



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

24.01.2019

№ 2-6

г. Абакан

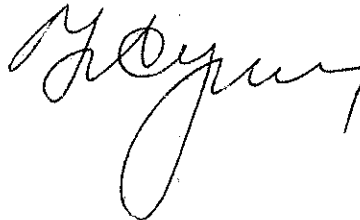
Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для МУП «Перспектива», осуществляющего водоотведение, на 2019 - 2022 годы

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 24.01.2019 № 1).

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2022 годы для МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить для МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958) тарифы на водоотведение согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 24.01.2019 по 31.12.2022 с календарной разбивкой.
4. Утвердить производственную программу для МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019 - 2022 годы согласно приложению 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности
министра экономического
развития Республики Хакасия


Н.В. Евдокимов

Приложение 1 к приказу
 Министерства экономического
 развития Республики Хакасия
 от 24.01.2019 № 2-в

**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 эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958)	2019	2465,89	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,8817 кВт.ч./м ³
		2020	2465,89	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,8817 кВт.ч./м ³
		2021	2465,89	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,8817 кВт.ч./м ³
		2022	2465,89	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,8817 кВт.ч./м ³

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 24.01.2019 № 2-в

Тарифы на водоотведение <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958)	с 21.01.2019 по 30.06.2019	72,20
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	80,72
		2020	79,11
		2021	82,27
		2022	85,56

<*> 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 24.01.2019 № 2-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Перспектива» (ИНН 1902027958)	655730, Республика Хакасия Аскизский район, рп. Бискамжа, Железнодорожная ул., д.19 655730, Республика Хакасия Аскизский район, рп. Бискамжа, Железнодорожная ул., д.4
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	Капитальный ремонт участков сети водоотведения	-	-	-	-
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. показателя	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	-	34,89	34,89	34,89	34,89
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	-	34,89	34,89	34,89	34,89
3.1	- населению	тыс. куб. м	-	33,27	33,27	33,27	33,27
3.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	1,13	1,13	1,13	1,13
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,49	0,49	0,49	0,49
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	2667,52	2759,83	2870,22	2985,03
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	2667,52	2759,83	2870,22	2985,03
4.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	2667,52	2759,83	2870,22	2985,03

<*> 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	Показатели качества питьевой воды		
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	0,8817