



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

15.02.2019

№ 6-6

г. Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и утверждении производственных программ для МУП «Возрождение», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019 - 2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 12.05.2009 № 153 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Министерства экономического развития Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 15.02.2019 № 4),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2022 годы для МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

2. Установить для МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 15.02.2019 по 31.12.2022 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019-2022 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019-2022 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющая обязанности  
министра экономического  
развития Республики Хакасия

Л. Халтанова

Приложение 1 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 15.02.2019 № 6-в

**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 операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	2019	3301,42	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,1167 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	3301,42	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,1167 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	3301,42	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,1167 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	3301,42	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,1167 кВт.ч./м <sup>3</sup>

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	2019	3150,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,3643 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	3150,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,3643 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	3150,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,3643 кВт.ч./м <sup>3</sup>

		2022	3150,17	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,3643 кВт.ч./м <sup>3</sup>
--	--	------	---------	------	---	---

Приложение 2 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 15.02.2018 № 6-в

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	с 15.02.2019 по 30.06.2019	38,04
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,08
		2020	40,49
		2021	42,15
		2022	43,89

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

**Тарифы на водоотведение <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	с 15.02.2019 по 30.06.2019	49,53
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	54,03
		2020	53,60
		2021	55,75
		2022	57,98

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

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
экономического развития  
Республики Хакасия  
от 15.02.2019 № 6-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д.30, строение 1 655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д.30, строение 1
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 - 2022 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателя	Период регулирования				
			2017<*>	2019	2020	2021	2022
			Факт	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	109,13	109,13	109,13	109,13
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	109,13	109,13	109,13	109,13
5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	109,13	109,13	109,13	109,13
6.3	- населению	тыс. куб. м	-	65,77	65,77	65,77	65,77
6.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	32,07	32,07	32,07	32,07
6.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	11,29	11,29	11,29	11,29
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	4262,35	4418,58	4599,94	4789,24
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	4262,35	4418,58	4599,94	4789,24
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	4262,35	4418,58	4599,94	4789,24

<\*> Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2017 году деятельность не осуществлялась.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2022 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	1,1167



УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
экономического развития  
Республики Хакасия  
от 15.02.2019 № 6-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ  
ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Возрождение» (ИНН 1902028662)	655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д.30, строение 1 655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д.30, строение 1
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 - 2022 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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт объектов очистных сооружений	-	-	-	-

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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
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 водоотведения и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования				
			2017<*>	2019	2020	2021	2022
			Факт	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	-	73,60	73,60	73,60	73,60
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	73,60	73,60	73,60	73,60

3.1	- населению	тыс. куб. м	-	42,31	42,31	42,31	42,31
3.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	27,32	27,32	27,32	27,32
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	3,97	3,97	3,97	3,97
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	3810,88	3945,15	4102,96	4267,08
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	3810,88	3945,15	4102,96	4267,08
4.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	3810,88	3945,15	4102,96	4267,08

<\*> Данные о фактических объемах водоотведения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены, в связи с тем, что организацией в 2017 году деятельность не осуществляла.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2022 гг.
1	2	3	4
1	Качество очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для	%	-

	централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,3643