

Зарегистрирован Министерством по делам
юстиции и региональной безопасности
Республики Хакасия в регистре № 524
Регистратор Курганова О В
от «16» 12 2025 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

« 10 » 12 2025

Абакан

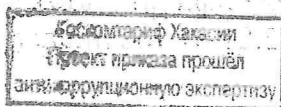
№ 43-6

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального казенного предприятия «Сервисный центр Бейского района», 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 № 85),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026-2030 годы для Муниципального казенного предприятия «Сервисный центр Бейского района» (далее - МКП «СЦРБ») (ИНН 1900006575) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить на 2026-2030 годы для МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 2.



КОПИЯ
НА ЛИСТЕ (ЛХ)
Итого
ГОСКОМТАРИФ ХАКАСИИ

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

4. Утвердить производственную программу для МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя
Государственного комитета тарифного
регулирования Республики Хакасия

Е. Лобань

Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой.
Утвердить производственную программу для МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.
Утвердить производственную программу для МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя
Государственного комитета тарифного
регулирования Республики Хакасия

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
тарифного регулирования
Республики Хакасии
от 10.12.2025 № 73-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.	МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	2026	8 542,73	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 0,50556 кВт.ч./м ³ , удельный расход электрической энергии СН2 2,32897 кВт.ч./м ³
		2027	8 542,73	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 0,56174 кВт.ч./м ³ , удельный расход электрической энергии СН2 2,58774 кВт.ч./м ³
		2028	8 542,73	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 0,62415 кВт.ч./м ³ , удельный расход электрической энергии СН2 2,87528 кВт.ч./м ³
		2029	8 542,73	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 0,69349 кВт.ч./м ³ , удельный расход электрической энергии СН2 3,19469 кВт.ч./м ³
		2030	8 542,73	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 0,77059 кВт.ч./м ³ , удельный расход

						электрической энергии СН2 3,54985 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	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	2026	1 229,64	1,00	-	-
		2027	1 229,64	1,00	-	-
		2028	1 229,64	1,00	-	-
		2029	1 229,64	1,00	-	-
		2030	1 229,64	1,00	-	-

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
тарифного регулирования
Республики Хакасии
от 10.12.2025 № 73-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	50,78
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	63,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	87,03
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	87,03
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	108,04
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	108,04
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	118,25	

* НДС не облагается (согласно пункту 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации.»).

Тарифы на водоотведение*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	37,97
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,11
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,35
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,35
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,35
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,65
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	44,65
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	44,79
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	44,79
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	48,23	

* НДС не облагается (согласно пункту 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации.»).

Приложение 3
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета тарифного
 регулирования Республики
 Хакасия
 от 10.12.2025 № 73-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575),
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	655770, Российская Федерация, Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, улица Горького, дом 1Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 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	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	-	-	-	-

1.2	Капитальный ремонт сети водоснабжения	-	-	-	-
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. показателей	Период регулирования					
			2024*	2026	2027	2028	2029	2030
			План	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	273,44	246,10	221,49	199,34	179,41	161,46
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	273,44	246,10	221,49	199,34	179,41	161,46
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
4	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	273,44	246,10	221,49	199,34	179,41	161,46
6.1	населению	тыс. куб. м	230,28	207,25	186,53	167,87	151,09	135,98
6.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	17,66	15,90	14,31	12,88	11,59	10,43
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	25,50	22,95	20,65	18,59	16,73	15,06
6.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7	Финансовые потребности, в том числе	тыс. рублей	13461,15	13299,75	16052,99	16759,62	17497,69	18268,59
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	13461,15	13299,75	16052,99	16759,62	17497,69	18268,59
7.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-

7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	13461,15	13299,75	16052,99	16759,62	17497,69	18268,59

* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, организацией не представлены.

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	
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 НН на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2026 год – 0,50556 2027 год – 0,56174 2028 год – 0,62415 2029 год – 0,69349 2030 год – 0,77059	
3.3	Удельный расход электрической энергии СН2 на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2026 год – 2,32897 2027 год – 2,58774 2028 год – 2,87528 2029 год – 3,19469 2030 год – 3,54985	

Приложение 4
УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета тарифного
 регулирования Республики
 Хакасии
 от 10.12.2025 № 73-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «СЦРБ» (ИНН 1900006575)	655770, Российская Федерация, Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, улица Горького, дом 1Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 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	Текущий ремонт участков сети водоотведения	-	-	-	-

1.2	Капитальный ремонт сети водоотведения	-	-	-	-
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 (экономика)	
				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 водоотведения и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показател ей	Период регулирования						
			2024*	2026	2027	2028	2029	2030	
			План	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	31,76	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93
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	31,76	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93
3.1	населению	тыс. куб. м	19,17	16,97	16,97	16,97	16,97	16,97	16,97
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,99	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,60	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
3.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1161,81	1229,64	1278,83	1329,98	1383,18	1438,51	
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	1161,81	1229,64	1278,83	1329,98	1383,18	1438,51	
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	1161,81	1229,64	1278,83	1329,98	1383,18	1438,51	

* Данные о фактических объемах водоотведения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, организацией не представлены.

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измере- ния	Период регулирования
			2026 - 2030
1	2	3	4
1	Качество очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбра-	%	-

	сываемых 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	-