

**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

Кворум для проведения сессии имеется. Сессия правомочна начать свою работу.

Сессия объявлена открытой.

Исполнены гимны Российской Федерации и Краснодарского края.

Димитриев М.Д., председатель Думы сообщил, что в сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик принимают участие:

- глава муниципального образования город-курорт Геленджик Богодистов Алексей Алексеевич;
- заместитель прокурора города Геленджик Огороков Артем Олегович;
- заместители главы, главы внутригородских территориальных округов, начальники управлений и отделов;
- жители города;
- средства массовой информации.

В соответствии со статьей 39 Регламента Думы муниципального образования город-курорт Геленджик необходимо избрать из числа депутатов Думы – секретаря, для подписания протокола настоящего заседания.

Поступило предложение избрать секретарем для подписания протокола настоящей сессии Думы депутата Думы – Гусева С.В.

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

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

3) Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

3. Слушали.

3) Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

Докладчик сообщил, что общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», уведомлено о месте и времени проведения сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик, после чего довел до сведения депутатов следующую информацию:

ООО «КВГ» представило в администрацию муниципального образования город-курорт Геленджик заявления, проекты производственных программ, инвестиционной программы и расчетные материалы по установлению тарифов на 2024-2028 годы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «КВГ» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения для ООО «КВГ» утверждены решением Думы муниципального образования город-курорт Гелен-



джик от 27 сентября 2019 года №167 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик», на период действия с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2023 года» в следующем размере:  
(руб./куб.м)

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф без учета НДС		Тариф для населения с учетом НДС	
		на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение
1	С 1 октября по 31 декабря 2019 года	46,93	30,34	56,32	36,41
2	С 1 января по 30 июня 2020 года	46,93	30,34	56,32	36,41
3	С 1 июля по 31 декабря 2020 года	50,34	32,62	60,41	39,14
4	С 1 января по 30 июня 2021 года	50,34	32,62	60,41	39,14
4.1	для населения хут. Джанхот	-	-	40,39	39,14
5	С 1 июля по 31 декабря 2021 года	54,37	35,25	65,24	42,30
5.1	для населения хут. Джанхот	-	-	43,05	42,30
6	С 1 января по 30 июня 2022 года	54,37	35,25	65,24	42,30
6.1	для населения хут. Джанхот	-	-	43,05	42,30
7	С 1 июля по 30 ноября 2022 года	59,70	37,45	71,64	44,94
7.1	для населения хут. Джанхот	-	-	45,98	44,94
8	С 1 декабря по 31 декабря 2022 года	66,28	40,79	79,54	48,95
8.1	для населения хут. Джанхот	-	-	50,12	48,95
9	С 1 января по 31 декабря 2023 года	66,28	40,79	79,54	48,95
9.1	для населения хут. Джанхот	-	-	50,12	48,95

Для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение выбран метод индексации в соответствии с разделом IX постанов-

ления Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и заключенным Концессионным соглашением.

Для утверждения на 2024-2028 годы обществом предложены следующие проекты тарифов за 1 куб. м. (без учета НДС):

руб./1 куб.м.

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф без учета НДС	
		на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение
1	С 1 января по 30 июня 2024 года	66,28	40,79
2	С 1 июля по 31 декабря 2024 года	140,27	122,33
3	С 1 января по 30 июня 2025 года	140,27	122,33
4	С 1 июля по 31 декабря 2025 года	149,60	228,19
5	С 1 января по 30 июня 2026 года	149,60	228,19
6	С 1 июля по 31 декабря 2026 года	152,41	230,13
7	С 1 января по 30 июня 2027 года	152,41	230,13
8	С 1 июля по 31 декабря 2027 года	154,36	242,75
9	С 1 января по 30 июня 2028 года	154,36	242,75
10	С 1 июля по 31 декабря 2028 года	157,66	262,34

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов разработанного Минэкономразвития РФ при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2024-2028 годы 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

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на 2024-2025 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.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации 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.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, (по годам на период действия тарифов)

а) фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения:



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	0,79	0,79	0,79	0,78	0,77
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды*	кВт*ч/куб.м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
*Показатель рассчитан, исходя из всего объема электропотребления организации, без разделения по технологическим этапам (добыче, подготовке, транспортировке питьевой воды), ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета.							

б) фактические и плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
			2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Показатели очистки сточных вод</b>							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	4,80	4,79	4,60	4,00	3,80
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,70	0,70	0,69	0,68	0,65
3.2	Удельный расход электрической энергии, по-	кВт*ч/ куб.м	0,45	0,42	0,41	0,40	0,37

требляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод							
--	--	--	--	--	--	--	--

Материалы, представленные ООО «КВГ», рассмотрены управлением экономики и управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

По результатам экспертизы исходя из вышеизложенного для утверждения ООО «КВГ» на 2024-2028 годы предлагаются следующие проекты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение:

(руб./куб.м)

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф без учета НДС		Тариф для населения с учетом НДС	
		на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение	на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	на водоотведение
1	С 1 января по 30 июня 2024 года	66,28	40,79	79,54	48,95
1.1	для населения хут. Джанхот	-	-	50,12	48,95
2	С 1 июля по 31 декабря 2024 года	73,57	44,89	88,28	53,87
2.1	для населения хут. Джанхот	-	-	57,38	53,87
3	С 1 января по 30 июня 2025 года	73,57	44,89	88,28	53,87
4	С 1 июля по 31 декабря 2025 года	82,79	45,35	99,35	54,42
5	С 1 января по 30 июня 2026 года	82,79	45,35	99,35	54,42
6	С 1 июля по 31 декабря 2026 года	94,84	45,39	113,81	54,47
7	С 1 января по 30 июня 2027 года	94,84	45,39	113,81	54,47
8	С 1 июля по 31 декабря 2027 года	99,66	46,72	119,59	56,06
9	С 1 января по 30 июня 2028 года	99,66	46,72	119,59	56,06
10	С 1 июля по 31 декабря 2028 года	101,76	47,34	122,11	56,81

В связи с передачей в пользование обществу с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» в соответствии с Дополнительным соглашением №2 к Концессионному соглашению объектов недвижимого







						ве- де- ния (%)	(%)		вод- ную сеть (%)	мой в про- цессе водо- снаб- же- ния, на еди- ницу объ- ема воды, от- пус- ка- мой в сеть* (кВтч /куб. м)	мой в тех- ноло- гиче- ском про- цессе очи- стки сточ- ных вод, под- вер- гаю- щих- ся очи- ске (кВтч /куб. м)	логи- че- ском про- цессе тран- porti- ровки сточ- ных вод (кВтч/ куб.м)
1	Зна- че- ние дол- го- сроч- ного пара- метра	2024	249758	207488	-	-	15,00	12,00	44,00	1,08	0,70	0,45
2		2025	-	-	1,00	1,00	21,00	18,00	34,00	1,08	0,70	0,42
3		2026	-	-	1,00	1,00	22,00	25,00	34,00	1,08	0,69	0,41
4		2027	-	-	1,00	1,00	22,00	32,00	33,00	1,08	0,68	0,40
5		2028	-	-	1,00	1,00	22,00	37,00	30,00	1,08	0,65	0,37
*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления регулируемой организации без разделения по технологическим этапам (добыче, подготовке, транспортировке питьевой воды).												

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.

Вопросов к докладчику не поступило.

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

Дума решила:

1. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, на основе которых были установлены с использованием метода индексации тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения обществу с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципально-

го образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (admigel.ru) в течение 7 календарных дней со дня его принятия.

3. 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).

4. 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