

Селезнева СВ
 20.07.2023



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

21.07.2023

№ 03/3198

Главе Симского городского поселения
Ашинского муниципального района

На № 1404 от 04.07.2023г.

АДМИНИСТРАЦИЯ СИМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Ашинского муниципального района Челябинской области 20.07.2023г.
Входящий № 3/844 Исполнитель <i>[подпись]</i>

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 04.07.2023 г. № 1404, (вх. от 17.07.2023 г. № 7904/03) 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 2024 – 2038 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				
		2022	2023	2024	2025	2026-2038
1	Объемы сточных вод	674,20	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				
		2022	2023	2024	2025	2026-2038
1	на электроэнергию в тарифах на водоотведение, руб./кВт ч	7,238	7,805	8,148	8,523	$C_i = C_{i-1} \cdot IP_i$

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 2022 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		
		2023 год	2024 год	2025-2038 годы
1	в тарифах на водоотведение	467,20	467,20	$N_i = N_{i-1} \cdot K_i$

где:

N_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
				5
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2023 г.	23 254,66
2	Нормативный уровень прибыли*	%	2024-2038 гг.	0,18*
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на водоотведение
1	2	3	4	5
3.1	уровень потерь воды	%	2023-2038 гг.	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2023-2038 гг.	2,065

* нормативный уровень прибыли определен в размере 0,18 % в соответствии с плановыми показателями ООО «Благоустройство».

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.

Пределный (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			
		2023	2024	2025	2026-2038
1	в тарифах на водоотведение	13,6	4,9	4,0	$RHVV_i = (HVV_{i-1} \cdot IPR_i) / HVV_{i-1} * 100\% - 100\%$

где:

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

HVV_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. Кучин

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение, определяемые на 2023-2025 гг. при
установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. изм.	Период регулирования	Значение долгосрочного параметра
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2023 г.	23 254,66
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2024-2025 г.г.	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	2023-2025 г.г.	0,18
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2023-2025 г.г.	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	2023-2025 г.г.	2,065

Основные показатели расчета тарифов на водоотведение методом индексации согласно календарной разбивке на 2023-2025 годы для ООО "Благоустройство", оказывающего услуги водоотведения потребителям Симского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, в соответствии с финансовыми потребностями для реализации утвержденной Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области производственной программы на период действия тарифов

Расчет тарифов согласно календарной разбивке

№ п/п	Период регулирования 2022г.	Тарифы, руб./куб.м	% изм.	Объем, тыс. куб.м	НВВ, тыс. руб.
1	с 01.12.2022 г.	49,81	7,3	59,44	2 960,69
2	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	49,81	0,0	713,30	35 528,33
3	I полугодие 2024 г.	49,81	0,0	356,65	17 764,16
4	II полугодие 2024 г.	54,04	8,5	356,65	19 271,97
5	I полугодие 2025 г.	53,82	-0,4	356,65	19 196,58
6	II полугодие 2025 г.	53,82	0,0	356,65	19 196,58

Является ли организация плательщиком НДС: НЕТ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекий год (2021 г.) для ООО "ТОС"					Текущий год (2022 г.) ВПЕРВЫЕ			Очередной год 1-й год (2023 г.)			Отклон. от шри-та пред. г. гр.10	Примечание (Причины отклонения от продолжения организации ВКС)	2-й год (2024г.)		3-й год (21	
			плн (с 01.07. по 31.12. *)	факт по данным регу-и орг-ии	плн (год)	факт по данным регу-и орг-ии	плн (год)	ожидаемый резултат организации	Предложение организации ВКС	Вариант МТРЕЗ к установлению	Рост, %	плн (год)	Рост, %			плн (год)	Рост, %	плн (год)	Рост, %
1	Тариф на водоотведение (НДС не предусмотрен)	руб./куб.м	36,89	36,01	46,40	46,40	63,36	63,36	49,81	49,81	7,3	13	14	15	16	17	18	19	53,82
I	НВВ	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	43 870,37	43 870,37	35 528,33	35 528,33	13,6	13,6	98,7	-8 342,0		37 036,13	4,2	38 393,16	
1	Текущие расходы	тыс.руб	0,0	0,00	0,00	0,00	39 220,07	39 220,07	35 463,13	19,0	19,0	98,5	-3 756,9		36 967,93	4,2	38 322,96		
1.1	Операционные расходы	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	27 131,10	27 131,10	23 254,66	23,6	23,6	65,5	-3 876,4		24 104,15	3,65	24 817,64		
	индекс эффективности расходов	%										0,0	0,0			1,0	1,0		
	индекс потребительских цен	%			6,0							0,0	6,0			4,7	-21,7		4,0
	индекс количеств активов	%										0,0	0,0						

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Историч. год (2021 г.) для ООО "ОС"						Текущий год (2022 г.) - ВПЕРВЫЕ						Очередной год 1-й год (2023 г.)						2-й год (2024г.)		3-й год (25)	
			план (с 01.07. по 31.12.г)		факт по данным рега.б-отч. за 12 мес.		план (с 01.07. по 31.12.г)		ожидаемые данные рега.б-отч. за 12 мес.		Прохождение организацией ВКХ		Вариант МТЭЭ-к установлению		Уд. вес запор. в г.12-пр.10		Примечание (Примечание от прохождения организации ВКХ)		Вариант МТЭЭ-к установлению		Вариант МТЭЭ-к установлению			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1.1.1	Производственные расходы:	млн руб	0,00	11 632,50	0,00	0,00	11 034,75	11 462,80	15 242,00	38,1	12 936,82	17,2	36,4	-2 305,2		13 530,67	4,6	13 967,97						
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение:	млн руб	0,00	708,36	0,00	0,00	835,74	1 180,30	1 275,30	52,6	797,14	-4,6	2,2	-478,2		838,84	4,0	861,43						
1.1.1.1.1	рекламты / рекламты	млн руб		115,17			98,06	98,10	101,00	3,0	16,00	-84,5	0,0			15,75	3,6	16,21						
1.1.1.1.2	горюче-смазочные материалы	млн руб		593,19			694,18	1 004,30	1 089,70	57,0	733,83	6,0	2,1	-353,9		765,13	4,0	795,34						
1.1.1.1.3	материалы и материалы, осн. ср.	млн руб					43,50	77,90	84,60	94,5	46,10	6,0	0,1	-38,5		47,95	4,0	49,87						
1.1.1.2	Расходы на оплату работ и услуг, выпол. сторон. орг.-ми	млн руб											0,0	0,0		0,00		0,00						
1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	млн руб	0,00	8 313,34	0,00	0,00	9 823,96	9 824,00	13 485,90	37,3	11 704,81	19,1	32,9	-1 781,1		12 249,57	4,7	12 636,19						
1.1.1.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	млн руб		6 385,05			7 539,49	7 539,50	10 349,90	37,3	8 992,97	19,1	25,3	-1 366,9		9 401,05	4,7	9 697,76						
	Сред. зарплата 1 работн.	руб		20 465			27 317	23 709	32 547	19,1	32 247	19,1		0,1		34 062	4,7	35 137						
	цель ост. работн.	млн руб		26,0			23,0	26,5	26,5	15,2	23,0	0,0		-3,5		23,0	0,0	23,0						
1.1.1.3.2	отчисления на соц. нужды, в т.ч. налоги и сборы	млн руб	0,00	1 928,29	0,00	0,00	2 284,47	2 284,50	3 136,00	37,3	2 721,84	19,1	7,7	-414,2		2 848,52	4,7	2 938,42						
1.1.1.4	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	млн руб											0,0	0,0										
1.1.1.5	Общехозяйственные расходы	млн руб		2 367,60			2 002,25	2 83,70	291,00	45,3	219,58	24,6	0,7	-41,4		259,56	4,0	269,95						
1.1.1.6	Прочие производственные расходы:	млн руб	0,00	243,20	0,00	0,00	174,80	174,80	189,80	8,6	188,29	6,0	0,5	-4,5		192,70	4,0	200,41						
1.1.1.6.4	расходы на оплату труда, контроля качества стоковых вод	млн руб		105,00			174,80	174,80	189,80	8,6	188,29	6,0	0,5	-4,5		192,70	4,0	200,41						
1.1.1.6.5	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	млн руб											0,0	0,0		0,00		0,00						
1.1.2	Ремонтные расходы:	млн руб	0,00	1 114,65	0,00	0,00	2 502,75	2 767,06	3 515,70	40,5	2 334,80	-2,7	6,9	-1 080,8		2 467,73	1,3	2 501,22						

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Итоговый год (2021 г.) для ОСО "ГОС"						Текущий год (2022 г.) ВПЕРВЫЕ						Очередной год 1-й год (2023 г.)						2-й год (2024г.)		3-й год (25)	
			план (с 01.07 по 31.12*)	план (год)	факт по данным докум. учета-и орг. ин.	план (с 01.07 по 31.12*)	план (год)	ожид. по данным резул. в организации	Предложение организации ВКХ		Вариант МТРЭЭ к установлению		Уд. вес зарп., %	Отклон. от з/п-та пред. г. гр.12-гр.10	Причины (Примечания) отклонения от предложения организации ВКХ	Вариант МТРЭЭ к установлению		3-й год (год)	Вариант МТ					
									план (год)	Рост, %	план (год)	Рост, %				план (год)	Рост, %			план (год)	Рост, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт	тыс.руб	587,61	1 221,36	1 221,36	8,6	792,92	-35,1								792,92	0,0	792,92						
1.1.2.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс.руб																						
1.1.2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги в сборы:	тыс.руб	0,00	1 281,39	1 545,70	70,9	1 661,97	28,1								1 674,81	2,0	1 708,30						
1.1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб	404,48	983,41	1 186,30	70,9	1 169,14	28,1								1 285,35	2,0	1 311,05						
	Субс. затраты работаю	руб.	13 483	27 317	35 004	28,1	35 004	28,1								35 704	2,0	36 418						
	Итого: орг. работ.	тыс.руб	2,5	3,0	4,0	33,3	3,0	0,0								3,0	0,0	3,0						
1.1.2.3.2	отчисления на соц. нужды, в т.ч. налоги на социальные нужды	тыс.руб	0,00	297,97	359,40	70,9	481,82	28,1								389,46	2,0	397,25						
1.1.3	Административные расходы:	тыс.руб	3 394,00	5 278,65	5 393,10	51,4	7 882,95	49,3								8 105,73	2,8	8 348,43						
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выпол. сторон. орг.-мес.	тыс.руб	0,00	143,70	181,80	35,1	150,10	8,6								162,34	4,0	168,84						
1.1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб	164,86	143,70	143,70	8,6	156,10	8,6								162,34	4,0	168,84						
1.1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб														0,00		0,00						
1.1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб	6,95	15,20	15,20	15,20	15,20	0,0								0,00		0,00						
1.1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб														0,00		0,00						
1.1.3.1.5	услуги по инвентаризационной охране объектов и территорий	тыс.руб														0,00		0,00						
1.1.3.1.6	информационные услуги	тыс.руб	13,90	22,90	22,90	22,90	22,90	0,0								0,00		0,00						
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги в сборы:	тыс.руб	0,00	5 062,25	5 062,30	51,1	7 649,80	51,1								7 873,23	2,9	8 109,43						
1.1.3.2.1	расходы на оплату труда ЛУП	тыс.руб	2 426,90	3 888,06	3 888,10	51,0	5 870,90	51,0								6 047,03	3,0	6 228,44						
	Субс. затраты работаю	руб.	21 389	29 455	29 455	44 477	51,0	44 477	51,0							45 811	3,0	47 185						

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Истекающий год (2021 г.) для ООО "ГОС"				Текущий год (2022 г.) ВПЕРВЫЕ				Очередной год 1-й год (2023 г.)				2-й год (2024г.)		3-й год (2024г.)	
			план (с 01.07 по 31.12.4)	факт по данным формул-8 орг-ии	план (с 01.07 по 31.12.4)	план (год)	ожидаемые данные результатов организации	Предложение организации ВКС		Выполнение МТРЭЭ к установлению		Отклон. от выр-та пред-в-я гр.12-гр.10	Уд. вес затрат, %	Выполнение МТРЭЭ к установлению		Выполнение МТРЭЭ к установлению		
								Рост, %	Рост, %	план (год)	Рост, %			план (год)	Рост, %			
1	2	тыс.руб	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.3.2.6	прочие налоги и сборы (УСН)		199,60		312,84	140,50	465,00	48,6	48,6	465,00	48,6	1,3	0,0	по плану расчету орг-ии	465,00	0,0	465,00	
1.3.3	Арендная и комиссионная плата, лицензионные платежи	тыс.руб					162,20					0,0	-162,2	так как отсутствуют договоры, так как отсутствуют договоры, обременяющие расчет арендной платы и лицензионные платежи АО собственником объектов ВО	0,00		0,00	
1.3.4	Расходы по сомнительным долгам для гарантий. орг.	тыс.руб										0,0	0,0	согласно расчету маркет. расхода ретенгов и пеней, определенному на основании предоставленного договора с ООО "Техноинвест", сформ. с учетом ИПИЦ	89,83	4,7	93,43	
1.3.5	Экономия расходов	тыс.руб										0,0	0,0					
1.3.6	Расходы на общ. беспоз. сетей	тыс.руб										0,0	0,0					
1.3.7	Расходы на компенсацию экон. обособ. расходов / недополуч. доходы	тыс.руб	1 034,07									0,0	0,0					
1.3.8	Займы и кредиты	тыс.руб										0,0	0,0					
1.3.9	Расходы на химические реагенты	тыс.руб										0,2	85,8					
		тыс.руб																
		руб./млн																
2	Амортизация	тыс.руб	0,00	3,30	0,00	0,00	2 712,70					0,0	0,0		26,97	4,7	28,05	
3	Нормативная прибыль:	%										0,18	-6,7		0,00		0,00	
3.1	расходы на капитальные вложения (инвестиции), определенные на основе утвержденных планов	тыс.руб										0,00	0,0		68,20	4,6	70,20	
3.2	расходы на социальные нужды, предук. кол. ин-ва, освоения	тыс.руб										0,00	0,0		0,18	0,3	0,18	
4	Расчетная прибыль. прибыль. гарант. орг.	тыс.руб	0,00	5,00	0,00	0,00	4,16					0,18	-2 647,5	исключены в соответствии с условиями договора	68,20		70,20	
II	Итого НВВ	тыс.руб										0,0	-1 937,6	исключены в соответствии с условиями договора	37 036,13	4,2	38 393,16	
	Величина изменения НВВ в году и, проводимого в целях оздоровления (ΔНВВ)	тыс.руб										0,00	-8 342,0	исключены в формул-8 по формул-8 и формул-8 по формул-8 и формул-8 по формул-8			0,00	
III	ВСЕГО НВВ	тыс.руб										13,6	-8 342,0	исключены в формул-8 по формул-8 и формул-8 по формул-8 и формул-8 по формул-8	37 036,13	4,2	38 393,16	

Примечания: * - расходы, необходимые валовая выручка / объемы пропуска сточных вод приняты, условно годовыми

№ п/п	Группы потребителей (НДС не предусмотрен)	Истекающий год (2021г.) для ООО "ГОС"				Текущий год (2022г.)				Очередной год 1-й год (2023 г.)			
		Тарифы с 25.02. по 30.06.		Объем отпуска воды		Тарифы с 01.07. по 31.12.		Объем отпуска воды		Тарифы с 01.01. по 31.12.		Объем отпуска воды	
		руб/кубм	тыс.кубм	руб/кубм	тыс.кубм	руб/кубм	тыс.кубм	руб/кубм	тыс.кубм	руб/кубм	тыс.кубм	руб/кубм	тыс.кубм
1	Население	31,18	36,89	426,70	46,40	25,8	396,60	46,40	49,81	414,00	58,0	414,00	58,0
2	Бюджет	31,18	36,89	30,50	46,40	25,8	33,30	46,40	49,81	32,10	4,5	267,20	37,5
3	Прочие потребители	31,18	36,89	252,60	46,40	25,8	244,30	46,40	49,81	713,30	100,0	713,30	100,0
	Итого:	31,18	36,89	709,80	46,40	25,8	674,20	46,40	49,81	713,30	100,0	713,30	100,0