



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

19.12.2018

№ 98-В

г. Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для МУП «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2023 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 19.12.2018 № 103),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019-2023 годы для МУП «Водоканал» (ИНН 1901037777) 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 «Водоканал» (ИНН 1901037777) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой.
4. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 1901037777), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019-2023 годы согласно приложению 3.
5. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 1901037777), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019-2023 годы согласно приложению 4.
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности  
Министра экономического развития

А. Терещенко

Приложение 1 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 19.12.2018 № 98-в

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Водоканал» (ИНН 1901037777)	2019	93 763,01	1,00	-	уровень потерь воды – 14,9%, удельный расход электрической энергии – 0,45 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	93 763,01	1,00	-	уровень потерь воды – 14,9%, удельный расход электрической энергии – 0,45 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	93 763,01	1,00	-	уровень потерь воды – 14,9%, удельный расход электрической энергии – 0,45 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	93 763,01	1,00	-	уровень потерь воды – 14,9%, удельный расход электрической энергии – 0,45 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2023	93 763,01	1,00	-	уровень потерь воды – 14,9%, удельный расход электрической энергии – 0,45 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	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Водоканал» (ИНН 1901037777)	2019	101 942,10	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,50 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	101 942,10	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,50 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	101 942,10	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,50 кВт.ч./м <sup>3</sup>

	2022	101 942,10	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,50 кВт.ч./м <sup>3</sup>
	2023	101 942,10	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,50 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 19.12.2018 № 98-в

**Тарифы на питьевую воду <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МП «Водоканал» (ИНН 1901037777)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	9,22
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,67
		2020	9,68
		2021	9,99
		2022	10,36
		2023	10,75

\* Без учета НДС.

**Тарифы на водоотведение <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МП «Водоканал» (ИНН 1901037777)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,41
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,04
		2020	25,46
		2021	25,41
		2022	26,23
		2023	27,02

\* Без учета НДС.

Приложение 3  
 УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Министерства  
 экономического развития  
 Республики Хакасия  
 от 19.12.2018 № 98-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоканал»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	655003, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Катерная, д.38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Минэкономразвития Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 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

Таблица 1.1

№ 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	Текущий ремонт и ТО насосных агрегатов	I-III кв. 2019	27,07	-	-
1.2	Текущий расход и ТО запорной арматуры и ВРК	II-III кв. 2019	36,42	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт насосных агрегатов	I-IV кв. 2019	203,91	-	-
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры, ПГ и ВРК	I-IV кв. 2019	104,48	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт участка сети ВС ул. Мебельная 2 ВК001-ВК002 Ø150 260м.п.	II-III кв. 2019	672,61	-	-
3.2	Капитальный ремонт участка сети ВС ул. Крылова ВК161-ВК069 Ø250 340 м.п.	II-III кв. 2019	1477,42	-	-
3.3	Капитальный ремонт участка сети ВС ул. Жукова ВК077-ВК078 Ø200 173 м.п.	II-III кв. 2019	871,80	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2019	225,23	-	-

Таблица 1.2

№ 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	Текущий ремонт оборудования водозаборов и насосных станций системы водоснабжения	I-IV кв. 2020	64,99	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт оборудования водозаборов и насосных станций системы водоснабжения	I-IV кв. 2020	315,70	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт участков сети ВС	II-III кв. 2020	3093,32	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2020	230,55	-	-

Таблица 1.3

№ 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	Текущий ремонт оборудования водозаборов и насосных станций системы водоснабжения	I-IV кв. 2021	66,92	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт оборудования водозаборов и насосных станций системы водоснабжения	I-IV кв. 2021	325,05	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт участков сети ВС	II-III кв. 2021	3185,08	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2021	237,17	-	-

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	Текущий ремонт насосных агрегатов, запорной арматуры системы ВС	I-IV кв. 2017	175,19	-	-
1.2	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	II-III кв. 2017	227,72	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт насосных агрегатов, запорной арматуры, ПГ и ВРК	I-IV кв. 2017	1379,15	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения	II-III кв. 2017	3907,01	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Восстановление асфальто-бетонного покрытия после капитальных ремонтов сетей	II-III кв. 2017	790,01	-	-
4.2	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2017	340,35	-	-

Таблица 3.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показател ей	Период регулирования					
			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	19836,50	20178,90	20178,90	20178,90	20178,90	20178,90
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	19836,50	20178,90	20178,90	20178,90	20178,90	20178,90
3	Объем воды,	тыс. куб.	17,188	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10



	используемой на собственные нужды	м						
4	Объем потерь	тыс. куб. м	3163,6	2999,20	2999,20	2999,20	2999,20	2999,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16672,9	17162,60	17162,60	17162,60	17162,60	17162,60
6.1	- населению	тыс. куб. м	5597,2	5975,20	5975,20	5975,20	5975,20	5975,20
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	917,4	980,80	980,80	980,80	980,80	980,80
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10158,3	10206,60	10206,60	10206,60	10206,60	10206,60
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	151659,33	162127,97	166124,90	171404,50	177828,38	184564,69
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	150079,13	160455,79	164411,78	169636,93	175994,57	182661,41
7.2	Прибыль	тыс. рублей	1580,20	1672,18	1713,12	1767,57	1833,81	1903,28
7.3	Рентабельность	%	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
7.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	151659,33	162127,97	166124,90	171404,50	177828,38	184564,69

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	%	14,9
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,45

Приложение 4  
 УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Министерства  
 экономического развития  
 Республики Хакасия  
 от 19.12.2018 № 98-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоканал».

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	655003, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Катерная, д.38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Минэкономразвития Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 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

Таблица 1.1.

№ 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	Текущий ремонт насосных агрегатов КНС	III кв. 2019	70,97	-	-
1.2	Текущий ремонт запорной арматуры КНС и сетей	II-III кв. 2019	94,27	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосных агрегатов КНС	I-IV кв. 2019	569,5	-	-
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры КНС и сетей	II-III кв. 2019	26,60	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-30 до КГ029 ул. Согринская	II-III кв. 2019	912,78	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 1.2.

№ 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	Текущий ремонт оборудования КНС и сетей ВО	I-IV кв. 2020	169,15	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт оборудования КНС и сетей ВО	I-IV кв. 2020	610,20	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-	II-III кв. 2020	934,38	-	-

	30 до КГ026 ул. Согринская				
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 1.3.

№ 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	Текущий ремонт оборудования КНС и сетей ВО	I-IV кв. 2021	174,16	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт оборудования КНС и сетей ВО	I-IV кв. 2021	628,26	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-30 до КГ026 ул. Согринская	II-III кв. 2021	962,04	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

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

Таблица 2.

№ 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	Текущий ремонт насосных агрегатов и запорной арматуры КНС и сетей ВО	I-IV кв. 2017	494,04	-	-
1.2	Текущий ремонт зданий КНС и участков сетей ВО	I-IV кв. 2017	282,73	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования и	I-IV кв. 2017	601,75	-	-

	запорной арматуры КНС и сетей водоотведения				
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Капитальный ремонт участков сетей водоотведения	II-III кв. 2017	288,92	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II-III кв. 2017	493,16	-	-
4.2	Восстановление асфальто-бетонного покрытия после КР	II-III кв. 2017	6,83	-	-

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	2023	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	10187,90	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50
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	10187,90	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50	10230,50
3.1	населению	тыс. куб. м	7041,00	7277,40	7277,40	7277,40	7277,40	7277,40	7277,40
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1159,30	1116,00	1116,00	1116,00	1116,00	1116,00	1116,00
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1987,70	1837,10	1837,10	1837,10	1837,10	1837,10	1837,10
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	230313,40	273426,98	260490,61	260002,28	268297,61	276388,95	
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	228746,20	271768,54	258910,84	258425,42	266670,38	274712,59	
4.2	Прибыль	тыс. рублей	1567,20	1658,44	1579,77	1576,86	1627,23	1676,36	
4.3	Рентабельность	%	0,69	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	230313,40	273426,98	260490,61	260002,28	268297,61	276388,95	

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019-2023 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	0,50