



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080
Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39, E-mail: tarif@tarif74.ru
ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

15.12.2023 № 03/5677

На № _____ от _____

Главе Симского городского поселения
Ашинского муниципального района

Р.Р. Гафарову

admsim@mail.ru

ул. Пушкина, д.6, г. Сим, Ашинский район,
Челябинская область, 456020, Россия

Уважаемый Руслан Ратмирович!

На Ваше обращение от 15.12.2023 г. № 2742 (вх. от 15.12.2023 г. № 13507/03) Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ) сообщает.

I. Согласно главе VII(1) 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 предложенное значение долгосрочного параметра регулирования тарифов (индекса эффективности операционных расходов), не установленного в качестве критериев конкурса. Согласованное МТриЭ предельное значение долгосрочного параметра регулирования тарифов отражено 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 2025 – 2033 годы	
				на водоотведение
1	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0

III. Согласно пунктам 4, 5, 7, 11 части 1 статьи 46 Федерального закона от 01.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – Закон № 115-ФЗ) МТриЭ представляет следующие сведения в отношении организации, осуществлявшей эксплуатацию имущества, указанного в конкурсной документации, в какой-либо период в течение последних 3-х лет (в Симском городском поселении Ашинского муниципального района – ООО «Благоустройство»):

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

№ п/п	Объемы оказываемых услуг, тыс. куб. м	Годы				
		2023	2024	2025	2026	2026-2034
1	Объемы сточных вод	713,30	713,30	713,30	713,30	$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1+t_i)^2$

где:

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

t_i – темп изменения (снижения) отпуска воды или принимаемых сточных вод.

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	Годы				
		2023	2024	2025	2026	2027-2034
1	на электроэнергию в тарифах на водоотведение, руб./кВт ч	8,153	8,560	8,988	9,437	$C_i = C_{i-1} \cdot IP_i$

где:

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

IP_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 ООО «Благоустройство» на единицу объема отпуска воды, сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей в 2023 году
			на водоотведение
1	Потери воды	%	-
2	Удельный расход электрической энергии	кВт ч/куб. м	2,065

4) Величина неподконтрольных расходов ООО «Благоустройство» 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		
		2024 год	2025 год	2026-2034 годы
1	в тарифах на водоотведение	383,34	399,44	$H_i = H_{i-1} \cdot K_i$

где:

H_i – расходы на уплату налогов в i -м году, тыс. рублей;

K_i – коэффициент для расчета водного налога, который в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации применяется до 2025 года в размере 1,15, с 2026 года – индекса потребительских цен, определяемого параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, в i -м году. Данный коэффициент применяется в случае наличия у организации расходов по уплате водного налога.

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

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на водоотведение
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	24 679,71
2	Нормативный уровень прибыли	%	2025-2034 гг.	0,0

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на водоотведение
1	2	3	4	5
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды	%	2023-2034 гг.	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2023-2034 гг.	2,065

Также у организации отсутствует инвестиционная программа, утвержденная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 (далее – Порядок утверждения инвестиционных программ).

Вместе с тем, величина нормативной прибыли может быть изменена органом тарифного регулирования при наличии утвержденной инвестиционной программы концессионера и при наличии согласования антимонопольным органом новых долгосрочных параметров регулирования.

Инвестиционная программа концессионера утверждается в первый год со дня вступления концессионного соглашения не позднее 30 календарных дней со дня направления проекта инвестиционной программы на утверждение (пункт 32 Порядка утверждения инвестиционных программ).

Изменение долгосрочных параметров регулирования для концессионера, в том числе нормативного уровня прибыли, осуществляется в порядке, установленном в разделе VIII Правил регулирования.

В связи с чем, администрация Симского городского поселения Ашинского муниципального района должна обеспечить соблюдение сроков подготовки необходимых документов для утверждения инвестиционной программы концессионера и для получения согласования антимонопольным органом новых долгосрочных параметров регулирования, а именно:

а) Техническое задание на разработку инвестиционной программы должно быть утверждено администрацией и направлено концессионеру в срок не позднее 30 календарных дней со дня вступления в силу концессионного соглашения. Содержание технического задания должно соответствовать требованиям пункта 6-8 Порядка утверждения инвестиционных программ.

б) Проект инвестиционной программы должен быть разработан концессионером в соответствии с требованиями пунктов 10-11 Порядка утверждения инвестиционных программ и направлен на утверждение в Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть собственные средства концессионера (амортизация, прибыль, плата за подключение), займы и кредиты, бюджетные средства (средства концедента), а также прочие источники.

Целесообразность реализации мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения, включаемых в концессионное соглашение, должна быть обоснована Схемой водоснабжения и водоотведения. Перечень мероприятий и срок их реализации, указанные в Схеме водоснабжения и водоотведения в концессионном соглашении и в техническом задании, должны соответствовать перечню и срокам, предусмотренным в проекте инвестиционной программы.

Схема водоснабжения и водоотведения на территории Симского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области до 2030 года была разработана и утверждена постановлением администрации Симского городского поселения от 17.10.2021 г. № 117.

В Схеме предусмотрены мероприятия по водоотведению:

- проведение обследования существующего комплекса очистных сооружений канализации (ОСК) г. Сим, с подготовкой технико-экономического обоснования предпроектных решений проведения реконструкции действующего комплекса сооружений; разработка проекта реконструкции очистных сооружений канализации г. Сим, общей протяженностью 10000 м3/сутки;
- реконструкция напорного канализационного коллектора Ø 219 мм, от КНС № 3 ст. Симская до приемной камеры очистных сооружений протяженностью 4700 п.м.
- реконструкция самотечного канализационного коллектора Ø 219 мм, от канализационной камеры на выпуске с территории МБУЗ «АГБ» до КНС № 2 очистных сооружений, общей протяженностью 1380 п.м.;
- реконструкция существующей КНС № 1;
- модернизация существующей КНС № 3 ст. Симская для эксплуатации оборудования в автоматическом режиме;
- реконструкция внутриквартального канализационного трубопровода из керамических труб Ø 125 мм, от МКД № 15,17,19,21,32,25,27 по ул.40 лет Октября, общей протяженностью 674 п.м.;
- реконструкция очистных сооружений канализации (ОСК) г. Сим, общей производительностью 10000 м3/сутки;
- капитальный ремонт внутриквартальной самотечной канализации от МКД № 1,2,4,5 по ул. Давыдова, № 8,10,13 по ул. Гузакова, общей протяженностью 528 п.м.;
- строительство модульной КНС для централизованного водоотведения от частной жилой застройки ул. Луговая, Лесная, Чехова пос. МЖК, в приемную камеру КНС № 1;
- строительство сетей водоотведения от районов новой и существующей застройки г. Сим;
- капитальный ремонт железобетонных конструкций блоков емкостей биологической очистки сточных вод, очистных сооружений;
- капитальный ремонт производственных зданий очистных сооружений;
- капитальный ремонт технологических трубопроводов от производственного корпуса с обвязкой блока биологической очистки сточных вод;
- строительства дополнительного блока очистных сооружений производительностью 5000 м3/сут.
- проведение обследования существующего комплекса очистных сооружений канализации (ОСК) г. Сим, с подготовкой технико-экономического обоснования предпроектных решений проведения реконструкции действующего комплекса сооружений;
- разработка проекта реконструкции очистных сооружений канализации г. Сим, общей протяженностью 10000 м3/сутки;
- реконструкция напорного канализационного коллектора Ø 219 мм. От КНС № 3 ст. Симская до приемной камеры очистных сооружений протяженностью 4700 п.м.;
- реконструкция самотечного канализационного коллектора Ø 219 мм, от канализационной камеры на выпуске с территории МБУЗ «АГБ» до КНС № 2 очистных сооружений, общей протяженностью 1380 п.м.
- реконструкция существующей КНС № 1
- модернизация существующей КНС № 3 ст. Симская для эксплуатации оборудования в автоматическом режиме;

– реконструкция внутриквартального канализационного трубопровода из керамических труб Ø 125 мм, от МКД № 15,17,19,21,32,25,27 по ул.40 лет Октября, общей протяженностью 674 п.м;

– реконструкция очистных сооружений канализации (ОСК) г. Сим, общей производительностью 10000 м³/сутки;

– капитальный ремонт внутриквартальной самотечной канализации от МКД № 1,2,4,5 по ул. Давыдова, № 8,10,13 по ул. Гузакова, общей протяженностью 528 п.м.;

– строительство модульной КНС для централизованного водоотведения от частной жилой застройки ул. Луговая, Лесная, Чехова пос. МЖК, в приемную камеру КНС № 1;

– строительство сетей водоотведения от районов новой и существующей застройки г. Сим.

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

№ п/п	Рост необходимой валовой выручки, %	Годы			
		2024	2025	2026	2027-2034
1	в тарифах на водоотведение	13,5	4,2	4,0	$RHBB_i = (HBB_{i-1} \cdot IPR_i) / HBB_{i-1} \cdot 100\% - 100\%$

где:

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

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

IPR_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 «Благоустройство», осуществлявшей регулирующую деятельность в сфере водоотведения с использованием объектов водоотведения Симского городского поселения Ашинского муниципального района, перечень которых определен проектом конкурсной документации.

Также МТРИЭ обращает внимание, что согласно изменениям, внесенным Федеральным законом от 02.07.2021 г. № 307-ФЗ «О внесении изменения в статью 174.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», предусмотрено, что обязанности налогоплательщика, установленные настоящей главой (уплаты налога на добавленную стоимость – НДС), при совершении операций в соответствии с концессионным соглашением возлагаются на концессионера за исключением организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 262 Налогового Кодекса Российской Федерации и заключивших концессионные соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, расположенных на территориях населенных пунктов с населением менее 100 тысяч человек на дату заключения концессионного соглашения.

Целесообразность утверждения технического задания и передачи объектов недвижимости, принадлежащих муниципальному образованию, именно

по концессионному соглашению обусловлена тем, что только в рамках концессионного соглашения возможно утверждение инвестиционной программы в сфере водоотведения без ограничения роста тарифов по признаку доступности для потребителей, что позволяет обеспечить реализацию мероприятий по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения.

С уважением,

Министр



Т.В. Кучиц