



Зарегистрирован Министерством юстиции
Республики Хакасия в соответствии с № 579
Регистратор: *Михайлов А.В.*
от 16.12.2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

« 10 » 12 2025

Абакан

№ *44-В*

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального казенного предприятия Муниципального образования Алтайский район «Импульс» 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 № 89),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026 - 2030 годы для Муниципального казенного предприятия Муниципального образования Алтайский район «Импульс» (далее - МКП «Импульс») (ИНН 1901114580) 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.

Госкомтариф Хакасии
Проект приказа прошел
антикоррупционную экспертизу

2. Установить на 2026 - 2030 годы для МКП «Импульс» (ИНН 1901114580) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 2.

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 «Импульс» (ИНН 1901114580), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МКП «Импульс» (ИНН 1901114580), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя Государственного
Комитета тарифного регулирования
Республики Хакасии



Е.М. Лобань

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирующего Респу блики
Хакасия от 10.12.202 5 № 77-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период
регулирующего при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МКП «Импульс» (ИНН 1901114580)	2026	24 781,29	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,171 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,150 кВт.ч./м ³
		2027	24 781,29	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,171 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,150 кВт.ч./м ³
		2028	24 781,29	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,171 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,150 кВт.ч./м ³
		2029	24 781,29	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,171 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,150 кВт.ч./м ³
		2030	24 781,29	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,171 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,150 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 «Импульс» (ИНН 1901114580)	2026	7568,51	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 2,485 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,451 кВт.ч./м ³
		2027	7568,51	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 2,485 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,451 кВт.ч./м ³
		2028	7568,51	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 2,485 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,451 кВт.ч./м ³
		2029	7568,51	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 2,485 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,451 кВт.ч./м ³
		2030	7568,51	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 2,485 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт – 1,451 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирования Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 77-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³	
			1)	2)
1.	МКП «Импульс» (ИНН 1901114580)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	112,81	58,27
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	151,48	151,48
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	150,91	150,91
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	150,91	150,91
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	150,91	150,91
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	160,29	160,29
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	160,29	160,29
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	160,60	160,60
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	159,91	159,91
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	159,91	159,91

* Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 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»;

1) для потребителей с. Кирово, с. Краснополье, с. Новороссийское, с. Изыхские Копи, с. Подсинее.

2) для потребителей с. Очуры.

Тарифы на водоотведение *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «Импульс» (ИНН 1901114580)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	251,79
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	603,29
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	412,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	412,96
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	412,96
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	439,37
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	439,83
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	439,83
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	439,83
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	440,09

* Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 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 № 77-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МКП «Импульс» (ИНН 1901114580),
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «Импульс» (ИНН 1901114580)	655672, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109 655672, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Ленина, 78 а, каб.9
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	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения, приобретение бактерицидных ультрафиолетовых ламп	-	-	-	-
2.2	Текущий ремонт участков сетей водоснабжения, приобретение бактерицидных ультрафиолетовых ламп	-	-	-	-
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	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	223,72	217,53	217,53	217,53	217,53	217,53	217,53
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	223,72	217,53	217,53	217,53	217,53	217,53	217,53
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	%	-	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	223,72	217,53	217,53	217,5	217,53	217,53	217,53
6.1	населению	тыс. куб. м	210,72	204,89	204,89	204,89	204,89	204,89	204,89
6.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	10,71	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,29	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
6.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	22108,93	26538,14	32828,09	33848,15	34902,17	34786,65	34786,65
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	22108,93	26538,14	32828,09	33848,15	34902,17	34786,65	34786,65
7.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	-

8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	22108,93	26538,14	32828,09	33848,15	34902,17	34786,65
---	-----------------------------------	-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

* 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
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 по уровню СН2 до 150 кВт, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,171
3.3	Удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,150

Приложение 4
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета тарифного
 регулирования Республики
 Хакасия от 10.12.2025 № 77-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МКП «Импульс» (ИНН 1901114580),
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «Импульс» (ИНН 1901114580)	655672, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109 655672, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Ленина, 78а, каб.9
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				
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 водоотведения 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	27,00	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	27,00	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	27,00	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44	26,44
3.1	населению	тыс. куб. м	24,35	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,95	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,71	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7451,92	8980,87	10918,77	11267,92	11629,04	11636,12	11636,12
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	7451,92	8980,87	10918,77	11267,92	11629,04	11636,12	11636,12
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	7451,92	8980,87	10918,77	11267,92	11629,04	11636,12	11636,12

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

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	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, 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 по уровню СН2 свыше 150 кВт, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,485
3.2	Удельный расход электрической энергии по уровню ИИ до 150 кВт, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,451