

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
сессии Думы муниципального образования
город-курорт Геленджик

19 декабря 2023 года

№7

г.Геленджик

На сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Дума) присутствуют депутаты:

1. Алексей Михаил Иванович
2. Водянова Татьяна Владимировна
3. Гресс Галина Викторовна
4. Гусев Сергей Владимирович
5. Димитриев Михаил Дмитриевич
6. Ермаков Сергей Евгеньевич
7. Куликов Дмитрий Валериевич
8. Лисин Кирилл Александрович
9. Михралиев Шагьмар Казанферович
10. Николаиди Анастас Георгиевич
11. Отто Лилия Владимировна
12. Павлиди Иван Александрович
13. Перцева Яна Юрьевна
14. Прозоровская Нина Алексеевна
15. Пужай Николай Николаевич
16. Рогожа Антон Юрьевич
17. Согомонян Карен Ашотович
18. Степанова Татьяна Петровна
19. Турецкая Елена Лазаревна
20. Ходырева Татьяна Николаевна
21. Хотлубей Дмитрий Викторович
22. Хохлов Роман Николаевич
23. Чикин Вадим Николаевич

Отсутствуют:

1. Алексеев Александр Александрович
2. Греков Олег Владимирович – командировка
3. Грачевская Илона Сергеевна
4. Малюгина Дарья Викторовна – командировка
5. Никитин Михаил Владимирович – командировка
6. Судакова Елена Александровна
7. Утка Дмитрий Александрович – командировка.

Председательствующий пояснил, что в соответствии со статьей 39 Регламента Думы необходимо избрать из числа депутатов Думы секретаря для подписания протокола настоящей сессии Думы.

Поступило предложение избрать секретарем для подписания протокола настоящей сессии Думы депутата Думы – Алексеев Александр Александрович.
Результаты голосования по данному предложению: «за» – единогласно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

4) «Об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (Филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2024-2028 годы».

Докладчик Матвеевко Людмила Александровна – исполняющий обязанности начальника управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

4. Слушали.

4) «Об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (Филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2024-2028 годы».

Докладчик Матвеевко Людмила Александровна – исполняющий обязанности начальника управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

Докладчик сообщил, что Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиал - Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) (далее – ЮО ИО РАН), уведомлено о месте и времени проведения сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик, после чего довел до сведения депутатов следующую информацию:

Основным видом деятельности ЮО ИО РАН является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок, направленных на получение новых знаний. Помимо основной деятельности ЮО ИО РАН

осуществляет эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, которые включают в себя и водно-канализационное хозяйство.

Предприятие применяет общеустановленную систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ЮО ИО РАН обратилось в администрацию муниципального образования город-курорт Геленджик с заявлением об установлении тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2024-2028 годы, с предоставлением производственной программы и расчета тарифов.

Для утверждения на 2024-2028 год, с учетом корректировки ЮО ИО РАН предложены следующие тарифы за 1 куб. м.:

№ п/п	Период действия тарифа	(руб./куб.м)	
		Тариф на питьевую воду (без НДС)	Тариф на питьевую воду (с НДС)
1	с 1 января по 30 июня 2024 года	46,86	56,23
2	с 1 июля по 31 декабря 2024 года	95,94	115,13
3	с 1 января по 30 июня 2025 года	95,94	115,13
4	с 1 июля по 31 декабря 2025 года	104,48	125,38
5	с 1 января по 30 июня 2026 года	104,48	125,38
6	с 1 июля по 31 декабря 2026 года	99,94	119,93
7	с 1 января по 30 июня 2027 года	99,94	119,93
8	с 1 июля по 31 декабря 2027 года	110,50	132,60
9	с 1 января по 30 июня 2028 года	110,50	132,60
10	с 1 июля по 31 декабря 2028 года	108,96	130,75

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на 2024-2028 годы, основные группы расходов, объем отпуска воды, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифа, а также основания принятия такого решения приведены в приложении.

При регулировании тарифов применен метод индексации. Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Затраты рассчитаны исходя из удельного расхода электроэнергии, на основании долгосрочных параметров регулирования тарифов, объема поданной воды в сеть и тарифа на электроэнергию, а также с учетом предложения организации.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифа.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за 2022 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия производственной программы				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества питьевой воды								

1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в год, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов								
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды*	кВт*ч/ куб.м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления организации, без разделения по технологическим этапам (добыче, подготовке, транспортировке питьевой воды), ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета.								

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов были использованы следующие прогнозные показатели:

Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
Индекс потребительских цен (в среднем за год)	107,2	104,2	104,0	104,0	104,0

%

Инвестиционная программа для ЮО ИО РАН не утверждена.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года №406 тарифы на холодное (техническое) водоснабжение для ЮО ИО РАН на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы рассчитаны с учетом следующих долгосрочных параметров:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	414,45	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

По результатам экспертизы, исходя из вышеизложенных показателей для ЮО ИО РАН рассчитаны следующие проекты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с учетом календарной разбивки тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ЮО ИО РАН предлагаемые для утверждения на 2024-2028 гг. составят:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф без учета НДС	Тариф с учетом НДС
1	с 1 января по 30 июня 2024 года	46,86	56,23
2	с 1 июля по 31 декабря 2024 года	49,27	59,12
3	с 1 января по 30 июня 2025 года	49,27	59,12
4	с 1 июля по 31 декабря 2025 года	53,59	64,30
5	с 1 января по 30 июня 2026 года	53,59	64,30
6	с 1 июля по 31 декабря 2026 года	56,89	68,27
7	с 1 января по 30 июня 2027 года	56,89	68,27
8	с 1 июля по 31 декабря 2027 года	59,93	71,91
9	с 1 января по 30 июня 2028 года	59,93	71,91
10	с 1 июля по 31 декабря 2028 года	60,80	72,96

Рост предлагаемых для утверждения тарифов на питьевую воду составил: с 1 января по 30 июня 2024 года – 0%, с 1 июля по 31 декабря 2024 года – 5,15%.

Расходы, учтенные при расчете тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ЮО ИО РАН на 2024 год и указанные выше размеры экономически обоснованных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) обоснованы и соответствуют финансовым потребностям для реализации производственных программ ЮО ИО РАН.

Данный проект решения был рассмотрен и согласован постоянной комиссией Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по бюджету, налогам, социально-экономическому развитию, промышленности, транспорту и сельскому хозяйству.

На основании изложенного докладчик просит принять данный проект решения.

Результаты голосования по проекту решения: «за» – единогласно.

Дума решила:

1. Утвердить тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2024-2028 годы (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, на основе которых были установлены тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2024-2028 годы (приложение 2).

3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик».

4. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (admigel.ru) в течение 7 рабочих дней со дня его принятия.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по бюджету, налогам, социально-экономическому развитию, промышленности, транспорту и сельскому хозяйству (Димитриев).

6. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 года.

Выписка верна.

Председатель Думы муниципального образования город-курорт Геленджик



М.Д. Димитриев