



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

02.11.17 № 03/4895
На № _____ от _____

Главе
Долгодеревенского сельского поселения
Сосновского муниципального района

Н.Н. Битюковой

ул. 50 лет ВЛКСМ, д.17, с. Долгодеревенское,
Сосновский район, Челябинская область,
456510, Россия

Уважаемая Наталья Николаевна!

На Ваше обращение от 25.10.2017 г. № 670 (вх. от 31.10.2017 г. № 7694) Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ) сообщает.

I. Согласно главе VII Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 (далее – Правила), МТриЭ согласовывает метод долгосрочного регулирования тарифов – метод индексации.

II. МТриЭ согласовывает предложенные значения долгосрочного параметра регулирования тарифов (индекса эффективности операционных расходов), не установленного в качестве критериев конкурса. Согласованные МТриЭ предельные значения долгосрочного параметра регулирования тарифов отражены в таблице:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Предельные значения долгосрочных параметров по видам тарифов в соответствии с частью 14 статьи 41.1 Закона № 416-ФЗ по видам тарифов на питьевую воду		
			2018	2019	2020-2022
			1	Индекс эффективности операционных расходов	%

III. Согласно пунктам 3-8 и 13 части 8 статьи 41.1 Закона № 416-ФЗ и пунктам 4-7, 9-11 части 1.2 статьи 23 Федерального закона от 01.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» МТриЭ представляет следующие сведения в отношении организации, осуществляющей эксплуатацию имущества, указанного в конкурсной документации, в какой-либо период в течение последних 3-х лет (в Долгодеревенском сельском поселении – ООО «Сосновский водоканал»):

Ушаковой Л.В.
Камелевой Л.А.



1) Плановые объемы отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объемов отпуска воды на срок действия такого концессионного соглашения:

№ п/п	Объемы оказываемых услуг, тыс. куб. м	Годы				
		2017	2018	2019	2020	2021-2022
1	Объемы отпуска воды	615,98	615,98	615,98	615,98	$Q_i = Q_{i-2} * (1+t_i)^2$

где:

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

t_i – темп изменения (снижения) отпуска воды.

2) Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия концессионного соглашения:

№ п/п	Цены на энергетические ресурсы (без учета НДС)	Годы				
		2017	2018	2019	2020	2021-2022
1	на покупную воду, руб./куб. м	18,64	20,41	21,25	22,09	$Ц_i = Ц_{i-1} * ИР_i$

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 , %.

3) Потери воды и удельное потребление энергетических ресурсов 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 2018 году
			на питьевую воду
1	Потери воды	%	0,0
2	Удельный расход электрической энергии	кВт ч/куб. м	0,0

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

№ п/п	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	Годы		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	в тарифах на питьевую воду	1 023,42	1 055,83	1 098,05

5) Предельно максимальные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, являющихся критериями конкурса, определенные МТРИЭ:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
			на питьевую воду
1	2	3	4
1	Базовый уровень операционных расходов (без учета НДС)	тыс. рублей	1 303,10
2	Нормативный уровень прибыли	%	0,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:		
3.1	уровень потерь воды	%	0,0
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,0

6) Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году:

№ п/п	Рост необходимой валовой выручки, %	Годы			
		2018 (с 01.07.)	2019 (с 01.07.)	2020 (с 01.07.)	2021-2022
1	в тарифах на питьевую воду	4,0	3,9	4,0	$R_{HBB_i} = (HBB_{i-1} * IRR_i) / HBB_{i-1} * 100\% - 100\%$

где:

R_{HBB_i} – рост необходимой выручки в году i , %;

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

IRR_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 , %.

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 – ООО «Сосновский водоканал», осуществлявшей регулирующую деятельность в сфере холодного водоснабжения с использованием объектов водоснабжения Долгодеревенского сельского поселения Сосновского муниципального района, перечень которых определен проектом конкурсной документации.

МТРИЭ обращает Ваше внимание, что не обладает полномочиями для представления информации по иным показателям, указанным в Вашем обращении.

С уважением,

Министр



Т.В. Кучиц