

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

19 декабря 2017 г.

г. Грозный

№ 100

**Председательствовал:**

Председатель

А.А. Сайханов

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов  
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов  
на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля  
тарифов на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

**Приглашенные:**

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на  
услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник ОПиАЭ ГУП «Республиканское управление  
водопроводное-канализационного хозяйства»

Э.Д. Бисаев

**Повестка дня:**

О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года № 76-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводное-канализационного хозяйства» на 2016 - 2018 годы».

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года № 76-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводное-канализационного хозяйства» на 2016 - 2018 годы».

**Выступили:**

Сайханов А.А., Талхадов М.М., Бисаев Э.Д.



Талхадов М.М. кратко довел до сведения присутствующих об изменениях, вносимых в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года № 76-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводное-канализационного хозяйства» на 2016 - 2018 годы».

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от плановых значений.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2018 год, учтенный при расчете тарифов составил:

в сфере холодного (питьевого) водоснабжения – 800858,07 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф - 23,27руб. м3. (без НДС);

в сфере водоотведения – 101674,74 при этом экономически обоснованный тариф - 21,26 руб. м3. (без НДС).

Корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

До проведения корректировки на 2018 год, параметры, учтенные при установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составляли:

Операционные расходы, включенные в НВВ на 2018 год, - 265632,0 тыс. руб.

При расчете тарифов на 2018 год применены:

- Операционные расходы (2017 год) – 251783,9 тыс.руб.;

- индекс потребительских цен – 105,5 %, согласно прогнозу Минэкономразвития РФ (письмо зам. министра Минэкономразвития от 15.10.2015 №29474-АВ/ДОЗи);

- индекс эффективности операционных расходов - 1%;

- индекс изменения количества активов - 0%.

До проведения корректировки на 2018 год, параметры, учтенные при установлении долгосрочных тарифов в сфере водоотведения, составляли:

Операционные расходы, включенные в НВВ на 2018 год, составляют - 53273,05 тыс. руб.

При расчете тарифов на 2018 год применены:

- Операционные расходы (2017 год) – 101738,43 тыс. руб.;

- индекс потребительских цен – 105,5 %, согласно прогнозу

Минэкономразвития РФ (письмо зам. министра Минэкономразвития от 15.10.2015 №29474-АВ/ДОЗи);

- индекс эффективности операционных расходов - 1%;

- индекс изменения количества активов - 0%.



Согласно п.95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:

$$OP_i^{\phi} = OP_{i0} \cdot \prod_{j=i0+1}^i \left[ \left( 1 - \frac{ИОР}{100\%} \right) \cdot (1 + ИПЦ_j^{\phi}) \cdot (1 + K_{эл} + ИКА_j^{\phi}) \right]$$

где:

$i0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{\phi}$  - операционные расходы, определенные на  $i$ -й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$OP_{i0}$  - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИОР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{\phi}$ ,  $ИПЦ_j$  - соответственно фактический и прогнозный индексы изменения потребительских цен в  $j$ -м году;

$K_{эл}$  - коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности;

$ИКА_j^{\phi}$  - фактический индекс изменения количества активов в  $i$ -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний;

При корректировке операционных расходов на 2018 год в сфере холодного (питьевого) водоснабжения применены:

ОР 2017 - 251783,9 тыс. руб.;

ИОР 2018 – 1 %;

ИПЦ 2018 – 104 % согласно прогнозу Минэкономразвития РФ

ИКА 2018 – 0 %

Таким образом, операционные расходы определены в сумме:

$$OP_{2018} = 251783,9 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,04) \times (1 + 0) = 259236,69 \text{ тыс. руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило - 6395,31 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию на 2018 год, после проведенной корректировки, с учетом роста полезного отпуска и добычи воды составили: 181939,89 тыс. руб.

Расходы на амортизационные отчисления после проведенной корректировки составили в размере: 187951,05 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 2(б) Постановления Правительства РФ от 5 мая 2017 г. № 534 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части совершенствования механизма учета расчетной предпринимательской прибыли при установлении тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также обращения с твердыми коммунальными отходами», из расчета тарифа на 2018 год исключена расчетная предпринимательская прибыль в размере - 31160,5 тыс. руб.

Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов составляет: 106935,0 тыс. руб., в том числе образовавшихся вследствие проведенной корректировки расходов по водному налогу 1635,0 тыс. руб. и части расходов на



компенсацию экономически обоснованных расходов прошлых периодов - 105300,0 тыс. руб.

По итогам проведенного анализа расходов за предыдущие периоды регулирования 2015-2016 года у организации в сфере водоснабжения остаются средства на компенсацию экономически обоснованных расходов на сумму - 88455,12 тыс. руб. (в том числе за 2015 год - 34981,15 тыс. руб. и за 2016 год – в сумме 53473,97 тыс. руб.), которые будут скорректированы по итогам окончания 2017 года, то есть при установлении тарифов на следующий долгосрочный период регулирования.

тыс.руб.

<b>Основные статьи расходов, принятые к расчету:</b>	<b>2018 год</b>
1. Необходимая валовая выручка	700 318,38
1.1. Текущие расходы, в том числе:	512 367,33
1.1.1 Операционные расходы	265632,00
1.1.2 Расходы на электрическую энергию	181939,89
1.1.3 Неподконтрольные расходы	64795,44
1.2. Амортизация	187951,05
1.3. Нормативная прибыль	0,0
1.4. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0
<b>2. Корректировка</b>	<b>100 539,69</b>
2.1 Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	-6395,31
2.2 Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	106 935,00
Итого НВВ для расчета тарифа	800 858,07
Плановые выпадающие доходы	173840,62

При корректировке операционных расходов на 2018 год в сфере водоотведения применены:

ОР 2017 - 50495,78 тыс. руб.;

ИОР 2018 – 1 %;

ИПЦ 2018 – 104 % согласно прогнозу Минэкономразвития РФ

ИКА 2018 – 0 %

Таким образом, операционные расходы определены в сумме:

$$OP_{2018} = 50495,78 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,04) \times (1 + 0) = 51990,45 \text{ тыс. руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило - 1282,59 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию на 2018 год, после проведенной корректировки составили: 5931,08 тыс. руб.

Расходы на амортизационные отчисления после проведенной корректировки составили в размере: 32885,0 тыс. руб.

Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, образовавшихся вследствие проведенной корректировки расходов составляет: 7690,24 тыс. руб., расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов



организации по итогам 2015 и 2016 годов в сфере водоотведения.

	тыс.руб.
<b>Основные статьи расходов, принятые к расчету:</b>	<b>2018 год</b>
1. Необходимая валовая выручка	95267,09
1.1. Текущие расходы, в том числе:	62382,09
1.1.1 Операционные расходы	53273,05
1.1.2 Расходы на электрическую энергию	5931,08
1.1.3 Неподконтрольные расходы	3177,961
1.2. Амортизация	32885,00
1.3. Нормативная прибыль	0,0
1.4. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0
2. Корректировка	<b>6407,65</b>
2.1 Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	-1282,59
2.2 Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	7690,24
Итого НВВ для расчета тарифа	101674,74
Плановые выпадающие доходы	10554,83

У представителя организации ГУП «Республиканское управление водопроводное-канализационного хозяйства» возражений по показателям, принятым при расчете (корректировке) тарифа не имеется.

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 26 ноября 2015 года №76-жт «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводное-канализационного хозяйства» на 2016 - 2018 годы» (далее - решение Правления от 26 ноября 2015 года №76-жт).

**Голосовали:**

«За» - 7 человек,  
«Против» - нет,  
«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года №1746-э, Правление **решило:**

1. Внести изменения в решение Правления от 26 ноября 2015 года №76-жт, изложив производственные программы в сферах холодного водоснабжения и водоотведения в следующей редакции:



**Производственная программа  
ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»  
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
Местонахождение	364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Интернациональная, 11,
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1</b>	<b>Объем воды из источников водоснабжения</b>	тыс. куб.м	<b>34 956,0</b>	<b>34 956,0</b>	<b>38 851,54</b>
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Потребление на собственные нужды</b>	тыс.куб.м	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>3</b>	<b>Объем воды, поступившей в сеть</b>	тыс.куб.м	<b>34 956,0</b>	<b>34 956,0</b>	<b>38 851,54</b>
3.1.	- из собственных источников	тыс.куб.м	34 956,0	34 956,0	38 851,54
3.2.	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
<b>4</b>	<b>Потери воды</b>	тыс.куб.м	3 982,9	3 982,9	4429,08
<b>5</b>	<b>Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть</b>	%	11,4	11,4	11,4
<b>6</b>	<b>Объем воды, отпущенной абонентам</b>	тыс.куб.м	<b>30 973,1</b>	<b>30 973,1</b>	<b>34 422,46</b>
6.1.	- населению	тыс.куб.м	28 624,9	28 624,9	30 871,92
6.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2 130,6	2 130,6	2 704,15
6.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	217,6	217,6	846,39
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**



Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	1-4 кв.	57 587,7	1-4 кв.	60 927,78	1-4 кв.	64 278,81
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		57 587,7		60 927,78		64 278,81

#### 4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	630824,21	683467,99	800858,07

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 г
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	1,5	1,5	1,5
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,4	11,4	11,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	1,23	1,23	1,23

единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,037	0,037	0,037

**6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

Наименование показателя	Планов. значения 2016 год	Планов. значения 2017 год	Кэф-фициент изменения	Планов. значения 2018 год	Кэф-фициент изменения
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,4	11,4	1,0	11,4	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,23	1,23	1,0	1,23	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,037	0,037	1,0	0,037	1,0



Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	57587,7	60927,78	1,058	64278,81	1,055
--	---------	----------	-------	----------	-------

## 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2014 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	27 702,5	27 346,4

### Производственная программа ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» в сфере водоотведения

#### 1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства»
Местонахождение	364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Интернациональная, 11,
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года

#### 2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	4 550,8	4 550,8	4 782,50
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	3 546,9	3 546,9	3 190,9
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	4 550,8	4 550,8	4 782,50
4.	- населению	тыс. куб.м.	2 760,4	2 760,4	2 900,3
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1 740,5	1 740,5	1787,9
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	49,9	49,9	94,3

#### 3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и



**повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на  
повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	1-4 кв.	10482,9	1-4 кв.	11090,9	1-4 кв.	11700,9
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		10482,9		11090,9		11700,9

**4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации  
производственной программы в сфере водоотведения**

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	87384,50	92643,69	101674,74

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 г	2017 г	2018 г
<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	22,1	22,1	22,1
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,37	1,37	1,37
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	-



технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,15	0,15	0,15

**6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

Наименование показателя	Планов. значения 2016 год	Планов. значения 2017 год	Коэф-фициент изменения	Планов. значения 2018 год	Коэф-фициент изменения
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	22,1	22,1	1,0	22,1	1,0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,37	1,37	1,0	1,37	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,15	0,15	1,0	0,15	1,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	10482,9	11090,9	1,058	11700,9	1,055



**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2014 год**

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	4 737,8	4 874,0

.»


2. Изложить пункт 3 указанного решения в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (с применением метода индексации), в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя		Ед. измер.	2016 год		2017 год		2018 год	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	16,38	18,02	18,02	19,82	19,82	21,80
2		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	20,37	20,37	22,07	22,07	23,27	23,27
3	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	17,55	18,77	18,77	20,09	20,09	21,50
4		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	19,20	19,20	20,36	20,36	21,26	21,26

.»

Председатель

  
А.А. Сайханов

Начальник отдела

  
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела

  
Аб.А. Сайханов

Начальник отдела

  
К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела

  
К.А. Алиева

Консультант правового отдела

  
Т.С.-М. Ахмедова

Секретарь Правления

  
Х.А. Везиров