



Служебный документ  
№ 522  
16 12 25

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ**  
**ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**  
**(Госкомтариф Хакасии)**

**П Р И К А З**

« 10 » 12 20 25

№ 80-6

Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и утверждении производственных программ для ООО РСО «Прогресс», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026-2030 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 Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 10.12.2025 № 91),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026 - 2030 годы для ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932) 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 на 2026 - 2030 годы для ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой.

Госкомтариф Хакасия  
Печатает приказ по форме  
антискоррупционную экспертизу

4. Утвердить производственную программу для ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя Государственного  
комитета тарифного регулирования  
Республики Хакасия

Е. М. Любань

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета тарифного  
регулирующего Республики  
Хакасия от 10.12.2025 № 80-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.	ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	2026	702,16	1,00	-	уровень потерь воды – 0,0% удельный расход электрической энергии – 0,8731 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2027	702,16	1,00	-	уровень потерь воды – 0,0% удельный расход электрической энергии – 0,8731 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2028	702,16	1,00	-	уровень потерь воды – 0,0% удельный расход электрической энергии – 0,8731 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2029	702,16	1,00	-	уровень потерь воды – 0,0% удельный расход электрической энергии – 0,8731 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2030	702,16	1,00	-	уровень потерь воды – 0,0% удельный расход электрической энергии – 0,8731 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.	ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	2026	2733,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,365 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2027	2733,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,365 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2028	2733,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,365 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2029	2733,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,365 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2030	2733,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,365 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета тарифного  
регулирующего Республики  
Хакасия от 10.12.2025 № 80-в

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), \***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	66,27
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	76,87
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	76,87
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	75,95
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	75,95
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	85,41
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	80,76
с 01.07.2030 по 31.12.2030	80,76		

\* Без учета НДС.

**Тарифы на водоотведение \***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	220,83
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	270,93
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	270,93
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	299,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	290,61
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	290,61
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	290,61
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	306,96
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	307,94
с 01.07.2030 по 31.12.2030	307,94		

\* Без учета НДС.

Приложение 3  
к приказу Государственного  
комитета тарифного  
регулирования Республики  
Хакасия от 10.12.2025 № 80-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	655132, Республика Хакасия Усть-Абаканский район, с. Зеленое, Ул. Пантелеева, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18
Период реализации производственной программы	2026-2030 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				



6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	2060,14	1320,03	1492,07	1454,63	1499,94	1546,73
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	2060,14	1256,81	1426,60	1387,09	1430,27	1474,86
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	63,22	65,47	67,53	69,67	71,88
7.3	Рентабельность	%	-	4,79	4,39	4,64	4,64	4,65
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2060,14	1320,03	1492,07	1454,63	1499,94	1546,73

\* Данные о фактических объемах подачи воды и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены организацией.

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2026-2030 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.	0,8731
-----	--	-------------------	--------

Приложение 4  
к приказу Государственного  
комитета тарифного  
регулирования Республики  
Хакасия от 10.12.2025 № 80-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО РСО «Прогресс» (ИНН 1903026932)	655132, Республика Хакасия Усть-Абаканский район, с. Зеленое, Ул. Пантелеева, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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	-	-	-	-	-
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 подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2024*	2026	2027	2028	2029	2030	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	18,37	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17
2.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	18,37	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17
2.1	населению	%	15,41	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
2.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,03	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.4	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	4455,68	5172,99	6320,19	6442,27	6623,47	6826,43	
3.1	Затраты, относимые на	тыс. руб.	4455,68	4926,66	6027,41	6143,67	6316,24	6509,54	

	себестоимость							
3.2	Прибыль	тыс. руб.	-	246,33	292,79	298,60	307,23	316,89
3.3	Рентабельность	%	-	4,76%	4,63%	4,64%	4,64%	4,64%
4.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4455,68	5172,99	6320,19	6442,27	6623,47	6826,43

\* Данные о фактических объемах подачи воды и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены организацией.

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2026-2030 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	%	-
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	0,365