



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080

Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39. www.tarif74.ru E-mail: tarif@tarif74.ru

ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

23.12.15 № 03/5257
На № 11283 от 14.12.15

Главе Златоустовского городского округа
В.А. Жилину

Ул. Таганайская, 1, г. Златоуст,
Челябинская область, 456200, Россия

Уважаемый Вячеслав Анатольевич!

На Ваше обращение от 14.12.2015г. № 11283 (вх. от 18.12.2015г. № 8744) Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ) сообщает.

I. В соответствии с главой VII Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406 (далее – Правила), МТриЭ согласовывает предложенный Вами в заявлении о подготовке конкурсной документации метод долгосрочного регулирования тарифов - метод индексации.

II. На основании данного метода регулирования МТриЭ согласовывает предложенные Вами в заявлении о подготовке конкурсной документации значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, не установленных в качестве критериев конкурса, определенные МТриЭ на 2016-2018 годы при установлении тарифов для МУП «Водоснабжение ЗГО»:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на техническую воду	на питьевую воду
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,00	3,00

III. Согласно части 8 статьи 41.1 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» МТриЭ представляет следующие сведения:

1) Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, являющихся критериями конкурса, определенные МТриЭ на 2016-2018 годы при установлении тарифов для МУП «Водоснабжение ЗГО»:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
			на техническую воду	на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	9 261,2	14 987,6
2	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды	%	0,0	28,7
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,000	0,021

2) Объемы отпуска воды МУП «Водоснабжение ЗГО» в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия такого концессионного соглашения:

№ п/п	Объемы оказываемых услуг, тыс. куб. м	Годы		
		2015	2016-2018	2019-2040
1	Объемы отпуска технической воды	16 879,9	15 744,9	$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1+t_i)^2$
2	Объемы отпуска питьевой воды	2 849,0	2 767,10	$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1+t_i)^2$

где:

Q_i – объем воды, отпускаемый абонентам в году i , тыс. куб. м;

t_i – темп изменения (снижения) потребления воды.

3) Цены на энергетические ресурсы МУП «Водоснабжение ЗГО» в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия концессионного соглашения:

№ п/п	Цены на энергетические ресурсы (без НДС)	Годы				
		2015	2016	2017	2018	2019-2040
1	на электроэнергию в тарифах на питьевую воду, руб./кВт ч	3,964	4,344	4,657	4,988	$Ц_i = Ц_{i-1} \cdot ИР_i$
2	на холодную воду в тарифах на питьевую воду, руб./куб. м	15,32	14,08	15,47	15,80	$Ц_i = Ц_{i-1} \cdot ИР_i$

где:

$Ц_i$ – цена на энергетические ресурсы в году i , руб./ед. ресурса;

$ИР_i$ – индекс роста цен на энергетические ресурсы, определяемый параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, в году i , %.

4) Потери и удельное потребление энергетических ресурсов МУП «Водоснабжение ЗГО» на единицу объема отпуска воды в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей в 2015 году	
			на техническую воду	на питьевую воду
1	Потери воды	тыс. куб. м	-	1 291,5
2	Удельный расход электрической энергии	кВт ч/куб. м	-	0,021

5) Величина неподконтрольных расходов МУП «Водоснабжение ЗГО», определенная в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций:

№ п/п	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	Годы		
		2016 (с 01.07.)	2017 (с 01.07.)	2018 (с 01.07.)
1	в тарифах на техническую воду	4 278,7	4 895,1	5 603,9
2	в тарифах на питьевую воду	8 352,8	5 362,8	7 359,8

6) Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения, предусмотренные частью 12 статьи 41.1 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», отражены выше при представлении (согласовании) долгосрочных параметров регулирования тарифов, определяемых на 2016-2018 годы при установлении тарифов для МУП «Водоснабжение ЗГО».

7) Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки МУП «Водоснабжение ЗГО» от осуществления регулируемых видов в сфере водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году:

№ п/п	Рост необходимой валовой выручки, %	Годы			
		2016 (с 01.07.)	2017 (с 01.07.)	2018 (с 01.07.)	2019-2040
1	в тарифах на техническую воду	-6,9	6,3	5,9	$RHBB_i = (HBB_{i-1} \cdot IPP_i) / HBB_{i-1} \cdot 100\% - 100\%$
2	в тарифах на питьевую воду	1,4	4,3	4,1	$RHBB_i = (HBB_{i-1} \cdot IPP_i) / HBB_{i-1} \cdot 100\% - 100\%$

где:

$RHBB_i$ – рост необходимой выручки в году i , %;

HBB_i – необходимая валовая выручка в году i , тыс. руб.

IPP_i – индекс роста расходов, учитываемых при расчете необходимой валовой выручки, определяемый параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, в году i , %.

Согласно части 1.2 статьи 23 Федерального закона «О концессионных соглашениях» МТРИЭ представляет минимально допустимые плановые значения показателей деятельности по питьевой воде, определенные МТРИЭ на 2016-2018 годы при установлении тарифов для МУП «Водоснабжение ЗГО»:

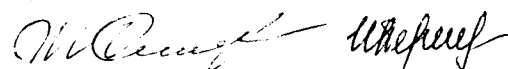
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей по годам		
			2016 (с 01.07.)	2017 (с 01.07.)	2018 (с 01.07.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,6	0,6	0,6
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,0	2,0	2,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	28,7	28,7	28,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,021	0,021	0,021

В соответствии с п. 64(1) главы VII Правил при представлении (согласовании) вышеуказанных долгосрочных параметров регулирования тарифов и иных сведений МТРИЭ использованы плановые сведения по регулируемой организации – МУП «Водоснабжение ЗГО», осуществлявшей регулирующую деятельность в сфере холодного водоснабжения с использованием объектов водоснабжения, перечень которых определен проектом конкурсной документации.

С уважением,

Министр

Першукова Ирина Алексеевна
8(351) 232 08 18





Т.В. Кучиц