



Министерство экономического развития Республики Хакасия

**ПРИКАЗ**

17.12.2018

№ 92-6

г. Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для ООО «ЭКО СТАНДАРТ», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2019 - 2021 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 13.12.2018 № 91),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2021 годы для ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить для ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021 с календарной разбивкой.
4. Утвердить производственную программу для ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019 - 2021 годы согласно приложению 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности министра экономического  
развития Республики Хакасия

А. Терещенко

Приложение 1 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 17.12.2018 № 92-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 эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661)	2019	1649,45	1,00	0,00	удельный расход электрической энергии – 0,6123 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	1649,45	1,00	0,00	удельный расход электрической энергии – 0,6123 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	1649,45	1,00	0,00	удельный расход электрической энергии – 0,6123 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 17.12.2018 № 92-в

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,56
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,26
		2020	35,27
		2021	36,33

<\*> без учета НДС;

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Министерства  
 экономического развития  
 Республики Хакасия  
 от 17.12.2018 № 92-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
 ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661)  
 (МО Первомайский сельсовет, Богградский район, Республика Хакасия)  
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «ЭКО СТАНДАРТ» (ИНН 2459020661)	662315, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2, д.7, кв 92  662315, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2, д.7, кв 92
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 - 2021 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
			Факт	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	61,10	61,10	61,10
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	61,10	61,10	61,10
5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	3,55	3,55	3,55

	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	57,55	57,55	57,55
6.3	- населению	тыс. куб. м	-	56,86	56,86	56,86
6.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	0,60	0,60	0,60
6.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,09	0,09	0,09
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	1980,20	2029,84	2091,03
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	1885,90	1935,54	1996,73
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	94,30	94,30	94,30
7.3	Рентабельность	%	-	4,76	4,76	4,76
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	1980,20	2029,84	2091,03

<\*> 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
			2019-2021 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	0,6123