

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

«27» ноября 2015 года

№ 45

10-00

В работе сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Дума) из 25 депутатов приняли участие 19 депутатов.

На сессии Думы председательствовал В.В. Рутковский – председатель Думы.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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 2016-2018 годы

Докладчик Кациди Ю.Г. – начальник
управления экономики администрации
муниципального образования город-курорт
Геленджик

1.Слушали.

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 2016-2018 годы

Докладчик Кациди Ю.Г. – 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 присутствующих следующую информацию:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Института океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук.**

1.1. Южное отделение федерального государственного бюджетного учреждения Российской академии наук Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН обратилось в администрацию муниципального образования город-курорт Геленджик с заявлением об установлении тарифа на питьевую воду и тарифа на транспортировку сточных вод и представило производственные программы

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с предварительным расчетом тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы.

1.2. Расчет тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод произведен в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.3. Расчет тарифа на питьевую воду и транспортировку сточных вод на регулируемый период произведен методом индексации на основании прогнозируемых затрат и рекомендуемых индексов-дефляторов на 2016-2018 годы согласно прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, разработанным Минэкономразвития России (далее - Прогноз).

1.4. Материалы, представленные ЮО ИО РАН, рассмотрены управлением экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствии с Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» произведен анализ, в ходе анализа установлено:

1.5. Основным видом деятельности ЮО ИО РАН является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок. Помимо основной деятельности ЮО ИО РАН осуществляет эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, оказывает услуги холодного водоснабжения и водоотведения. По факту 2014 года объем выручки от услуг холодного водоснабжения и водоотведения составил 0,02% от общего объема полученной выручки организации.

1.6. ЮО ИО РАН 15 апреля 2010 года получена лицензия на пользование недрами сроком до 15 апреля 2035 года.

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

1.8. Тарифы на 2015 год для ЮО ИО РАН установлены решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2014 года №192 на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года в размере:

Без учета НДС

- на питьевую воду (водоснабжение):

с 01.01.2015г. по 30.06.2015г. – 36,54 руб./куб.м.;

с 01.07.2015г. по 31.12.2015г. – 36,54 руб./куб.м.;

- на транспортировку стоков (водоотведение):

с 01.01.2015г. по 30.06.2015г. – 21,92 руб./куб.м.;

с 01.07.2015г. по 31.12.2015г. – 23,97 руб./куб.м.;

Тарифы с учетом НДС утверждены в размере:

- на питьевую воду (водоснабжение):

с 01.01.2015г. по 30.06.2015г. – 43,12 руб./куб.м.;

- с 01.07.2015г. по 31.12.2015г. – 43,12 руб./куб.м.;
- на транспортировку стоков (водоотведение):
 - с 01.01.2015г. по 30.06.2015г. – 25,86 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2015г. по 31.12.2015г. – 28,28 руб./куб.м.;

1.9. Для утверждения на 2016-2018 годы ЮО ИО РАН предложены тарифы в следующем размере (без учета НДС):

- на питьевую воду в размере :
 - с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. – 45,00 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. – 47,01 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. – 47,01 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. – 48,95 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2018г. по 30.06.2018г. – 48,95 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2018г. по 31.12.2018г. – 50,79 руб./куб.м.
- на транспортировку сточных вод:
 - с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. – 40,00 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. – 42,95 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2017г. по 30.06.2017г. – 42,95 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2017г. по 31.12.2017г. – 43,19 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2018г. по 30.06.2018г. – 43,19 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2018г. по 31.12.2018г. – 46,27 руб./куб.м.

2.1. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1.1. Информация об объемах выработки и реализации услуг отражена в таблицах №1 и 2.

В сфере холодного водоснабжения:

(тыс.куб.м)

№ п/п	Наименование показателя производственной деятельности	Величина показателя							
		факт 2014 года	утверждено на 2015 год	на 2016 год по данным организации	на 2016 год по данным УЭ	на 2017 год по данным организации	на 2017 год по данным УЭ	на 2018 год по данным организации	на 2018 год по данным УЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	53,90	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
2	Объем опуска воды в сеть	53,90	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
3	уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	20,54	20,58	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54

4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	11,07	11,11	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	31,63	27,89	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	11,20	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
6.1	населению	11,20	12,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
6.2	прочим потребителям	0,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Объем выработки воды на период 2016-2018 годы управлением экономики принят на уровне 54,00 тыс.куб.м., объем реализации принят согласно плану организации 15,00 тыс.куб.м.

1.2. В сфере водоотведения:

(тыс.куб.м)

[illegible]

	контрагентам								
2.1	муниципальному унитарному предприятию муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно- канализационное хозяйство»	22,60	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	-	16,40	-	16,40	-	16,40	-	16,40
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	22,60	13,00	29,40	13,00	29,40	13,00	29,40	13,00
4.1	населению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	бюджетным потребителям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	прочим потребителям	22,60	13,00	29,40	13,00	29,40	13,00	29,40	13,00

Согласно данным счетов-фактур, выставленных МУП «ВКХ» за прием в систему канализации сточных вод от ЮО ИО РАН, объем составил за 2014 год – 22,60 тыс.м³.

Объем транспортировки сточных вод на регулируемый период управлением экономики принят на уровне 29,40 тыс.куб.м., объем реализации принят в расчет с учетом исключения из общего объема транспортируемых сточных вод, объемов отведенных от собственных производственных и административных объектов, - 13,00 тыс.куб.м.

2.2. АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

2.2.1. Бухгалтерский учет в ЮО ИО РАН осуществляется по единому плану счетов бухгалтерского учета, утвержденного Приказом Минфина РФ от 1 декабря 2010 года № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственными академиями наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению».

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, разработанного

Минэкономразвития России при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение (транспортировку стоков) учтены следующие прогнозные показатели:

Наименование показателя	%		
	2016/2015	2017/2016	2018/2017
Индекс потребительских цен (в среднем за год)	107,4	105,8	105,5
Индекс цен производителей промышленной продукции	106,2	106,3	105,9
Индекс цен на электрическую энергию	108,7	108,0	107,9

2.2.2. Материалы

Расходы по статье «Материалы» на 2016 год предприятием учтены в тарифе по водоснабжению и составляют:

- в 2016 году – 3,40 тыс.руб.;

По данной статье учтены расходы предприятия на очистку и дезинфекцию воды.

Расчет затрат по данной статье произведен на основании норм расхода реагентов и их фактической стоимости согласно представленных первичных бухгалтерских документов.

Фактические расходы по данной статье в 2014 году составили 3,10 тыс.руб., что подтверждено бухгалтерскими регистрами. Плановый расход предприятия по статье «Материалы» на 2016 год составляет 3,20 тыс.руб.

При регулировании тарифа на транспортировку сточных вод расходы на материалы не учтены, фактических расходов в 2014 году нет.

2.2.3. Электроэнергия

Предприятием на 2016-2018 годы запланированы расходы на электроэнергию в следующем объеме:

- на 2016 год:

-по водоснабжению 50,60 тыс.кв.ч. в сумме 266,16 тыс. руб.;

-по водоотведению 11,80 тыс.кв.ч. в сумме 62,64 тыс. руб.

- на 2017 год:

-по водоснабжению 50,60 тыс.кв.ч. в сумме 291,18 тыс. руб.;

-по водоотведению 11,80 тыс.кв.ч. в сумме 68,91 тыс. руб.

- на 2018 год:

-по водоснабжению 50,60 тыс.кв.ч. в сумме 316,22 тыс. руб.;

-по водоотведению 11,80 тыс.кв.ч. в сумме 74,77 тыс. руб.

ЮО ИО РАН заключен договор энергоснабжения №114 от 20 декабря 2013 года с ОАО «Кубаньэнергосбыт».

Управлением экономики по данной статье приняты следующие расходы:

- на 2016 год:

-по водоснабжению – 255,02 тыс. руб.;

-по водоотведению - 62,64 тыс. руб.

- на 2017 год:

-по водоснабжению – 275,43 тыс. руб.;

-по водоотведению – 67,66 тыс. руб.

- на 2018 год:

- по водоснабжению – 397,18 тыс. руб.;
- по водоотведению – 73,00 тыс. руб.

2.2.4. Амортизация основных средств

При планировании затрат по этой статье используется линейный способ начисления амортизации согласно данных бухгалтерского учета и применяемой на предприятии учетной политики.

Предприятием на 2016-2018 годы запланированы амортизационные отчисления в следующем объеме:

- по водоснабжению:
 - 2016 год – 0 тыс.руб.;
 - 2017 год – 0 тыс.руб.;
 - 2018 год – 0 тыс.руб.
- по водоотведению:
 - 2016 год – 129,90 тыс.руб.;
 - 2017 год – 129,90 тыс.руб.;
 - 2018 год – 129,90 тыс.руб.

Управлением экономики расходы по данной статье в тарифе приняты следующие:

- по водоснабжению:
 - 2016 год – 0 тыс.руб.;
 - 2017 год – 0 тыс.руб.;
 - 2018 год – 0 тыс.руб.
- по водоотведению:
 - 2016 год – 129,90 тыс.руб.;
 - 2017 год – 129,90 тыс.руб.;
 - 2018 год – 129,90 тыс.руб.

2.2.5. Расходы на оплату труда

В статье «оплата труда» отражаются затраты на оплату труда основных производственных рабочих, участвующих в технологическом процессе по производству воды и доведении ее до потребителей, перекачки сточной жидкости.

Согласно утвержденного от 30 января 2015 года штатного расписания штатная численность основных производственных рабочих, участвующих в процессе оказания услуг водоснабжения и водоотведения – 7 единиц (по оказанию услуг водоснабжения – 5 ед., по водоотведению – 2 ед.).

Годовой фонд заработной платы работников в 2014 году, занятых на оказании услуг водоснабжения составил 518,45 тыс.руб., и водоотведения - 285,66 тыс.руб. В 2015 году принятая в расчет тарифа сумма составила: водоснабжение – 626,95 тыс.руб., водоотведение – 295,00 тыс.руб.

Предприятием на 2016-2018 годы запланированы расходы на оплату труда в следующем размере:

- по водоснабжению:
 - 2016 год – 678,13 тыс.руб.;
 - 2017 год – 722,21 тыс.руб.;

-2018 год – 761,93 тыс.руб.

- по водоотведению:

-2016 год – 315,66 тыс.руб.;

-2017 год – 339,02 тыс.руб.;

-2018 год – 358,68 тыс.руб.

Управлением экономики произведен расчет годового фонда заработной платы в соответствии с представленными документами и с учетом основных показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2018 года в расчет тарифа приняты следующие расходы:

- по водоснабжению:

-2016 год – 626,95 тыс.руб.;

- по водоотведению:

-2016 год – 316,83 тыс.руб.

2.2.6. Начисления на фонд оплаты труда

В соответствии с Федеральным законом «О страховых взносах в Пенсионный фонд РФ, фонд социального страхования РФ, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования» от 24 июля 2009 года №212-ФЗ размер страховых взносов с учетом страхового тарифа на обязательное медицинское страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, на 2015 год составляет – 30,20% от фонда заработной платы труда основных рабочих.

По статье «отчисления на социальные нужды» сумма затрат на период 2016-2018 годы составила:

- по водоснабжению:

-2016 год – 189,34 тыс.руб.;

- по водоотведению:

-2016 год – 95,68 тыс.руб.;

2.2.7. Ремонт и техническое обслуживание

По данной статье планируются затраты на проведение ремонта сооружений и оборудования объектов водоснабжения и водоотведения.

По данным предприятия расходы по данной статье в тарифе на услуги холодного водоснабжения составили:

- 2016 год – 158,20 тыс.руб. (замена задвижек 2 шт. – 26,20 тыс.руб.; восстановление гидроизоляции и очистки емкости – 132,00 тыс.руб.);

- 2017 год – 93,60 тыс.руб. (замена задвижек 1 шт. – 27,30 тыс.руб.; очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды 60 м³ – 66,30 тыс.руб.);

- 2018 год – 69,20 тыс.руб. (очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды 60 м³).

В тарифе на транспортировку сточных вод расходы на ремонт и техническое обслуживание составили:

- 2016 год – 0,00 тыс.руб.;

- 2017 год – 54,40 тыс.руб. (прочистка канализационных труб гидродинамическим способом);

- 2018 год – 56,70 тыс.руб. (прочистка канализационных труб гидродинамическим способом).

Так же приняты затраты по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сумме 73,00 тыс.руб. согласно плану мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса в сфере холодного водоснабжения в соответствии с проектом производственной программы организации на 2016-2018 годы.

Управлением экономики по данной статье на 2016-2018 годы приняты затраты:

- по водоснабжению:
 - 2016 год – 158,20 тыс.руб.;
 - 2017 год – 93,60 тыс.руб.;
 - 2018 год – 69,20 тыс.руб.
- по водоотведению:
 - 2016 год – 73,00 тыс.руб.;
 - 2017 год – 54,40 тыс.руб.;
 - 2018 год – 56,70 тыс.руб.

2.2.8. Налоги

По услугам холодного водоснабжения организацией включены в расчет тарифа расходы по уплате водного налога и налога на землю.

Фактически по результатам 2014 года расходы по налогам составили:

- водный налог – 35,50 тыс.руб.;
- земельный налог – 75,00 тыс.руб.

В расчет тарифов на 2016-2018 годы приняты затраты в размере:

- по водоснабжению:
 - 2016 год:
 - водный налог – 33,05 тыс.руб.;
 - земельный – 75,00 тыс.руб.
 - 2017 год:
 - водный налог – 38,05 тыс.руб.;
 - земельный – 75,00 тыс.руб.
 - 2018 год:
 - водный налог – 43,79 тыс.руб.;
 - земельный – 75,00 тыс.руб.
- по водоотведению:
 - 2016 год – налог на имущество организации 16,60 тыс.руб.;
 - 2017 год – налог на имущество организации 13,71 тыс.руб.;
 - 2018 год – налог на имущество организации 10,86 тыс.руб.

2.2.9. Прочие прямые расходы

По услугам холодного водоснабжения организацией включены в расчет тарифа прочие расходы.

Фактические понесенные прочие расходы в 2014 году составили 50,00 тыс.руб.

В 2015 году в расчет тарифа прочие расходы приняты в сумме 46,60 тыс.руб.

Расходы по данной статье на период 2016-2018 годы включены:

- 2016 год – 50,45 тыс.руб.;
- 2017 год – 53,70 тыс.руб.;
- 2018 год – 56,43 тыс.руб.

По услугам водоотведения ЮО ИО РАН расходы по статье «прочие расходы» не запланированы.

На основании вышеизложенного, в результате произведенных корректировок общая сумма расходов предприятия на регулируемый период составила:

- по водоснабжению
 - 2016 год – 1506,67 тыс.руб.;
 - 2017 год – 1443,11 тыс.руб.;
 - 2018 год – 1483,93 тыс.руб.
- по водоотведению:
 - 2016 год – 694,66 тыс.руб.;
 - 2017 год – 747,01 тыс.руб.;
 - 2018 год – 779,72 тыс.руб.

3. Прибыль

3.1.Нормативная прибыль

План предприятия:

- питьевая вода: 2016 год – 0,00 тыс. руб., 2017 год – 0,00 тыс. руб., 2018 год – 0,00 тыс. руб.,
- водоотведение – 2016 год – 41,00 тыс. руб., 2017 год – 0,00 тыс. руб., 2018 год – 0,00 тыс. руб.,

В расчете тарифов учтено средств в сумме:

- питьевая вода: 2016 год – 0,00 тыс. руб., 2017 год – 0,00 тыс. руб., 2018 год – 0,00 тыс. руб.,
- водоотведение – 2016 год – 6,90 тыс. руб., 2017 год – 2,25 тыс. руб., 2018 год – 4,45 тыс. руб.,

3.2.Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации

Постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 6 февраля 2014 года №266 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик» ЮО ИО РАН определено гарантирующей организацией для централизованной системы холодного водоснабжения в границах балансовой принадлежности водопроводных сетей организации.

В сфере водоотведения организация не наделена статусом гарантирующей организации.

ЮО ИО РАН затраты по данной статье не запланированы.

В соответствии с п.78(1) постановления правительства №406 управлением экономики при определении необходимой валовой выручки гарантирующей организацией в расчет тарифов на услуги водоснабжения включена расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации в размере 5% текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, в следующем размере:

- по водоснабжению:

-на 2016 год – 26,33 тыс.руб.;

-на 2017 год – 28,04 тыс.руб.;

-на 2018 год – 29,53 тыс.руб.

3.3. Сравнительный анализ динамики прибыли регулируемой организации

	Изменение прибыли по отношению к плановой величине, принятой органом регулирования		
	годы	тыс.руб.	%
питьевое водоснабжение	2016/2015	-	-
	2017/2016	-	-
	2018/2017	-	-
водоотведение	2016/2015	-8,96	43,50
	2017/2016	-4,65	32,60
	2018/2017	2,20	197,7

4. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации (НВВ), принятая при расчете тарифов

Признана необходимой валовой выручка	2016 год	2017 год	тыс.руб.
			2018 год
Питьевая вода	552,98	578,86	630,11
Водоотведение	314,06	326,24	342,91

5. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки

	Изменение НВВ по отношению к плановой НВВ, принятой органом регулирования	
	годы	тыс.руб.
питьевое водоснабжение	2016/2015	4,88
	2017/2016	25,88
	2018/2017	51,25
водоотведение	2016/2015	6,93
	2017/2016	12,18
	2018/2017	16,67

Сравнительный анализ необходимой валовой выручки по отношению к другим организациям в сопоставимых условиях не проводился в связи с отсутствием нормативно – методологической документации по определению критериев сопоставимости.

6. Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы.

Инвестиционная программа для ЮО ИО РАН не утверждена.

7. Долгосрочные параметры регулирования тарифов

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года №406 тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ЮО ИО РАН на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы рассчитаны с учетом следующих долгосрочных параметров, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования с использованием метода индексации:

а) питьевая вода (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	399,74	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Уровень потерь воды	%	20,54	20,54	20,54
4	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,94	0,94	0,94

б) водоотведение

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	214,68	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,40	0,40	0,40

8. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановое значение показателей на 2016 год	Плановое значение показателей на 2017 год	Плановое значение показателей на 2018 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
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	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, поданной в водопроводную сеть	%	20,54	20,54	20,54	20,54
3.2	Удельный расход	кВт/ч/ку	0,94	0,94	0,94	0,94

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды*	б.м				
--	---	-----	--	--	--	--

*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления организации без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2014 года	Плановое значение показателей на 2016 год	Плановое значение показателей на 2017 год	Плановое значение показателей на 2018 год
1.	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	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
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и	ед/км	0,00	0,00	0,00	0,00

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/к уб.м	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/к уб.м	0,40	0,40	0,40	0,40

**показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления организации без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета

9. Тарифы на водоснабжение (водоотведение)

По результатам экспертизы исходя из вышеизложенных показателей для утверждения ЮО ИО РАН на 2016-2018 годы предлагаются следующие проекты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод:

а) среднегодовые тарифы без учета налога на добавленную стоимость:

№ п/п	Наименование услуги	Среднего довой тариф на 2015 год руб./м3	Среднег одовой тариф на 2016 год руб./м3	Рост %	Среднего довой тариф на 2017 год руб./м3	Рост %	Среднег одовой тариф на 2018 год руб./м3	Рост %
1	Питьевая вода	36,54	36,87	100,90	38,59	104,67	42,01	108,86
2	Транспортировка сточных вод	22,95	24,16	105,27	25,10	103,85	26,38	105,14

Расчет финансовых потребностей на реализацию производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и сравнительный анализ динамики расходов представлен в приложениях №1,2 к настоящему заключению.

По результатам экспертизы, исходя из вышеперечисленных показателей, для утверждения на 2016-2018 годы предлагаются следующие проекты тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и транспортировку сточных вод без учета налога на добавленную стоимость на услуги, оказываемые ЮО ИО РАН потребителям муниципального образования город-курорт Геленджик:

- на питьевую воду:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./куб.м)	Величина роста тарифа %
1	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	36,54	100,00
2	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	37,20	101,80
3	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	37,20	100,00
4	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	39,99	107,51
5	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	39,99	100,00
6	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	44,03	110,11

- на транспортировку сточных:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./куб.м)	Величина роста тарифа %
1	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	23,97	100,00
2	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	24,35	101,57
3	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	24,35	100,00
4	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	25,84	106,12
5	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	25,84	100,00
6	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	26,91	104,17

С учетом налога на добавленную стоимость:

- на питьевую воду:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./куб.м)	Величина роста тарифа %
1	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	43,12	100,00
2	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	43,90	101,80
3	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	43,90	100,00
4	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	47,19	107,51
5	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	47,19	100,00
6	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	51,96	110,11

- на транспортировку сточных:

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф (руб./куб.м)	Величина роста тарифа %
1	с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	28,28	100,00
2	с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	28,73	101,57
3	с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	28,73	100,00
4	с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	30,49	106,12
5	с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	30,49	100,00
6	с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	31,75	104,13

Проекты производственных программ ЮО ИО РАН на 2061-2018 годы обоснованы, указанные выше размеры экономически обоснованных тарифов на холодное водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение (транспортировку сточных вод) соответствуют финансовым потребностям для реализации производственных программ.

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

На основании изложенного докладчик просит принять данный проект решения.

Результаты голосования по проекту решения: «за» -18, «против» - 0, «воздержался» - 1.

Дума решила:

1. Установить тарифы 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 2016-2018 годы (прилагаются).

2. Настоящее решение опубликовать в Геленджикской городской газете «Прибой» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 7 рабочих 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, инфраструктуре муниципального образования, промышленности, транспорту, торговле, малому предпринимательству и сельскому хозяйству (Рутковский).

4. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2016 года.

Выписка верна.

Председатель Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик



В.В. Рутковский