



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 93-6

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для ООО «Саяногорские коммунальные системы», 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 17.12.2018 № 98),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019-2023 годы для ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326) 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 ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019-2023 годы согласно приложению 4.

6. 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 № 93 -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	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326)	2019	46411,95	1,00	0,5	уровень потерь воды – 41,77%, удельный расход электрической энергии 0,39 кВт.ч./м ³
		2020	46411,95	1,00	0,5	уровень потерь воды – 41,77%, удельный расход электрической энергии 0,39 кВт.ч./м ³
		2021	46411,95	1,00	0,5	уровень потерь воды – 41,77%, удельный расход электрической энергии 0,39 кВт.ч./м ³
		2022	46411,95	1,00	0,5	уровень потерь воды – 41,77%, удельный расход электрической энергии 0,39 кВт.ч./м ³
		2023	46411,95	1,00	0,5	уровень потерь воды – 41,77%, удельный расход электрической энергии 0,39 кВт.ч./м ³

**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	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «Саяногорские коммунальные	2019	55272,15	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³

	системы» (ИНН 1902025326)	2020	55272,15	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2021	55272,15	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2022	55272,15	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2023	55272,15	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
2.	ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326)*	2019	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2020	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2021	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2022	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2023	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³
		2019	42029,95	1,00	0,79	удельный расход электрической энергии – 1,038 кВт.ч./м ³

* определяемые при установлении тарифов для потребителя ОАО "РУСАЛСаяногорск".

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 93 -в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)<*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,15
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,09
		2020	21,78
		2021	20,51
		2022	21,15
		2023	21,80

* Без учета НДС.

Тарифы на водоотведение <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,21
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,24
		2020	25,33
		2021	23,79
		2022	24,50
		2023	25,21
2.	ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326)**	с 01.01.2019 по 30.06.2019	15,01
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,86
		2020	18,85
		2021	17,12
		2022	17,63
		2023	18,15

* Без учета НДС.

** Для потребителя ОАО «РУСАЛСаяногорск».

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 93 -в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «Саяногорские коммунальные системы»	655603, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 19
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	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Саяногорска	II-III кв. 2019	2646,21	-	-
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	-	-	-	-	-

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 водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Саяногорска	II-III кв. 2017	2656,37	-	-
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	-	-	-	-	-

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

Таблица 3.

№ 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 выработки воды	тыс. куб. м	464,94	432,87	432,87	432,87	432,87	432,87	432,87
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	5749,96	6038,68	6038,68	6038,68	6038,68	6038,68	6038,68
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6214,90	6471,55	6471,55	6471,55	6471,55	6471,55	6471,55
5	Объем потерь	тыс. куб. м	2703,26	2703,26	2703,26	2703,26	2703,26	2703,26	2703,26
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43,49	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	3511,64	3768,29	3768,29	3768,29	3768,29	3768,29	3768,29
7.1	- населению	тыс. куб. м	2177,20	2272,60	2272,60	2272,60	2272,60	2272,60	2272,60
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	196,31	203,55	203,55	203,55	203,55	203,55	203,55
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	848,05	859,27	859,27	859,27	859,27	859,27	859,27
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	290,08	432,87	432,87	432,87	432,87	432,87	432,87
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	83528,97	77703,48	82077,38	77304,72	79698,24	82161,72	82161,72
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	83177,01	73820,78	78181,36	73392,50	75769,18	78215,14	78215,14
8.2	Прибыль	тыс. рублей	351,96	3882,70	3896,02	3912,22	3929,06	3946,58	3946,58
8.3	Рентабельность	%	0,42	4,9	4,7	5,0	4,9	4,8	4,8
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	83528,97	77703,48	82077,38	77304,72	79698,24	82161,72	82161,72

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

Таблица 4.

№ 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	%	41,77
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,39

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
экономического развития
Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 93 -в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «Саяногорские коммунальные системы»	655603, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 19
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

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

Таблица 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	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт объектов очистных сооружений и замена изношенной запорной арматуры КОС	I-IV кв. 2019	3933,0	-	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт участков сети водоотведения г. Саяногорска	II-III кв. 2017	3256,92	-	-
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	-	-	-	-	-

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

Таблица 3.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина на 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	3183,09	3369,39	3369,39	3369,39	3369,39	3369,39	3369,39
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	4039,80	4285,88	4285,88	4285,88	4285,88	4285,88	4285,88
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	3923,81	4108,67	4108,67	4108,67	4108,67	4108,67	4108,67
3.1	населению	тыс. куб. м	2433,88	2579,46	2579,46	2579,46	2579,46	2579,46	2579,46
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	254,59	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1428,50	1261,02	1261,02	1261,02	1261,02	1261,02	1261,02
3.4	собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	110715,81	91641,13	97844,03	90874,68	93539,69	96209,29	
4.1	Загрязнения, относимые на себестоимость	тыс. рублей	110216,66	86648,65	92851,15	85882,20	88547,21	91216,81	
4.2	Прибыль	тыс. рублей	499,15	4992,48	4992,48	4992,48	4992,48	4992,48	
4.3	Рентабельность	%	0,45	5,4	5,1	5,4	5,3	5,2	
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	110715,81	91641,13	97844,03	90874,68	93539,69	96209,29	

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

Таблица 4.

№ 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	1,038