

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**  
**сессии Думы муниципального образования**  
**город-курорт Геленджик**

«17» декабря 2020 года

№ 65

11-00

В работе сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Дума) из 30 депутатов приняли участие 27 депутатов.

На сессии Думы председательствовал М.Д. Димитриев - председатель Думы.

В работе сессии приняли участие депутаты Думы:

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Алексеев<br>Александр Александрович | - директор театра ИП Алексеева Т.В.;  |
| Борщ<br>Александр Владимирович      | - директор МБОУ ДО «Детская школа искусств» муниципального образования город-курорт Геленджик;                      |
| Горб<br>Сергей Васильевич           | - адвокат Филиал № 30 Краснодарской краевой коллегии адвокатов Адвокатской палаты Краснодарского края;              |
| Греков<br>Олег Владимирович         | - директор филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»;  |
| Гресс<br>Галина Викторовна          | - индивидуальный предприниматель;   |
| Димитриев<br>Михаил Дмитриевич      | - председатель Думы муниципального образования город-курорт Геленджик;  |
| Ермаков<br>Сергей Евгеньевич        | - главный врач ГБУЗ «Городская больница города-курорта Геленджик» Министерства здравоохранения Краснодарского края; |
| Кузьмин<br>Федор Георгиевич         | - индивидуальный предприниматель;   |
| Лихацкий<br>Тимофей Борисович       | - индивидуальный предприниматель;   |
| Лепихин<br>Василий Андреевич        | - тренер МБУ СШ «Спарта» муниципального образования город-курорт Геленджик;   |
| Никитин Михаил<br>Владимирович      | - СКК «Вулан» - НКФ ФГБУ «НМИЦРК» Минздрав России, директор;  |
| Павлиди Иван Александрович          | - председатель Союза «Торгово-промышленная палата города-курорта Геленджик»;  |
| Пужай Николай Николаевич            | - индивидуальный предприниматель;   |

Рогожа Антон Юрьевич  
 Румянцев  
 Александр Владимирович  
 Рутковский  
 Виктор Валерьянович  
 Рыкун  
 Александр Викторович

Сороко  
 Александр Владимирович  
 Степанова  
 Татьяна Петровна

Соболева  
 Юлия Юрьевна

Судакова  
 Елена Александровна

Турецкая  
 Елена Лазаревна

Утка  
 Дмитрий Александрович  
 Хотлубей  
 Дмитрий Викторович  
 Ходырева  
 Татьяна Николаевна

Хохлов  
 Роман Николаевич  
 Чернышева  
 Вера Георгиевна

### Отсутствуют:

Николаиди  
 Анастас Георгиевич

причина отсутствия

Ковалева  
 Надежда Григорьевна  
 причина отсутствия

- индивидуальный предприниматель;
- генеральный директор ООО «Архипка»;
- заместитель директора по общим вопросам АО «Мехколонна»;
- начальник пляжа МУП «Коммунальщик»;
- 
- ООО «ММЦ» Клиника Ланцет, коммерческий директор;
- заместитель главного врача по детству и родовспоможению ГБУЗ «Городская больница» министерства здравоохранения Краснодарского края;
- коммерческий директор ООО «ЮВМАНИК-С»;
- исполнительный секретарь Местного исполнительного комитета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»;
- директор МБОУ СОШ № 12 им. Маршала Жукова;
- ООО «Лико», генеральный директор;
- и.о. директора МУП «Паритет»
- директор ДЮЦ МАОУДО «Центр развития творчества детей и юношества» муниципального образования город-курорт Геленджик;
- генеральный директор ЗАО «Пансионат «Радуга»;
- директор МБОУ СОШ № 5 им. Лейтенанта Мурадяна

- начальник территориального участка ВиВ в с. Кабардинка ООО «Концессии Водоснабжения – Геленджик»;
- командировка
- помощник депутата Государственной Думы;
- командировка;



Сафронова Наталья  
Владимировна  
причина отсутствия

- директор ООО «Империя»;
- командировка.

**Присутствуют:**

А.А. Богодистов

- глава муниципального образования город-курорт Геленджик;

Т.Г. Рой

- депутат Законодательного собрания Краснодарского края;

М.П. Рыбалкина

- и.о. первого заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

А.А. Грачев

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

А.В. Ермаков

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

Е.Б. Василенко

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

О.В. Зуева

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

Ю.Г. Кациди

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

Я.В. Скорикова

- заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик;

С.В. Иванская

- председатель Контрольно-счетной палаты администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

А.О. Окороков

- заместитель прокурора города Геленджик;

О.В. Тушина

- начальник Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в городе-курорте Геленджик;

А.А. Грибцов

- глава Пшадского ВТО;

А.А. Липовецкий

- глава Архипо-Осиповского ВТО;

В.А. Сосов

- глава Дивноморского ВТО;

Г.Е. Кялов

- глава Кабардинского ВТО;

А.К. Ананиади

- начальник управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

- |                  |   |
|------------------|---|
| В.Н. Анашкин     | - начальник управления земельного контроля администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                               |
| С.М. Архипова    | - начальник о дела кадров администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;  |
| В.Н. Балашкин    | - начальник управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                                       |
| Р.А. Давлетукаев | - начальник управления физической культуры и спорта администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                      |
| Э.А. Дубовицкая  | - начальник управления делами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;  |
| А.А. Зубова      | - и.о. начальника правового управления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                                   |
| Ю.Ю. Крахмалева  | - начальник управления курортами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;   |
| П.В. Лещенко     | - начальник отдела информатизации администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;  |
| Л.В. Литвиненко  | - начальник отдела по делам семьи и детства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                              |
| О.В. Нефедова    | - начальника управления культуры, искусства и кинематографии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;             |
| М.А. Носачева    | - главный специалист отдела промышленности, транспорта, связи и экологии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик; |
| Е.К. Параскева   | - и.о. начальника финансового управления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                                 |
| Е.А. Семенова    | - начальник управления архитектура и градостроительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;                  |



Ю.Ю. Сомова

- начальник управления имущественных отношений администрации муниципального образования город-курорт Геленджик

А.Н. Честюнина

- начальник отдела по муниципальным закупкам администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

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 – Соболеву Юлию Николаевну

Результаты голосования по данному предложению: «за» – единогласно.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

2) «О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии имени П.П. Ширшова (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №320)»

Докладчик Ананиади Анастас Константинович – начальник управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

### **2. СЛУШАЛИ**

«О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии имени П.П. Ширшова (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №320)»



Докладчик Ананиади Анастас Константинович – начальник 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 жилищно-коммунального хозяйства, которое включает в себя и водно-канализационное хозяйство.

Организацией 4 сентября 2015 года получена лицензия на пользование недрами сроком до 15 апреля 2035 года.

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

Решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №320) были установлены:

1. Долгосрочные тарифы:

а) без учета налога на добавленную стоимость:

(руб./куб.м)

| № п/п | Период действия тарифа           | Тариф на питьевую воду | Тариф на транспортировку сточных вод |
|-------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 1     | 2                                | 3                      | 4                                    |
| 1     | с 1 января по 30 июня 2019 года  | 39,56                  | 24,42                                |
| 2     | с 1 июля по 31 декабря 2019 года | 40,02                  | 25,00                                |
| 3     | с 1 января по 30 июня 2020 года  | 40,02                  | 25,00                                |
| 4     | с 1 июля по 31 декабря 2020 года | 41,60                  | 26,20                                |
| 5     | с 1 января по 30 июня 2021 года  | 41,60                  | 26,20                                |
| 6     | с 1 июля по 31 декабря 2021 года | 43,40                  | 26,25                                |
| 1     | 2                                | 3                      | 4                                    |
| 7     | с 1 января по 30 июня 2022 года  | 43,40                  | 26,25                                |
| 8     | с 1 июля по 31 декабря 2022 года | 44,95                  | 26,30                                |
| 9     | с 1 января по 30 июня 2023 года  | 44,95                  | 25,93                                |
| 10    | с 1 июля по 31 декабря 2023 года | 46,33                  | 25,93                                |



б) с учетом налога на добавленную стоимость:

(руб./куб.м)

| №<br>п/п | Период действия тарифа           | Тариф<br>на питьевую воду | Тариф<br>на водоотведение |
|----------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1        | с 1 января по 30 июня 2019 года  | 47,47                     | 29,30                     |
| 2        | с 1 июля по 31 декабря 2019 года | 48,02                     | 30,00                     |
| 3        | с 1 января по 30 июня 2020 года  | 48,02                     | 30,00                     |
| 4        | с 1 июля по 31 декабря 2020 года | 49,92                     | 31,44                     |
| 5        | с 1 января по 30 июня 2021 года  | 49,92                     | 31,44                     |
| 6        | с 1 июля по 31 декабря 2021 года | 52,08                     | 31,50                     |
| 7        | с 1 января по 30 июня 2022 года  | 52,08                     | 31,50                     |
| 8        | с 1 июля по 31 декабря 2022 года | 53,94                     | 31,56                     |
| 9        | с 1 января по 30 июня 2023 года  | 53,94                     | 31,12                     |
| 10       | с 1 июля по 31 декабря 2023 года | 55,60                     | 31,12                     |

При установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод на 2022 год применен метод индексации в соответствии с разделом IX постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для утверждения на 2022 год, с учетом корректировки ЮО ИО РАН предложены следующие тарифы за 1 куб. м.:

руб./1 куб.м. (без учета НДС)

| №<br>п/п | Период действия тарифа        | Тариф<br>на питьевую воду | Тариф<br>на транспортировку<br>сточных вод |
|----------|-------------------------------|---------------------------|--|
| 3        | с 01.01.2022 по 30.06.2022 г. | 44,59                     | 26,79                                      |
| 4        | с 01.07.2022 по 31.12.2022 г. | 44,59                     | 26,79                                      |
| 5        | с 01.01.2023 по 30.06.2023 г. | 46,26                     | 27,39                                      |
| 6        | с 01.07.2023 по 31.12.2023 г. | 46,26                     | 27,39                                      |

Решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии имени П.П. Ширшова (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» для ЮО ИО РАН были установлены следующие долгосрочные параметры регулирования:

а) питьевая вода (питьевое водоснабжение):

| №<br>п/п | Наименование<br>показателя                  | Единица<br>измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1        | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов | тыс. руб.            | 286,22   | -        | -        | -        | -        |
| 2        | Индекс                                      | %                    | -        | 1,00     | 1,00     | 1,00     | 1,00     |

|   |   |            |       |       |       |       |       |
|---|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | эффективности<br>операционных<br>расходов |            |       |       |       |       |       |
| 3 | Уровень потерь<br>воды                    | %          | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 |
| 4 | Удельный расход<br>электроэнергии         | кВтч/куб.м | 0,94  | 0,94  | 0,94  | 0,94  | 0,94  |

б) транспортировка сточных вод:

| №<br>п/п | Наименование<br>показателя                          | Единица<br>измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1        | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов         | тыс. руб.            | 173,20   | -        | -        | -        | -        |
| 2        | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | %                    | -        | 1,00     | 1,00     | 1,00     | 1,00     |
| 3        | Удельный расход<br>электроэнергии                   | кВтч/куб.м           | 0,40     | 0,40     | 0,40     | 0,40     | 0,40     |

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ до 2024 года, разработанным Минэкономразвития России в сентябре 2021 года при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год были использованы следующие прогнозные показатели:

| Наименование показателя                       | 2022/2021 | % |
|---|-----------|---|
| Индекс потребительских цен (в среднем за год) | 104,3     |   |
| Индекс цен на электрическую энергию           | 101,5     |   |

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве РФ понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

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.

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| №<br>п/п                             | Наименование показателя | Единица<br>измере-<br>ния | Фактиче-<br>ские значе-<br>ния пока-<br>зате-лей за<br>2020 год | Плановые значения показателей на<br>каждый год срока действия произ-<br>водственной программы |             |             |             |             |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                      |                         |                           |   | 2019<br>год   | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1. Показатели качества питьевой воды |                         |                           |   |   |             |             |             |             |



[illegible]

Плановые значения показателей надежности, качества,  
энергетической эффективности объектов централизованной  
системы водоотведения

| №<br>п/п   | Наименование показателя  | Единица<br>измере-<br>ния | Фактиче-<br>ские значе-<br>ния показа-<br>телей за<br>2020 год | Плановые значения показателей<br>на каждый срок действия произ-<br>водственной программы |             |             |             |             |
|--|--|---------------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |  |                           |  | 2019<br>год  | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1  | 2  | 3                         | 4  | 5  | 6           | 7           | 8           | 9           |
| 1. Показатели очистки сточных вод                        |  |                           |  |  |             |             |             |             |
| 1.1  | Доля сточных вод, не подвер-<br>гающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасы-<br>ваемых в централизо-ванные<br>общесплавные или бытовые<br>системы водоот-ведения                       | %                         | 100,00   | 100,00   | 100,00      | 100,00      | 100,00      | 100,00      |
| 1.2  | Доля поверхностных сточ-<br>ных вод, не подвергающихся<br>очистке, в общем объеме по-<br>верхностных сточных вод,<br>принимаемых в централизо-<br>ванную ливневую систему<br>водоотведения         | %                         | 0,00   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 1.3  | Доля проб сточных вод, не<br>соответствующих установ-<br>ленным нормативам допус-<br>тимых сбросов, лимитам на<br>сбросы для централизован-<br>ной общесплавной (бытовой)<br>системы водоотведения | %                         | 0,00   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 1.4  | Доля проб сточных вод, не<br>соответствующих установ-<br>ленным нормативам допус-<br>тимых сбросов, лимитам на<br>сбросы для централизован-<br>ной ливневой системы водо-<br>отведения             | %                         | 0,00   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 1  | 2  | 3                         | 4  | 5  | 6           | 7           | 8           | 9           |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |                           |  |  |             |             |             |             |
| 2.1  | Удельное количество аварий<br>и засоров в год в расчете на<br>протяженность канализаци-<br>онной сети  | ед./км                    | 0,00   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов       |  |                           |  |  |             |             |             |             |
| 3.1  | Удельный расход электри-<br>ческой энергии, потребляе-<br>мой в технологическом про-<br>цессе очистки сточных вод на<br>единицу объема очищаемых<br>сточных вод                                    | кВт*ч/<br>куб.м           | 0,00   | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |



|     |  |             |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод* | кВт*ч/куб.м | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
|-----|--|-------------|------|------|------|------|------|------|

\*Показатель рассчитан, исходя из всего объема электропотребления организации, без разделения по технологическим этапам (очистке, транспортировке сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на 2022-2023 годы, основные группы расходов, объем отпуска воды и приема сточных вод, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифа, а также основания принятия такого решения приведены в приложении 2 к настоящему Протоколу.

По результатам экспертизы, исходя из вышеизложенных показателей для ЮО ИО РАН на 2022-2023 гг. рассчитаны следующие проекты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение:

а) среднегодовые тарифы без учета налога на добавленную стоимость:

| № п/п | Наименование услуги | Среднегодовой тариф на 2022 год, руб./м3 | Рост % |
|-------|---------------------|--|--------|
| 1     | Питьевая вода       | 44,26                                    | 104,14 |
| 2     | Водоотведение       | 26,88                                    | 102,52 |

б) с учетом календарной разбивки тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ЮО ИО РАН предлагаемые для утверждения на 2022-2023 гг. составят:

| № п/п                                     | Наименование показателя          | Категория потребителей         | Величина тарифа руб./куб.м | Рост к предыдущему тарифу % |
|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 2                                | 3                              | 4                          | 5                           |
| 1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |                                  |                                |                            |                             |
| 1.1                                       | с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. | для потребителей без учета НДС | 43,40                      | 100,00                      |
|   |                                  | для населения с учетом НДС     | 52,08                      | 100,00                      |
|   | с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. | для потребителей без учета НДС | 45,11                      | 103,93                      |
| 1   | 2                                | 3                              | 4                          | 5                           |
|   |                                  | для населения с учетом НДС     | 54,13                      | 103,93                      |
| 1.2                                       | с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. | для потребителей без учета НДС | 45,11                      | 100,00                      |
|   |                                  | для населения с учетом НДС     | 54,13                      | 100,00                      |
|   | с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. | для потребителей без учета НДС | 46,54                      | 103,17                      |
|   |                                  | для населения с                | 55,85                      | 103,17                      |

|                  |                                  | учетом НДС                        |       |        |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|--------|
| 2. Водоотведение |                                  |                                   |       |        |
| 2.1              | с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. | для потребителей<br>без учета НДС | 26,25 | 100,00 |
|                  |                                  | с учетом НДС                      | 31,50 | 100,00 |
|                  | с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. | для потребителей<br>без учета НДС | 27,51 | 104,83 |
|                  |                                  | с учетом НДС                      | 33,01 | 104,83 |
| 2.2              | с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. | для потребителей<br>без учета НДС | 27,51 | 100,00 |
|                  |                                  | с учетом НДС                      | 33,01 | 100,00 |
|                  | с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. | для потребителей<br>без учета НДС | 29,04 | 105,56 |
|                  |                                  | с учетом НДС                      | 34,85 | 105,56 |

Расходы, учтенные при расчете тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ЮО ИО РАН на 2022 год и указанные выше размеры экономически обоснованных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение обоснованы и соответствуют финансовым потребностям для реализации производственных программ ЮО ИО РАН.

Данный проект решения был рассмотрен и согласован на заседании постоянной комиссии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по бюджету, налогам, социально-экономическому развитию, инфраструктуре муниципального образования, промышленности, транспорту, торговле, малому предпринимательству и сельскому хозяйству, прошел антикоррупционную экспертизу в управлении экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, получил одобрение прокуратуры.

На основании изложенного докладчик просит принять данный проект решения.

#### **Результаты голосования по проекту решения:**

**«за» - 26 депутатов;**

**«против» - 0 депутатов;**

**«воздержался» - 1 депутат.**

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести изменения в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии имени П.П. Ширшова (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №320), изложив его в новой редакции (прилагается).



2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.gelendzhik.org](http://www.gelendzhik.org)) в течение 5 календарных дней со дня его принятия.

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2022 года.

Выписка верна.

Председатель Думы муниципального  
образования город-курорт Геленджик



М.Д. Димитриев

Приложение №  
2 к Протоколу  
шестьдесят  
пятой сессии  
Думы  
муниципального  
образования  
город-курорт  
Геленджик от  
17.12.2021 года

Приложение

к пояснительной записке к проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 ноября 2018 года №35 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии имени П.П. Ширшова (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №320)»

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования

Необходимая валовая выручка с учетом корректировки в сфере водоснабжения на 2022 год:

| № | Наименование | Ед. изм. | План ЮО ИО РАН на 2022 год | Принято органом регулирования на 2022 год | Сумма отклонения расходов от предложения, представленного предприятием | Обоснование корректировки |
|---|--------------|----------|----------------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 2            | 3        | 4                          | 5   | 6  | 7                         |



|       |   |              |        |        |       |   |
|-------|---|--------------|--------|--------|-------|---|
| 1     | НВВ   | тыс.<br>руб. | 432,04 | 428,64 |       |   |
| 1     | 2   | 3            | 4      | 5      | 6     | 7   |
| 1.1   | Текущие расходы   | тыс.<br>руб. | 411,69 | 408,23 |       |   |
| 1.1.1 | Операционные расходы  | тыс.<br>руб. | 307,90 | 309,09 | +1,19 | Размер операционных расходов на 2022 год принят в соответствии с формулой 39 Методических указаний с учетом уточненного индекса потребительских цен на 2022 год, определенного параметрами Прогноза СЭР РФ и базового уровня операционных расходов, установленного на долгосрочный период регулирования   |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию                                | тыс.<br>руб. | 76,97  | 76,71  | -0,26 | Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве РФ понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют. 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. |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы  | тыс.<br>руб. | 26,82  | 22,43  | -4,39 | Скорректированы расчеты по земельному налогу и водному налогу. Расчеты налогов произведены в соответствии с действующим законодательством.  |
| 1.2   | Амортизация   | тыс.<br>руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 1.3   | Нормативная прибыль   | тыс.<br>руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 1.42  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.<br>руб. | 20,35  | 20,41  | +0,06 | В соответствии с п.78(1) постановления правительства №406 управлением экономики при определении необходимой валовой выручки гарантирующей организации в расчет тарифов на услуги водоснабжения включена расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в размере 5% текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования.  |

|    |                                      |            |        |        |       |   |
|----|--------------------------------------|------------|--------|--------|-------|---|
|    | Налог на прибыль                     | тыс. руб.  | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 1  | 2                                    | 3          | 4      | 5      | 6     | 7   |
| 2  | Корректировка НВВ                    | тыс. руб.  | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 3  | Итого НВВ                            | Тыс. руб.  | 432,04 | 428,64 |       |   |
| 4  | ΔНВВ                                 | тыс. руб.  | 0,00   | 0,20   | +0,20 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимой в целях сглаживания тарифов  |
| 5  | Итого НВВ для расчета тарифа         | тыс. руб.  | 432,04 | 428,84 | -3,2  |   |
| 6  | Объем реализации водоснабжения       | тыс. куб.м | 9,69   | 9,69   | 0,00  | Объем реализации воды в сфере холодного водоснабжения на 2022 год управлением экономики принят на уровне, предложенном организацией в объеме 9,69 тыс. куб.м. |
| 7  | Среднегодовой тариф на водоснабжение | руб./куб.м | 44,59  | 44,26  |       |   |
| 8  | с 01.01.22 до 30.06.22               | руб./куб.м | 43,40  | 43,40  |       |   |
| 9  | с 01.07.22 до 31.12.22               | руб./куб.м | 45,78  | 45,11  |       |   |
| 10 | Рост тарифа                          | %          | 105,48 | 103,93 |       |   |

Необходимая валовая выручка с учетом корректировки в сфере водоснабжения на 2023 год:

| №   | Наименование    | Ед. изм.  | План ЮО ИО РАН на 2023 год | Принято органом регулирования на 2023 год | Сумма отклонения расходов от предложения, представленного предприятием | Обоснование корректировки |
|-----|-----------------|-----------|----------------------------|---|--|---------------------------|
| 1   | 2               | 3         | 4                          | 5   | 6  | 7                         |
| 1   | НВВ             | тыс. руб. | 448,29                     | 442,54                                    |  |                           |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 427,28                     | 421,46                                    |  |                           |



|       |   |           |        |        |       |  |
|-------|---|-----------|--------|--------|-------|--|
| 1.1.1 | Операционные расходы  | тыс. руб. | 317,02 | 318,24 | +1,22 | Размер операционных расходов на 2023 год принят в соответствии с формулой 39 Методических указаний с учетом уточненного индекса потребительских цен на 2023 год, определенного параметрами Прогноза СЭР РФ и базового уровня операционных расходов, установленного на долгосрочный период регулирования  |
| 1     | 2   | 3         | 4      | 5      | 6     | 7  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию                                | тыс. руб. | 80,05  | 77,86  | -2,19 | Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве РФ понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.<br>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. |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы  | тыс. руб. | 30,21  | 25,37  | -4,84 | Скорректированы расчеты по земельному налогу и водному налогу. Расчеты налогов произведены в соответствии с действующим законодательством.   |
| 1.2.  | Амортизация   | тыс. руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00  |  |
| 1.3.  | Нормативная прибыль   | тыс. руб. | 0,00   | 0,00   | 0,00  |  |
| 1.4.  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 21,01  | 21,07  | +0,06 | В соответствии с п.78(1) постановления правительства №406 управлением экономики при определении необходимой валовой выручки гарантирующей организации в расчет тарифов на услуги водоснабжения включена расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в размере 5% текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования.   |

|    |                                      |            |        |        |       |   |
|----|--------------------------------------|------------|--------|--------|-------|---|
|    | Налог на прибыль                     | тыс. руб.  | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 2  | Корректировка НВВ                    | тыс. руб.  | 0,00   | 0,00   | 0,00  |   |
| 3  | Итого НВВ                            | Тыс. руб.  | 448,29 | 442,54 |       |   |
| 4  | ΔНВВ                                 | тыс. руб.  | 0,00   | 1,50   | +1,50 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимой в целях сглаживания тарифов  |
| 5  | Итого НВВ для расчета тарифа         | тыс. руб.  | 448,29 | 444,04 | -4,25 |   |
| 1  | 2                                    | 3          | 4      | 5      | 6     | 7   |
| 6  | Объем реализации водоснабжения       | тыс. куб.м | 9,69   | 9,69   | 0,00  | Объем реализации воды в сфере холодного водоснабжения на 2023 год управлением экономики принят на уровне, предложенном организацией в объеме 9,69 тыс. куб.м. |
| 7  | Среднегодовой тариф на водоснабжение | руб./куб.м | 46,26  | 45,82  |       |   |
| 8  | с 01.01.23 до 30.06.23               | руб./куб.м | 45,78  | 45,11  |       |   |
| 9  | с 01.07.23 до 31.12.23               | руб./куб.м | 46,74  | 46,54  |       |   |
| 10 | Рост тарифа                          | %          | 102,10 | 103,17 |       |   |

Необходимая валовая выручка ЮО ИО РАН в сфере транспортировки сточных вод на 2022 год:

| №     | Наименование         | Ед. изм.  | План ЮО ИО РАН на 2022 год | Принято органом регулирования на 2022 год | Сумма отклонения расходов от предложения, представленного предприятием | Обоснование корректировки  |
|-------|----------------------|-----------|----------------------------|---|--|--|
| 1     | 2                    | 3         | 4                          | 5   | 6  | 7  |
| 1     | НВВ                  | тыс. руб. | 366,75                     | 225,94                                    |  |  |
| 1.1   | Текущие расходы      | тыс. руб. | 366,75                     | 225,94                                    |  |  |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 338,92                     | 187,04                                    | -151,88  | Размер операционных расходов на 2022 год принят в соответствии с формулой 39 Методических указаний с учетом уточненного индекса потребительских цен на 2022 год, определенного параметрами Прогноза СЭР РФ и базового уровня операционных расходов, установленного на долгосрочный период регулирования. |
| 1.1.2 | Расходы на           | тыс.      | 22,83                      | 22,35                                     | -0,48  | Затраты рассчитаны исходя из   |



|       |   |                  |               |               |        |   |
|-------|---|------------------|---------------|---------------|--------|---|
|       | электрическую энергию   | руб.             |               |               |        | удельного расхода электроэнергии, на основании долгосрочных параметров регулирования тарифов, объема поданной воды в сеть и тарифа на электроэнергию, а также с учетом предложения организации. |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы  | тыс. руб.        | 5,00          | 16,54         | +11,54 | Скорректированы расчеты по земельному налогу, в соответствии с действующим законодательством.   |
| 1.2.  | Амортизация   | тыс. руб.        | 0,00          | 0,00          | 0,00   |   |
| 1.3.  | Нормативная прибыль   | тыс. руб.        | 0,00          | 0,00          | 0,00   |   |
| 1     | 2   | 3                | 4             | 5             | 6      | 7   |
| 1.4.  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб.        | 0,00          | 0,00          |        |   |
|       | <b>Налог на прибыль</b>   | <b>тыс. руб.</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |        |   |
| 2     | <b>Корректировка НБВ</b>  | <b>тыс. руб.</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |        |   |
| 3     | Итого НБВ   | Тыс. руб.        | 366,75        | 225,94        |        |   |
| 4     | ДНБВ  | тыс. руб.        | 5,70          | -1,50         | -7,20  | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимой в целях сглаживания тарифов  |
| 5     | <b>Итого НБВ для расчета тарифа</b>                             | <b>тыс. руб.</b> | <b>372,45</b> | <b>224,44</b> |        |   |
| 6     | Объем реализации водоотведения                                  | тыс. куб.м       | 8,35          | 8,35          | 0,00   | Объем реализации в сфере транспортировки сточных вод на 2022 год управлением экономики принят на уровне, предложенном организацией в объеме 8,35 тыс. куб.м.                                    |
| 7     | Среднегодовой тариф на водоотведение                            | руб./куб.м       | 26,79         | 26,88         | +0,09  |   |
| 8     | с 01.01.22 до 30.06.22  | руб./куб.м       | 26,25         | 26,25         |        |   |
| 9     | с 01.07.22 до 31.12.22  | руб./куб.м       | 27,30         | 27,51         |        |   |
| 10    | Рост тарифа   | %                | 104,00        | 104,83        |        |   |

Необходимая валовая выручка ЮО ИО РАН в сфере транспортировки сточных вод на 2023 год:

| № | Наименование | Ед. изм. | План ЮО ИО РАН на 2023 год | Принято органом регулирования на 2023 год | Сумма отклонения расходов от предложения, представленного предприятием | Обоснование корректировки |
|---|--------------|----------|----------------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 2            | 3        | 4                          | 5   | 6  | 7                         |

|       |   |                |        |        |         |  |
|-------|---|----------------|--------|--------|---------|--|
| 1     | НВВ   | тыс.<br>руб.   | 384,83 | 231,81 |         |  |
| 1.1   | Текущие расходы   | тыс.<br>руб.   | 384,83 | 231,81 |         |  |
| 1.1.1 | Операционные расходы  | тыс.<br>руб.   | 355,86 | 192,58 | -163,28 | Размер операционных расходов на 2023 год принят в соответствии с формулой 39 Методических указаний с учетом уточненного индекса потребительских цен на 2023 год, определенного параметрами Прогноза СЭР РФ и базового уровня операционных расходов, установленного на долгосрочный период регулирования. |
| 1     | 2   | 3              | 4      | 5      | 6       | 7  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию                                | тыс.<br>руб.   | 23,97  | 22,69  | -1,28   | 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.   |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы  | тыс.<br>руб.   | 5,00   | 16,55  | +11,55  | Скорректированы расчеты по земельному налогу, в соответствии с действующим законодательством.  |
| 1.2.  | Амортизация   | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |  |
| 1.3.  | Нормативная прибыль   | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |  |
| 1.4.  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 0,00   |         |  |
|       | Налог на прибыль  | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 0,00   |         |  |
| 2     | Корректировка НВВ   | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 0,00   |         |  |
| 3     | Итого НВВ   | тыс.<br>руб.   | 384,83 | 231,81 |         |  |
| 4     | ΔНВВ  | тыс.<br>руб.   | 0,00   | 4,30   | +4,30   | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимой в целях сглаживания тарифов   |
| 5     | Итого НВВ для расчета тарифа                                    | тыс.<br>руб.   | 384,83 | 236,11 |         |  |
| 6     | Объем реализации водоотведения                                  | тыс.<br>куб.м  | 8,35   | 8,35   | 0,00    | Объем реализации в сфере транспортировки сточных вод на 2023 год управлением экономики принят на уровне, предложенном организацией в объеме 8,35 тыс. куб.м.   |
| 7     | Среднегодовой тариф на водоотведение                            | руб./<br>куб.м | 27,39  | 28,28  | +0,89   |  |
| 8     | с 01.01.23 до 30.06.23  | руб./<br>куб.м | 27,30  | 27,51  |         |  |



|    |                           |                |        |        |  |  |
|----|---------------------------|----------------|--------|--------|--|--|
| 9  | с 01.07.23 до<br>31.12.23 | руб./<br>куб.м | 27,48  | 29,04  |  |  |
| 10 | Рост тарифа               | %              | 100,66 | 105,56 |  |  |