



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20 декабря 2018

№ 556/01-21

г. Тюмень

Об установлении тарифов  
ООО «Санаторий «Геолог»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 20.12.2018 №44:

1. Утвердить производственную программу ООО «Санаторий «Геолог» по оказанию услуги водоотведения потребителям Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы.

2. Установить ООО «Санаторий «Геолог» тарифы на водоотведение для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные п.2 настоящего распоряжения, облагаются налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации ООО «Санаторий «Геолог» для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района, на 2019-2023 годы согласно приложению №6 к настоящему распоряжению.

5. Тарифы и долгосрочные параметры, установленные настоящим распоряжением, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Приложение №1 к распоряжению  
от 20.12.2018 № 936/01-21

руб./м<sup>3</sup>

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	22,72	-	34,00

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Приложение №2 к распоряжению  
от 20.11.2018 № 536/01-11

руб./м<sup>3</sup>

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,03	-	32,67

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Приложение №3 к распоряжению

от 10.11.2018 № 296/С1-21

руб./м<sup>3</sup>

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,24	-	32,88

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Приложение №4 к распоряжению  
от 20.12.2022 № 536/01-21

руб./м<sup>3</sup>

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,88	-	34,52

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Приложение №5 к распоряжению

от 20.12.2018 № 236/01-21

руб./м<sup>3</sup>

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	34,52	-	35,30

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ  
ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ ООО «САНАТОРИЙ  
«ГЕОЛОГ» ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ САЛАИРСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,  
НА 2019-2023 ГОДЫ**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционн ых расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, тыс.м <sup>3</sup>	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1	2019	412,69	x	x	x	2,120
2	2020	x	1	x	x	2,120
3	2021	x	1	x	x	2,120
4	2022	x	1	x	x	2,120
5	2023	x	1	x	x	2,120

## КОЛЛЕГИАЛЬНЫЙ ОРГАН – ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ

### ПРОТОКОЛ заседания

20 декабря 2018 года

№44 часть 1 том 2

#### Повестка заседания:

№ п/п	Наименование обсуждаемого вопроса	Уполномоченный
24	Рассмотрение дела №37 «Об установлении ООО «Санаторий Геолог» тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы»	Фельбуш В.Е.

24. Рассмотрение дела №37 «Об установлении ООО «Санаторий Геолог» тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы».

А) Слушали: Грудцыну Я.О. об утверждении производственной программы ООО «Санаторий «Геолог» по оказанию услуги водоотведения для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы.

Грудцына Я.О. сообщила, что ООО «Санаторий «Геолог» разработана производственная программа по оказанию услуг водоотведения для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы и представлена в Департамент письмом от 28.04.2018, вх.№ 2141.

Производственная программа разработана в соответствии с Правилами.

Производственная программа разрабатывается на срок действия регулируемых тарифов. Натуральные показатели водоотведения представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Регулируемый период				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	<b>Водоотведение</b>						
1.1	Получено сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	20,191	20,191	20,191	20,191	20,191
1.1.1	а) собственное потребление	тыс. м <sup>3</sup>	12,341	12,341	12,341	12,341	12,341
1.1.2	б) стороннее потребление	тыс. м <sup>3</sup>	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
1.1.2.1	прочие предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
1.2	Объем потребленной электроэнергии	тыс. кВт	42,806	42,806	42,806	42,806	42,806
1.3	Расход электроэнергии на 1 м3 стоков	кВт/м3	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120

Расчет полезного отпуска сточных вод на 2019-2023 годы выполнен в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, исходя из фактических объемов и динамики отпуска воды. Объем фактического отпуска за 2014-2017 годы представлен в таблице.

Таблица

№ п/п	Группа потребителей	Единица измерения	Фактический объем воды, отпущенный абонентам			
			2014	2015	2016	2017
1	<b>Получено сточных вод</b>					
1.1	Получено сточных вод. по абонентам:	тыс. куб. м	26,463	32,100	22,870	19,440
1.1.1	а) собственное потребление	тыс. куб. м	20,39	19,57	16,8	12,320
1.1.2	б) стороннее потребление	тыс. куб. м	6,077	12,530	6,074	7,120



Предложенный ООО «Санаторий «Геолог» объем электрической энергии по услуге водоотведения Департаментом пересмотрен в связи с неверным определением расчетной потребности в электрической энергии.

Предложенный ООО «Санаторий «Геолог» объем химических реагентов на очистку сточных вод пересмотрен.

Департаментом учтен перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

В соответствии с пунктом 5 Правил в состав производственных программ, реализуемых организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение включаются плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Исходя из вышеизложенного, предлагается утвердить производственную программу ООО «Санаторий «Геолог» по оказанию услуг водоотведения для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019-2023 годы.

#### Б) СЛУШАЛИ: Сычеву И.В.

Расчет тарифов на 2019 год экспертом Департамента осуществлялся на основе экономически обоснованных затрат организации, с учетом Прогноза, индекс цен на электрическую энергию применен в соответствии с Протоколом:

Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Индекс потребительских цен в среднем за год к предыдущему году, %	103,7	102,7	104,6	103,4	104,0	104,0
Индекс цен производителей промышленной продукции (химические реагенты) (среднегодовой)	-	-	104,4	-	-	-
Индекс цен на электрическую энергию (среднегодовой)	-	-	104,4	105,4	104,7	104,7

Необходимая валовая выручка определяется исходя из экономически обоснованных расходов, учитываемых в соответствии с Основами ценообразования, Правилами регулирования и Методическими указаниями, в том числе:

пункты	Формулировка пунктов
п.24 Основ ценообразования	Необходимая валовая выручка регулируемых организаций определяется исходя из экономически обоснованных расходов, необходимых им для осуществления регулируемого вида деятельности в течение периода регулирования и обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленных на соответствующий период регулирования в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения). значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленных на соответствующий период регулирования в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения).
п.41 Основ ценообразования	К административным расходам относятся: а) расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, введомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг в экономически обоснованном размере, определенном в соответствии с методическими указаниями, за исключением

		расходов, отнесенных к производственным расходам; (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.06.2014 №588); б) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала; в) арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем; г) расходы на служебные командировки; д) расходы на обучение персонала; е) расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении базы по налогу на прибыль; ж) прочие административные расходы, перечень которых определяется в соответствии с методическими указаниями.
п.43 ценообразования	Основ	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, учитываемые в необходимой валовой выручке, рассчитываются в соответствии с методическими указаниями.
п.48 ценообразования	Основ	Расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов холодной воды на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду.
п. 50 ценообразования	Основ	Расходы регулируемой организации на приобретение используемых ею для производственных нужд сырья и материалов, а также на их хранение рассчитываются как сумма расходов по каждому виду сырья и материалов, являющихся производением плановых (расчетных) цен на сырье и материалы, и экономически обоснованных объемов потребления сырья и материалов.
п.52 ценообразования	Основ	При определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с методическими указаниями с учетом отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров, заключенных регулируемой организацией, и плановым и (или) фактическим уровнем фонда оплаты труда, сложившимся за последний расчетный период регулирования в регулируемой организации и других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.
п.17 указаний	Методических	При определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, размер фонда оплаты труда определяется в соответствии с Приложениями 2.2, 2.2.1 к настоящим Методическим указаниям. При определении расходов на оплату труда в порядке приоритетности используются следующие сведения: параметры отраслевого тарифного соглашения; параметры трехстороннего соглашения, заключенного представителями работников, работодателей и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или местного самоуправления (региональное отраслевое соглашение); размер фонда оплаты труда в последнем расчетном периоде регулирования и фондов оплаты труда в других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные регулируемые виды деятельности в сопоставимых условиях, плановое значение индекса потребительских цен; условия коллективного договора; прогнозный индекс потребительских цен.
п.п.7 п.18 указаний	Методических	Прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией. Производственные расходы должны покрывать расходы на осуществление производственной программы регулируемой организации в полном объеме, в том числе расходы, связанные с выполнением регулируемой организацией функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации: расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод; расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод, в том числе состава и свойств сточных вод абонентов, включая расходы на оборудование лабораторий, приобретение приборов и реагентов, используемых для анализа качества воды, состава и свойств сточных вод;

		<b>расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание.</b>
п.19 указаний	Методических	Расходы регулируемой организации на приобретение используемых ею для производственных нужд сырья и материалов, а также на их хранение рассчитываются как сумма расходов по каждому виду сырья и материалов, являющихся производением плановых (расчетных) цен на сырье и материалы, и экономически обоснованных объемов потребления сырья и материалов.
п.25 указаний	Методических	К административным расходам относятся: 1) расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг в экономически обоснованном размере, за исключением расходов, отнесенных к производственным расходам; (в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 №2054-э) 2) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда; 3) арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем; 4) расходы на служебные командировки; 5) расходы на обучение персонала; 6) расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении базы по налогу на прибыль; 7) прочие расходы: расходы на амортизацию непроизводственных активов; расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.
п.28 указаний	Методических	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете. Переоценка основных средств и нематериальных активов, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, учитывается при условии, что средства в виде амортизационных отчислений, получаемые в результате учета переоценки, являются источником финансирования инвестиционной программы регулируемой организации. В случае, если по итогам исполнения инвестиционной программы указанные расходы не были осуществлены, они исключаются из расчета тарифов в очередном периоде регулирования.
п.30 указаний	Методических	При определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются: налог на прибыль; налог на имущество организаций; земельный налог; водный налог и плата за пользование водным объектом; транспортный налог; прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов; плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов. При расчете налога на прибыль регулируемой организации сумма амортизации основных средств и нематериальных активов определяется в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.
п.43 указаний	Методических	При определении расходов на приобретение электрической энергии (мощности) и холодной воды учитываются значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, таких как удельный расход электрической энергии и уровень потерь воды в случае, если установление тарифов осуществляется на основе долгосрочных параметров регулирования.
п.30 регулирувания	Правил	Орган регулирования тарифов отказывает регулируемой организации во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, в случае если экономическая обоснованность таких расходов в соответствии с Основами ценообразования и методическими указаниями не подтверждена.

### Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат на 2019-2023гг.

Согласно п.45 Методических указаний, операционные расходы на следующий год долгосрочного периода регулирования рассчитываются по формуле:

$$OP_i = OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_{i-1}) \cdot (1 + ИКА_{i-1}),$$

где:

$OP_{i-1}$  - операционные расходы в 2019 году;

$ИЭР$  - индекс эффективности операционных расходов принят в размере 1% (на основании п.46 Методических указаний);

$ИПЦ_i$  - индекс потребительских цен на 2020 год составляет 103,4%;

$ИПЦ_i$  - индекс потребительских цен на 2021 - 2023 гг составляет 104,0%;

$ИКА_i$  - индекс изменения количества активов – равен 0, так как производственной программой не предусмотрено в 2020 - 2023гг изменение количества условных метров водопроводных сетей.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

$$ИКА_i = 0.75 \cdot d_{сст} \cdot \Delta УМС_i + \frac{\Delta OP_i}{OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_i)},$$

где:

$ИКА_i$  - индекс изменения количества активов в году  $i$ ;

$d_{сст}$  - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

$\Delta УМС_i$  - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году  $i$ , выраженное в процентах;

$\Delta OP_i$  - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году  $i$ , тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

## 1. ВОДООТВЕДЕНИЕ

### Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат на 2019-2023гг.

Согласно п.45 Методических указаний, операционные расходы на следующий год долгосрочного периода регулирования рассчитываются по формуле:

$$OP_i = OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_{i-1}) \cdot (1 + ИКА_{i-1}),$$

где:

$OP_{i-1}$  - операционные расходы в 2019 году;

$ИЭР$  - индекс эффективности операционных расходов принят в размере 1% (на основании п.46 Методических указаний);

$ИПЦ_i$  - индекс потребительских цен;

$ИКА_i$  - индекс изменения количества активов.

Индекс изменения количества активов рассчитывается по формуле:

$$ИКА_i = 0.75 \cdot d_{сст} \cdot \Delta УМС_i + \frac{\Delta OP_i}{OP_{i-1} \cdot (1 - ИЭР) \cdot (1 + ИПЦ_i)},$$

где:

$ИКА_i$  - индекс изменения количества активов в году  $i$ ;

$d_{сст}$  - соответственно доля операционных расходов на транспортировку воды и сточных вод, установленная исходя из размера соответствующей доли расходов за последний отчетный год;

$\Delta УМС_i$  - изменение количества условных метров водопроводной и (или) канализационной сети, эксплуатируемых регулируемой организацией, произошедшее в году  $i$ , выраженное в процентах;

ΔOP<sub>i</sub> - изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, очистки сточных вод в году i, тыс. руб. Такая величина определяется органом регулирования тарифов при вводе объекта в эксплуатацию и в дальнейшем не уточняется и не корректируется.

Table with multiple columns: № п/п, Наименование показателя, and 16 columns of numerical data representing various years and metrics from 2017 to 2023.

Индексы роста тарифов составили:

Table with 2 columns: Наименование (Name) and Календарная разбивка тарифов, руб./м³ (Calendar breakdown of tariffs, rub./m³).

услуги	2018	2019				
		Предлагаемые к установлению тарифы Департаментом после корректировки				
	с 01.07	с 01.01	индекс роста тарифа, к декабрю 2018 г., %	с 01.07	индекс роста тарифа, к январю 2019 г., %	индекс роста тарифа, к декабрю 2018 г., %
Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	22,72	22,72	100,00	34,00	149,65	149,65

Наименование услуги	Календарная разбивка							
	2020 год				2021 год			
	с 01.01.2020		с 01.07.2020		с 01.01.2021		с 01.07.2021	
	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2019 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2019 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2020 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2020 г., %
Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	32,03	94,21	32,67	96,09	32,24	98,68	32,88	100,64

Наименование услуги	Календарная разбивка							
	2022 год				2023 год			
	с 01.01.2022		с 01.07.2022		с 01.01.2023		с 01.07.2023	
	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2021 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2021 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2022 г., %	тариф, руб./м <sup>3</sup>	индекс роста тарифа, к декабрю 2022 г., %
Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	32,88	100,00	34,52	104,99	34,52	100,00	35,30	102,26

## РЕШИЛИ:

1. Установить ООО «Санаторий «Геолог» тарифы на водоотведение для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой:

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	22,72	-	34,00

руб./м<sup>3</sup>

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,03	-	32,67

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Наименование	Тариф

услуги	с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,24	-	32,88

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	32,88	-	34,52

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

Наименование услуги	Тариф			
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)	бюджет и прочие (без НДС)
Водоотведение	-	34,52	-	35,30

<\*> - согласно п. 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч. 2).

2. Указанные тарифы облагаются налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации ООО «Санаторий «Геолог» для потребителей Салаирского сельского поселения Тюменского муниципального района на 2019 - 2023 годы.

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, тыс.м <sup>3</sup>	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1	2019	412,69	x	x	x	2,120
2	2020	x	1	x	x	2,120
3	2021	x	1	x	x	2,120
4	2022	x	1	x	x	2,120
5	2023	x	1	x	x	2,120

4. Тарифы и долгосрочные параметры действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 7,

«против» - нет,

«воздержались» - нет

Секретарь комиссии

  
(подпись)

Л.А. Нестерова