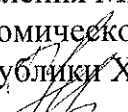


Утверждаю:
Заместитель председателя
Правления Министерства
экономического развития
Республики Хакасия

Н. Неровных
« 18 » 03 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 7
заседания Правления Министерства экономического развития
Республики Хакасия

18 марта 2019 года

Абакан

Члены Правления:

Неровных Н.Н.
Лобань Е.М.
Ковальков Р.А.
Даблешевич Л.В.

Присутствовали:

от Управления Федеральной
антимонопольной службы по
Республике Хакасия

Осина А.С. – специалист-эксперт

от администрации Кирбинского
сельсовета

Киреева Л.М. – глава администрации

от МУП ЖКХ «Железнодорожник»

Борисова С.В. - директор

от
Министерства экономического
развития Республики Хакасия

Трифорова Ю.В. – ведущий консультант
отдела регулирования в сфере жилищно-
коммунального комплекса

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Установление тарифа на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Железнодорожник» (далее – МУП ЖКХ «Железнодорожник») на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 годов.

2. Утверждение производственной программы МУП ЖКХ «Железнодорожник», осуществляющего холодное водоснабжение, на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 годов.

Докладывала Трифонова Ю.В.:

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями) и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями) (далее – Основы ценообразования), постановлением Правительства Республики Хакасия от 12.05.2009 № 153 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Хакасия» (с последующими изменениями) в Министерство экономического развития Республики Хакасия представлены предложения МУП ЖКХ «Железнодорожник» об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2019-2023 годы письмом вх. от 06.03.2019 № 050-1433.

В отношении МУП ЖКХ «Железнодорожник» открыто дело от 11.03.2019 № ВС-9/19 об установлении тарифов на питьевую воду на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для МУП ЖКХ «Железнодорожник», для расчета тарифов в сфере водоснабжения для МУП ЖКХ «Железнодорожник» определен метод индексации на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

МУП ЖКХ «Железнодорожник» представило распоряжение Главы Кирбинского сельсовета от 13.02.2018 № 15-а «О передаче имущества в хозяйственное ведение Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Железнодорожник».

По предоставленным правоустанавливающим документам была проведена юридическая экспертиза, в ходе которой замечаний по уставной документации не выявлено.

МУП ЖКХ «Железнодорожник» применяет упрощенную систему налогообложения.

Расчет тарифов для организации коммунального комплекса на 2019-2023 годы выполнен Минэкономразвития Хакасии с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2024 годов (далее - Прогноз), рассмотренный Государственной Думой Российской Федерации, подготовленный Минэкономразвития России 01.10.2018:

	Статья затрат	Ед.изм	2019 / 2018	2020 / 2019	2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022
1	Электроэнергия (регулируемых тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей, исключая население)	%	106,1	104,2	104,0	104,0	103,9
2	Показатели инфляции потребительских цен (ИПЦ)	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0

В расчет тарифов на питьевую воду на 2019 год приняты следующие натуральные показатели (на уровне показателей, учтенных в тарифе на 2018 год).

- Поднято воды – 2,67 тыс. м³
 - расходы на собственные нужды предприятия – 0,47 тыс. м³.
 Объем реализации воды – 2,20 тыс. м³, в том числе:
 - население – 2,20 тыс. м³.

II Согласно расчетам, выполненным экспертами Минэкономразвития Хакасии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями) (далее ПП РФ № 406), приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания) объем необходимой валовой выручки на питьевую воду на 2019 год составляет **143,01** тыс.руб., в том числе:

1. Операционные расходы – 140,99 тыс.руб., в том числе:

1.1. Производственные расходы- 140,99 тыс.руб.:

1.1.1. Статья «Затраты на оплату труда» - затраты приняты в размере 108,29 тыс.руб.

Для расчета данной статьи экспертами принято во внимание представленное штатное расписание, утвержденное главой администрации Кирбинского сельсовета. Базовая месячная ставка рабочего первого разряда в размере 11 280 руб./мес.

Экспертами при расчете тарифов численность рабочих основного производственного персонала принята в количестве 0,5 шт. ед. (средняя заработная плата – 18 048,00 руб./мес.), в пределах нормативной численности, рассчитанной в соответствии с приказом Госстроя Российской Федерации от 22.03.1999 № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства».

1.1.2. Статья «Отчисления на социальные нужды» - расходы приняты в сумме 32,70 тыс.руб. (отчисления в размере 30,2%).

Разногласий с предприятием нет.

1.2. Статья «Административные расходы» -0,00 тыс.руб.

ОВКХ представлено штатное расписание, фактически понесенных расходов по данной статье ОВКХ не предоставило, в смете заявленных затрат данные расходы не заложены, в связи с чем административные расходы не включены в расчет тарифа.

2. Неподконтрольные расходы – 2,02 тыс.руб.

Экспертами Минэкономразвития Хакасии по статье приняты расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, в размере – 2,02 тыс.руб., в том числе:

1) расходы на уплату налога для организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения - экономически обоснованные расходы в размере 1,42 тыс. руб. определены экспертами как минимальная ставка налога 1 % от НВВ.

2) Расходы на уплату водного налога в сумме 0,6 тыс.руб. рассчитаны исходя из объема воды – 2,20 тыс. м³ (население), 0,47 тыс. м³ (прочие потребители) и налоговой ставки в размере 141,00 рубля за 1 тыс. м³ для объема воды, потребляемого населением, и 615,10 рубля за 1 тыс. м³ для объема воды, потребляемого прочими потребителями, в соответствии с гл. 25.2 «Водный налог» Налогового кодекса Российской Федерации.

Категория	Объем	Налоговая ставка за 1	Повышающий	Сумма
-----------	-------	-----------------------	------------	-------

потребитель	потребления, тыс.м ³	тыс.м ³ водных ресурсов, забранных (изъятых) из водного объекта, руб./тыс.м ³	коэффициент на 2019 год	налога, тыс.руб.
население	2,20	141,00	-	0,31
прочие	0,47	306	2,01	0,29
итого	2,67	-	-	0,60

III. Формирование тарифа на питьевую воду для МУП ЖКХ «Железнодорожник» на 2019 год.

В соответствии с п. 9 ПП РФ № 406 тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям при условии непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. На основании ПП РФ № 406 предлагается к установлению с 01.01.2019 по 30.06.2019 тариф на питьевую воду в размере 33,94 руб. /м³ на уровне тарифа на питьевую воду, утвержденного на второе полугодие 2018 года приказом Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 31.10.2017 № 64-в «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20.11.2015 № 117-в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для МУП ЖКХ «Железнодорожник», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2016 - 2018 годы».

Таким образом, учитывая предлагаемый к установлению тариф первого полугодия 2019 года и расчётный размер среднегодовой необходимой валовой выручки на 2019 год для реализации услуг водоснабжения –143,01 тыс. руб., тариф с 01.07.2019 по 31.12. 2019 составит – 96,08 руб. /м³:

Расходы	Ед. изм.	I полугодие	II полугодие	2019 год
Объем реализации воды	тыс. м ³	1,10	1,10	2,20
Тариф	руб./м ³	33,94	96,08	65,01
Необходимая валовая выручка, в т.ч.:	тыс.руб.	37,33	105,69	143,01
- операционные расходы	тыс.руб.			140,99
- расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.			-
- неподконтрольные расходы	тыс.руб.			2,02

IV. Расчет долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2020-2023 годы.

В соответствии с пунктами 84, 85 Методических указаний, при расчете долгосрочных тарифов методом индексации необходимая валовая выручка определяется на основании долгосрочных параметров регулирования, которые определяются перед началом долгосрочного периода регулирования.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов определяются в соответствии с

разделом VIII Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы), утвержденных ППРФ № 406.

Долгосрочные параметры регулирования (далее – ДПР) в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы составят:

Параметр	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	140,99	140,99	140,99	140,99	140,99
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
удельный расход электрической энергии	кВт.ч./м ³	-	-	-	-	-

На основании ДПР, с учетом принятых объемов реализации услуг по водоснабжению и в соответствии с Методическими указаниями произведен расчет необходимой валовой выручки и тарифов на 2020 – 2023 годы.

Размеры среднегодовой необходимой валовой выручки и тарифов на 2020-2023 годы для реализации услуг водоснабжения составят:

Расходы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, в т.ч.:	тыс. руб.	146,47	150,89	155,39	160,03
-операционные расходы	тыс. руб.	144,33	148,60	153,00	157,53
-расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	-	-	-	-
-неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2,15	2,29	2,39	2,51
-полезный отпуск	тыс. м ³	2,20	2,20	2,20	2,20
Тарифы	руб./м ³	66,58	68,59	70,63	72,74

По второму вопросу.

Производственная программа МУП ЖКХ «Железнодорожник» на 2019-2023 годы в сфере водоснабжения, указанная в приложение 3 к настоящему протоколу, составлена в соответствии с п. 5 раздела II Правил разработки, утверждение и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

С учетом изложенного на голосование Правления Министерства экономического развития Республики Хакасия вынесены следующие **решения**:

I. 1.1. Установить на 2019-2023 годы для МУП ЖКХ «Железнодорожник» долгосрочные параметры регулирования, определяемые при формировании тарифов на услуги водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Принять объемы среднегодовой необходимой валовой выручки по водоснабжению на 2019-2023 годы в следующих размерах:

Показатель	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
НВВ	тыс. руб.	143,01	146,47	150,89	155,39	160,03

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 их плановых значений.

1.3. Принять на 2019-2023 годы следующие объемы реализации в сфере водоснабжения:

Поднято воды – 2,67 тыс. м³

- расходы на собственные нужды предприятия – 0,47 тыс. м³.

Объем реализации воды – 2,20 тыс. м³, в том числе:

- население – 2,20 тыс. м³.

1.4. Установить на 2019-2023 годы для МУП ЖКХ «Железнодорожник» тарифы на питьевую воду с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

II. Утвердить на 2019-2023 годы производственную программу МУП ЖКХ «Железнодорожник», осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

Результаты голосования Неровных Н.Н., Лобань Е.М., Даблешевич Л.В., Ковальков Р.А. проголосовали «за».

По итогам голосования Правлением Министерства экономического развития Республики Хакасия приняты следующие **решения**:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МУП ЖКХ «Железнодорожник» долгосрочные параметры регулирования, определяемые при формировании тарифов на услуги водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему протоколу, тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ «Железнодорожник» на 2019 - 2023 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Железнодорожник», осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019 - 2023 годы согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

⌘ МУП ЖКХ «Железнодорожник», необходимо:

- в течение 30 дней со дня принятия приказа об установлении тарифов для МУП ЖКХ «Железнодорожник» на 2019-2023 годы обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» и в течение 10 дней со дня раскрытия информации проинформировать Министерство экономического развития Республике Хакасия;

- в течение месяца после окончания квартала представлять в Министерство экономического развития Республике Хакасия анализ финансово – хозяйственной деятельности нарастающим итогом с начала года.

Е.М. Лобань

Р.А. Ковальков

Л.В. Даблешевич

Приложение 1 к протоколу
заседания Правления
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 18.03.2019 № 7

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период
регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
с использованием метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266)	2019	140,99	1,00	-	-
		2020	140,99	1,00	-	-
		2021	140,99	1,00	-	-
		2022	140,99	1,00	-	-
		2023	140,99	1,00	-	-

Приложение 2 к протоколу
заседания Правления
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 18.03.2019 № 7

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266)	с 18.03.2019 по 30.06.2019	33,94
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	96,08
		2020	66,58
		2021	68,59

		2022	70,63
		2023	72,74

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Приложение 3 к протоколу
заседания Правления
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 18.03.2019 № 7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП ЖКХ «Железнодорожник» ИНН (1902024266),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП ЖКХ «Железнодорожник» ИНН (1902024266)	655796, Республика Хакасия, Бейский район, с. Кирба, ул. Октябрьская, 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2.

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3.

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Показатели	Величина	Период регулирования
---	------------	----------	----------------------

п/п	производственной деятельности	изм. показателе й	2017	2019	2020	2021	2022	2023
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
5	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
7.1	- населению	тыс. куб. м	-	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	143,01	146,47	150,89	155,39	160,03
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	143,01	146,47	150,89	155,39	160,03
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	143,01	146,47	150,89	155,39	160,03

Таблица 4.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	-

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	%	-
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	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	-

расчет размера тарифов на водоотведение (выорать нужное) в соответствии с финансовыми потребностями производственной программы организации ВКХ, оказывающей услуги холодного водоснабжения на период МУП ЖКХ "Железнодорожник" водоснабжение

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2018	2019		2020	2021	2022	2023
			Среднегодовое	Предложение с ОВКХ	МЭР	Среднегодовое	Среднегодовое	Среднегодовое	Среднегодовое
			всего		всего	всего	всего	всего	всего
	Поднято воды - всего		2,67	1,78	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
	Расход воды на коммунально-бытовые нужды								
	Получено воды со стороны								
	Подано воды в сеть		2,67	1,78	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
	Потери воды								
	потери воды в % к V поданной воды в сеть								
	Отпущено воды - всего		2,67	1,78	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
	Расход воды на собственные нужды предприятия		0,47	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	Отпущено воды другим водопроводам								
	Объем реализации по категориям потребителей:		2,20	1,78	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	населению		2,20	1,78	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
I	Операционные расходы	тыс. руб.	59,62	140,72	140,99	144,33	148,60	153,00	157,53
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	59,62	140,72	140,99	144,33	148,60	153,00	157,53
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.							
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых	тыс. руб.							
1.1.3	расходы на оплату труда и основного производственного	тыс. руб.	45,79	108,00	108,29	110,85	114,13	117,51	120,99
	<i>средняя з/п 1-го работника</i>		7631,61	18 000,00	18 048,00	18 475,02	19 021,88	19 584,92	20 164,64
	<i>численность работников</i>		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.1.3.1	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	13,83	32,72	32,70	33,48	34,47	35,49	36,54
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.							
II	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	11,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	электроэнергия	тыс. руб.	11,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	<i>количество электроэнергии</i>		1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	<i>тариф</i>		6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,52	1,80	2,02	2,15	2,29	2,39	2,51
4	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,52	1,80	2,02	2,15	2,29	2,39	2,51
4.3	Единый налог для организаций применяющих упрощенную	тыс. руб.			1,42	1,46	1,50	1,55	1,59
4.4	Водный налог	тыс. руб.	0,52	1,80	0,60	0,69	0,79	0,85	0,92
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей								
	Итого НВВ для расчета тарифа		71,53	142,52	143,01	146,47	150,89	155,39	160,03
	Тариф на водоснабжение (водоотведение)		32,51	80,07	65,01	66,58	68,59	70,63	72,74
	Объем водоснабжения (водоотведения)		2,20	1,78	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	Темп роста тарифа				2,00				

	Среднее 2019	1 полугод. 2019	2 полугод. 2019
НВВ, тыс.руб.	143,01	37,33	105,69
Объем, куб.м.	2,20	1,1	1,1
Тариф, руб. за 1 м	65,01	33,94	96,08
Рост, %			283,12