

**Протокол
заседания тарифной комиссии**

г. Саянск

18.12.2018 года
время заседания: 11-30

ПОВЕСТКА заседания:

1. Установление долгосрочных тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения (очистка стоков, транспортировка сточных хозяйственных вод, транспортировка сточных (поверхностных) стоков) и водоснабжения (прием и транспортировка питьевой воды, подъем и транспортировка технической воды) для потребителей АО «Саянскхимпласт» на 2019-2023 годы.
2. Установление долгосрочных тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей МУП «Водоканал-Сервис» на 2019-2023 годы.

На заседании тарифной комиссии присутствовали:

Зайцева Е.Н. – председатель тарифной комиссии, начальник управления по экономике администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»;

Данилова М.Ф. – заместитель председателя тарифной комиссии, заместитель мэра вопросам жизнеобеспечения города - председатель комитета по ЖКХ, транспорту и связи администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»;

Петрова О.Я. – член тарифной комиссии, начальник отдела правовой работы администрации МО «город Саянск»;

Матвеенко Ю.А. – член тарифной комиссии, начальник «Комитета по управлению имуществом администрации муниципального образования «город Саянск»»

Бухарова И.В. – член тарифной комиссии, начальник Управления по финансам и налогам;

Яковлев О.В. – член тарифной комиссии, начальник отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике администрации городского округа муниципального образования «город Саянск», временный секретарь тарифной комиссии;

Заседание тарифной комиссии открыла председатель комиссии Зайцева Е.Н., озвучив повестку заседания. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с законом Иркутской области от 06.11.2012 №114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», тарифная комиссия городского округа муниципального образования «город Саянск» рассматривает следующие вопросы:

1. Установление долгосрочных тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения (очистка стоков, транспортировка сточных хозяйственных вод, транспортировка сточных (поверхностных) стоков) и водоснабжения (прием и транспортировка питьевой воды, подъем и транспортировка технической воды) для потребителей АО «Саянскхимпласт» на 2019-2023 годы.
2. Установление долгосрочных тарифов, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей МУП «Водоканал-Сервис» на 2019-2023 годы.

По первому вопросу заседания заслушали информацию, представленную начальником отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике О.В.Яковлевой: она представила экспертное заключение к установлению долгосрочных тарифов на услуги водоснабжения: прием и транспортировка питьевой воды, подъем и транспортировка технической воды и водоотведения: очистка стоков, транспортировка сточных (поверхностных) вод для

потребителей АО «Саянскхимпласт» на 2019-2023 годы. Открыто тарифное дело № 02/2019.

При установлении долгосрочных тарифов на товары и услуги Предприятия в сфере водоснабжения, водоотведения применялся метод индексации. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее 5 лет. Согласно п.79 Основ ценообразования к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации относятся:

- а) базовый уровень операционных расходов;
- б) индекс эффективности операционных расходов;
- в) нормативный уровень прибыли (для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.);
- г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии)

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с Методическими указаниями (п.45).

Операционные расходы регулируемой организации определяются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации установленного базового уровня операционных расходов. При индексации применяются индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной год и плановый период, индекс эффективности операционных расходов и индекс изменения количества активов (п.60 Основ).

Необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений

При корректировке необходимой валовой выручки Предприятия и тарифов, установленных с применением метода индексации учитывались основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г.:

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Индекс потребительских цен (в среднем за год), %	104,6%	103,4%	104,0%	104,0%	104,0%
Рост цен на электроэнергию %	105,9%	104,2%	104%	104%	104%

1.1 На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоотведения – **очистка сточных вод**, в размере **50086,6** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 63068,2 тыс.руб. – 50086,6 тыс.руб. = 12981,6 тыс.руб., или –

20,6% , Объем сточных вод на очистку, согласно производственной программе на 2019-2023г., – 4475,813 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения: очистка сточных вод, с календарной разбивкой, в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 10,91 руб./м³ (без учета НДС), на уровне действующего тарифа по состоянию на 31.12.2018г.

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -11,47 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 11,47 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -11,86 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 11,86 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -12,33 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 12,33 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 12,82 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 12,82 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 13,33 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на очистку сточных вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии
АО «Саянскхимпласт»	2019	32472,8	1,0	0	1,1
	2020	-	1,0	0	1,1
	2021	-	1,0	0	1,1
	2022	-	1,0	0	1,1
	2023	-	1,0	0	1,1

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов

1.2. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоотведения – **транспортировка сточных хозяйственных вод**, в размере **4887,6** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 6916,8 тыс.руб. – 4887,6 тыс.руб. = 2029,2 тыс.руб., или – 29,3% . Объем транспортировки сточных (хозяйственных) вод на 2019 - 2023г. – 1816,050 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения: транспортировка сточных хозяйственных вод, с календарной разбивкой, в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 2,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -2,75 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 2,75 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -2,84 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 2,84 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -2,95 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 2,95 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 3,06 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 3,06 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 3,18 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных (хозяйственных) вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии
АО «Саянскхимпласт»	2019	4407,9	1,0	0	0,1
	2020	-	1,0	0	0,1
	2021	-	1,0	0	0,1
	2022	-	1,0	0	0,1
	2023	-	1,0	0	0,1

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов

1.3. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоотведения – **транспортировка сточных поверхностных вод**, в размере **1241** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 1793,1 тыс.руб. – 1241 тыс.руб. = 552,1 тыс.руб., или – 30,8% . Объем транспортировки сточных (поверхностных) вод на 2019 - 2023г. – 2494,92 тыс.куб.метров, в т.ч.объем на реализацию – 386,1 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового

варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения: транспортировка сточных поверхностных вод, с календарной разбивкой, в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 0,38 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -0,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 0,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -0,64 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 0,64руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -0,66руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 0,66 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 0,68 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 0,68руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 0,70 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных (поверхностных) вод для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии
АО «Саянскхимпласт»	тыс. руб.	%	%		кВт·ч/куб. м
	2019	1130,2	1,0	0	0,0
	2020	-	1,0	0	0,0
	2021	-	1,0	0	0,0
	2022	-	1,0	0	0,0
	2023	-	1,0	0	0,0

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов.

1.4. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоснабжения – прием и транспортировка питьевой воды, в размере 1123,1 тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 1904,6 тыс.руб. – 1123,1 тыс.руб. = 781,5 тыс.руб., или – 41%. Объем транспортировки питьевой воды на 2019 - 2023г. – 927,16 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения: прием и транспортировка питьевой воды, с календарной разбивкой, в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 1,19 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -1,30 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 1,30 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -1,34 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 1,34 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -1,39 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 1,39 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 1,44 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 1,44 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 1,49 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на прием и транспортировку питьевой воды для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВт·ч/куб. м
АО «Саянскхимпласт»	2019	1084,2	1,0	0	0,0	0,0
	2020	-	1,0	0	0,0	0,0
	2021	-	1,0	0	0,0	0,0
	2022	-	1,0	0	0,0	0,0
	2023	-	1,0	0	0,0	0,0

Голосовали: «за»- единогласно; принято большинством голосов

1.5. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоснабжения – подъем и транспортировка технической воды, в размере **41261,2** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 44730,8 тыс.руб. – 41261,2 тыс.руб. = 3469,6 тыс.руб., или – 7,8% . Объем транспортировки технической воды на 2019 - 2023г. – 5954,070 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до

2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения: подъем и транспортировка технической воды, с календарной разбивкой, в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 6,77 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -7,44 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 7,44 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -7,69 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 7,69 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -8,00 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 8,00 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 8,32 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 8,32 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 8,65 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на подъем и транспортировку технической воды для АО «Саянскхимпласт», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВт·ч/куб. м
АО «Саянскхимпласт»	2019	24797,7	1,0	0	0,0	1,2
	2020	-	1,0	0	0,0	1,2
	2021	-	1,0	0	0,0	1,2
	2022	-	1,0	0	0,0	1,2
	2023	-	1,0	0	0,0	1,2

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов.

По второму вопросу заседания заслушали информацию, представленную начальником отдела цен, тарифов и закупок Управления по экономике О.В.Яковлевой: она представила экспертное заключение об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей МУП «Водоканал-Сервис» на 2019 - 2023 годы. Открыто тарифное дело № 03/2019.

При установлении долгосрочных тарифов на товары и услуги Предприятия в сфере водоснабжения, водоотведения применялся метод индексации._При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее 5 лет. Согласно п.79 Основ ценообразования к долгосрочным параметрам регулирования тарифов, определяемым на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации относятся:

- а) базовый уровень операционных расходов;
- б) индекс эффективности операционных расходов;
- в) нормативный уровень прибыли (для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.);
- г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии)

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитываются с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с Методическими указаниями (п.45).

Операционные расходы регулируемой организации определяются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации установленного базового уровня операционных расходов. При индексации применяются индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной год и плановый период, индекс эффективности операционных расходов и индекс изменения количества активов (п.60 Основ).

Необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений

При корректировке необходимой валовой выручки Предприятия и тарифов, установленных с применением метода индексации учитывались основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г.:

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Индекс потребительских цен (в среднем за год), %	104,6%	103,4%	104,0%	104,0%	104,0%
Рост цен на электроэнергию %	105,9%	104,2%	104%	104%	104%

Распоряжение Правительства РФ от 15.11.2018 N 2490-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонениях по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019-2023 годы» (далее – Распоряжение Правительства №2490-р), индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по Иркутской области на первое полугодие 2019 года установлен в размере – 1,7%, на второе полугодие 2019г. в размере – 2,9%.

2.1. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере водоснабжения – **питьевая вода** в размере **83544,4** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 101230,4 тыс.руб. – 83544,4 тыс.руб. = 17686 тыс.руб., или – 17,5% . Объем питьевой воды на 2019 - 2023г. – 6648,292 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., Распоряжение Правительства №2490-р, тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения: питьевая вода, с календарной разбивкой, для категории «прочие потребители» в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 15,09 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -15,87 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 15,87 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -16,40 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 16,40 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -17,05 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 17,05 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 17,73 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 17,73 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 18,43 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения: питьевая вода, с календарной разбивкой, для категории «население» в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 17,96 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -18,48 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 18,48 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -19,10 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 19,10 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -19,86 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 19,86 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 20,65 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 20,65 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 21,47 руб./м³ (с учетом НДС)

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных	Индекс эффективности операционных	Показатели энергосбережения и энергетической
--------------------------	-----	------------------------------	-----------------------------------	--

		расходов	расходов	эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт·ч/куб. м
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Сервис»	2019	61986,2	1,0	0,2	0,7
	2020	-	1,0	0,2	0,7
	2021	-	1,0	0,2	0,7
	2022	-	1,0	0,2	0,7
	2023	-	1,0	0,2	0,7

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов.

2.2. На основании проведенной экспертизы материалов Предприятия, установить экономически обоснованную необходимую валовую выручку для осуществления Предприятием регулируемой деятельности в сфере **водоотведения** в размере **49341,9** тыс. руб. Снижение от предложенной Предприятием необходимой валовой выручки составило: 55636,1 тыс.руб. – 49341,9 тыс.руб. = 6294,2 тыс.руб., или – 11,3% . Объем стоков на 2019 - 2023г. –2717,067 тыс.куб.метров ежегодно.

Учитывая подтверждающие материалы, представленные для рассмотрения органу регулирования, положения п.45 Методических указаний, основные показатели базового варианта уточненного прогноза социально-экономического развития РФ на период до 2024 года, разработанные Минэкономразвития РФ по состоянию на октябрь 2018г., Распоряжение Правительства №2490-р, тарифная комиссия считает возможным:

установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения: с календарной разбивкой, для категории «прочие потребители» (за искл.мкр.Промбаза) в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 17,70 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -18,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 18,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -19,25 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 19,25 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -20,02 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 20,02 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 20,82 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 20,82 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 21,65 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения: с календарной разбивкой, для категории «прочие потребители» (за искл.мкр.Промбаза) в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 17,70 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -18,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 18,62 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -19,25 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 19,25 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -20,02 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 20,02 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 20,82 руб./м³ (без учета НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 20,82 руб./м³ (без учета НДС)
С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 21,65 руб./м³ (без учета НДС)

установить долгосрочные тарифы в сфере водоснабжения: питьевая вода, с календарной разбивкой, для категории «население» мкр.Промбаза в следующих размерах:

С 01 января 2019г. по 30 июня 2019г. – 19,47 руб./м³ (с учетом НДС)
С 01 июля 2019г. по 31 декабря 2019г. -20,03 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2020г. по 30 июня 2020г. – 20,03 руб./м³ (с учетом НДС)
С 01 июля 2020г. по 31 декабря 2020г. -20,71 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2021г. по 30 июня 2021г. – 20,71 руб./м³ (с учетом НДС)
С 01 июля 2021г. по 31 декабря 2021г. -21,53 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2022г. – 21,53 руб./м³ (с учетом НДС)
С 01 июля 2022г. по 31 декабря 2022г. – 22,39 руб./м³ (с учетом НДС)

С 01 января 2022г. по 30 июня 2023г. – 22,39 руб./м³ (с учетом НДС)
С 01 июля 2023г. по 31 декабря 2023г. – 23,28 руб./м³ (с учетом НДС)

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов.

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Сервис»	2019	15 547,2	1,0	0	0,2
	2020	-	1,0	0	0,2
	2021	-	1,0	0	0,2
	2022	-	1,0	0	0,2
	2023	-	1,0	0	0,2

установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для потребителей микрорайона Промбаза муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис», устанавливаемые на 2019-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт·ч/куб. м
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Сервис»	2019	1 434,1	1,0	0	0,2
	2020	-	1,0	0	0,2
	2021	-	1,0	0	0,2
	2022	-	1,0	0	0,2
	2023	-	1,0	0	0,2

Голосовали: «За» - единогласно (6 голосов), принято большинством голосов.

Председатель тарифной комиссии

Е.Н.Зайцева

Секретарь тарифной комиссии

О.В.Яковлева