 Методических указаний
1.1.2. Ремонтные расходы	тыс. руб.	3 674,2	3 599,7	5 482,8	5 482,8	5 728,0	2 123,6	38,7%					п.40, 51 Основ ценообразования; п.23-24 Методических указаний
1.1.3. Административные расходы	тыс. руб.	3 749,0	3 616,9	3 871,1	4 443,2	6 156,0	4 220,1	109,0%					п.41 Основ ценообразования; п.25 Методических указаний
1.2. Расходы на электрическую энергию и мощность:	тыс. руб.	1 491,1	1 527,9	1 530,7	1 630,8	1 773,8	1 782,8	116,5%					п.64 Основ ценообразования; п.43 Методических указаний
1.2.1. Расходы на покупку электрической энергии	тыс. руб.	1 491,1	1 527,9	1 530,7	1 630,8	1 773,8	1 782,8	116,5%					п.64 Основ ценообразования; п.43 Методических указаний
Объем потребления электрической энергии	кВт-ч	666 700,0	688 974,0	666 700,0	688 974,0	701 245,0	692 873,0	103,9%	п. 20 Методических указаний, (произведение удельного потребления э/э на объем сточных вод)		1998,2	2197,8	
Тариф на электрическую энергию	руб./кВт-ч	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	112,1%			2,884	3,172	
Расходы на покупку мощности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!			0,0	0,0	
Мощность	МВт в мес.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!			0,0	0,0	
Ставка за мощность	руб./МВт в мес.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!			0,0	0,0	
1.2.3. Удельное потребление электрической энергии на единицу объема отпуса воды (объема принятых сточных вод)	кВт*ч /куб. м	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	100,7%			0,5	0,5	
1.3. Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	19 777,3	18 912,9	15 019,7	18 402,6	24 461,7	19 105,2	127,2%			20 135,4	22 627,2	п.65 Основ ценообразования; п.49-52 Методических указаний

2.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведение)	тыс. руб.	304,5	304,5	304,5	298,5	298,5	298,5	298,5	304,5	161,0	154,0	154,0	51,6%	154,0	154,0	п.77 Основ ценообразования; п.28, 89 Методических указаний
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	166,0	166,0	379,8	177,1	224,7	189,5	189,5	154,0	224,7	215,4	215,4	107,0%	202,5	215,4	п.78 Основ ценообразования; п.86 Методических указаний
3.1.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
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.	166,0	166,0	379,8	177,1	224,7	189,5	189,5	154,0	224,7	215,4	215,4	107,0%	202,5	215,4	
3.4.	Нормативный уровень прибыли, определенный органом регулирования тарифов	%	0,4%	0,4%	0,1%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	100,0%	0,5%	0,5%	
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 051,0	1 051,0	154,0	0,0	267,1	267,1	5%	1 245,7	267,1	п.78(1) Основ ценообразования; п.86(1) Методических указаний



5.	Необходимая валовая выручка (НДС не облагается)	тыс. руб.	37 972,2	37 854,3	35 229,1	39 059,1	49 362,3	37 787,7	107,3%	40 221,9	42 729,3	Определяется исходя из принятой необходимой валовой выручки и объема полезного отпуска услуг.
6.	Тариф (НДС не облагается)	руб./куб. м	24,35	25,49	24,35	33,05	25,30	103,9%	106,4%	26,93	28,61	
7.	Темп роста тарифа	%			100,0%		135,7%			106,4%	106,2%	

### 3.2. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов.

Согласно п. 16 Основ ценообразования (ПП РФ от 13.05.2013 № 406) по результатам 2014 года исключаются экономически необоснованные доходы ООО «Водоотведение»:

- 914,23 тыс.руб. – излишне запланированные затраты на услуги очистки стоков (план -19157,7 тыс.руб.(1559,5 тыс.м3), фактически очистка произведена на 18243,47 тыс.руб. (1485,1 тыс.м3));
- 4,1 тыс.руб. – плата за негативное воздействие на окружающую среду не производилась.
- 206,5 тыс.руб. излишне запланированные затраты на тепловую энергию (ценовой фактор: снижение тарифа с 1238,43 до 1144,58 руб./Гкал)

Согласно п.12 Методических указаний в затраты на 2016 год включено 251,8 тыс.руб. на покрытие расходов не учтенных при формировании тарифов на 2014 год. Предприятие произвело экономически обоснованные расходы, не включенные в тариф 2014 года: на покупку электроэнергии на 36,8 тыс.руб. больше запланированной, на оплату аренды имущества комплексного водопользователя на 65,4 тыс.руб. , заработную плату рабочих основного персонала (с учетом отчислений на социальные нужды) на 149,6 тр ( на уплату земельного налога).

### 3.3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ООО «Водоотведение»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Истекший год (2014 год)		Текущий год (2015 год)		2016 год	2017 год	2018 год
			план	факт	план	ожд.			
<b>1.</b>	<b>Целевые показатели надежности и бесперебойности</b>								
1.1.	Аварийность централизованных систем водоотведения	ед./км	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
1.2.	Количество аварий	ед.	1	1	1	1	1	1	1
<b>2.</b>	<b>Целевые показатели качества</b>								

	обслуживания абонентов											
2.1.	Протяженность сетей водоотведения	км	33,620	33,62	33,620	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74		32,74
2.2.	Удельное водоотведение (п.2.3./п.2.4.)	куб.м./чел	74,12	68,37	67,85	67,36	69,4	69,4	69,4			69,4
2.3.	Объем принимаемых и отведенных сточных вод по населению	тыс. куб. м.	1067,34	984,652	977,102	970,08	999,48	999,48	999,48			999,48
2.4.	Численность населения, получающего услуги водоотведения)	тыс.чел.	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4			14,4
<b>3.</b>	<b>Износ систем коммунальной инфраструктуры</b>											
3.1.	Оборудование транспортировки стоков	%	60	60	60	60	60	60,5	60,5			60,5
<b>4.</b>	<b>Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (п.4.1./2.1.)</b>											
4.1.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	5,6	5,96	5,215	5,465	5,465	5,315	5,315			5,165
<b>5</b>	<b>Коэффициент использования установленных производственных мощностей</b>											
5.1.	Оборудование транспортировки стоков (п.5.2./п.5.3.)	%	6,7	6,5	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4			6,4
5.2.	Среднесуточный объем отведенных стоков	тыс.куб. м./сут.	4,27	4,15	4,023	4,021	4,03	4,035	4,04			4,04
5.3.	Установленная мощность оборудования транспортировки стоков	тыс.куб. м./сут.	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8			63,8