

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

ПРИКАЗ
от 19 декабря 2023 г. N 81-в

**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 2024 - 2028 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 N 175 "Об утверждении Положения о Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия" и на основании решения Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 19.12.2023 N 80) приказываю:

1. Установить на 2024 - 2028 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 01.01.2024 по 31.12.2028 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу для МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777), осуществляющего услуги водоотведения, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 4.

Исполняющий обязанности председателя
Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасия
Е.ЛОБАНЬ

Приложение 1
к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 19.12.2023 N 81-в

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

N 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.	МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	2024	161808,21	1,00	-	уровень потерь воды - 15,89%, удельный расход электрической энергии - 0,392 кВт.ч./м ³
		2025	161808,21	1,00	-	уровень потерь воды - 15,89%, удельный расход электрической энергии - 0,392 кВт.ч./м ³
		2026	161808,21	1,00	-	уровень потерь воды - 15,89%, удельный расход электрической энергии - 0,392 кВт.ч./м ³
		2027	161808,21	1,00	-	уровень потерь воды - 15,89%, удельный расход электрической энергии - 0,392 кВт.ч./м ³
		2028	161808,21	1,00	-	уровень потерь воды - 15,89%, удельный расход электрической энергии - 0,392 кВт.ч./м ³

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	2024	149922,27	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 0,415 кВт.ч./м ³
		2025	149922,27	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 0,415 кВт.ч./м ³
		2026	149922,27	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 0,415 кВт.ч./м ³
		2027	149922,27	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 0,415 кВт.ч./м ³
		2028	149922,27	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 0,415 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 19.12.2023 N 81-в

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>**

<*> Без учета НДС.

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,51
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,51
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,51
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	14,56
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	14,56
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	14,56
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	15,38
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	15,38
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	15,39

**Тарифы
на водоотведение <*>**

<*> Без учета НДС.

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,54
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,33
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,13

	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,13
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,13
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,17
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,17
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,25

Приложение 3

Утверждена
приказом
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 19.12.2023 N 81-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 1901037777),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**ПАСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	655003, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Катерная, д. 38, а/я 471
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

Таблица 1

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

N 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	Капитальный ремонт участка сети водоснабжения	II - III кв. 2024	960,45		
1.2	Капитальный ремонт смотровых колодцев сети ВС	II - III кв. 2024	33,53		
1.3	Замена пожарных гидрантов	I - IV кв. 2024	80,11		
1.4	Ремонт зданий насосных станций	II - III кв. 2024	13,99		
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	Текущий ремонт запорной арматуры ПНС	I - IV кв. 2024	36,56		-
3.2	Капитальный ремонт запорной арматуры ПНС	I - IV кв. 2024	16,69		-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Текущий ремонт насосных агрегатов ПНС	I - IV кв. 2024	27,7		-
4.2	Капитальный ремонт насосных агрегатов ПНС	I - IV кв. 2024	186,15		
4.3	Текущий ремонт водоразборных колонок	II - III кв. 2024	56,36		
4.4	Капитальный ремонт водоразборных колонок	II - III кв. 2024	9,95		

Таблица 2

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

N 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	Капитальный ремонт	II - III кв. 2022	919,03	-	-

	участков сети водоснабжения				
1.2	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	II - III кв. 2022	1176,49	-	-
1.3	Замена пожарных гидрантов	I - IV кв. 2022	85,64		
1.4	Капитальный ремонт смотровых колодцев	II - III кв. 2022	257,42		
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	Капитальный ремонт и замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	II - III кв. 2022	912,04		
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	Капитальный ремонт насосных агрегатов ПНС и ВЗС	I - IV кв. 2022	159,79		
4.2	Текущий ремонт насосных агрегатов и запорной арматуры ПНС	II - III кв. 2022	33,06		
4.3	Текущий ремонт и замена водоразборных колонок	II - III кв. 2022	39,62		
4.4	Восстановление асфальтобетонного покрытия	III кв. 2022	166,43		

Таблица 3

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2022	2024	2025	2026	2027	2028	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	21081,98	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	21081,98	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86	22330,86
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	9,30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
4	Объем потерь	тыс. куб. м	3126,90	3061,85	3061,85	3061,85	3061,85	3061,85	3061,85
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,83	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	17945,78	19259,02	19259,02	19259,02	19259,02	19259,02	19259,02
6.1	- населению	тыс. куб. м	5943,90	6146,50	6146,50	6146,50	6146,50	6146,50	6146,50
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	779,80	740,14	740,14	740,14	740,14	740,14	740,14
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11222,10	12372,38	12372,38	12372,38	12372,38	12372,38	12372,38
7	Финансовые потребности, в том	тыс. рублей	221305,40	260177,47	272946,26	280410,45	288291,03	296424,06	

	числе							
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	218744,30	257355,97	269776,96	277151,94	284940,56	292978,69
7.2	Прибыль	тыс. рублей	2561,10	2821,50	3169,30	3258,51	3350,47	3445,37
7.3	Рентабельность	%	1,16	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
7.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	221305,40	260177,47	272946,26	280410,45	288291,03	296424,06

Таблица 4

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

N п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2024 - 2028 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	%	15,89
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в	кВт.ч./куб. м	0,392

Приложение 4

Утверждена
приказом
Госкомтарифэнерго Хакасии

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 1901037777),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**ПАСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП "Водоканал" (ИНН 1901037777)	655003, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Катерная, д. 38, а/я 471
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

Таблица 1

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

N 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 зданий КНС	II - III кв. 2024	167,13		
1.2	Капитальный ремонт КНС	II - III кв. 2024	92,37		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Текущий ремонт насосных агрегатов КНС	I - IV кв. 2024	94,85		
2.2	Капитальный ремонт насосных агрегатов КНС	I - IV кв. 2024	362,81		
2.3	Замена очистительных решеток КНС	I - IV кв. 2024	90,48		
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				

3.1	Текущий ремонт запорной арматуры КНС	I - IV кв. 2024	155,65		
3.2	Капитальный ремонт запорной арматуры КНС	I - IV кв. 2024	70,22		
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2

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

N 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 зданий КНС	II - III кв. 2022	202,33		
1.2	Капитальный ремонт КНС	II - III кв. 2022	78,51		
1.3	Текущий и капитальный ремонт смотровых колодцев системы водоотведения с восстановлением асфальтобетонного покрытия	II - III кв. 2022	542,04		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Текущий ремонт насосных агрегатов КНС	I - IV кв. 2022	33,80		
2.2	Капитальный ремонт насосных агрегатов КНС	I - IV кв. 2022	93,53		
2.3	Замена очистительных решеток КНС	I - IV кв. 2022	11,70		
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	Текущий ремонт запорной арматуры КНС	I - IV кв. 2022	6,08		
3.2	Капитальный ремонт запорной арматуры КНС	I - IV кв. 2022	56,35		
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**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2022	2024	2025	2026	2027	2028	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	10989,98	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	10989,98	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90	11170,90
3	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	6,04	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
4	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	10983,94	11164,80	11164,80	11164,80	11164,80	11164,80	11164,80
4.1	населению	тыс. куб. м	7987,45	8248,10	8248,10	8248,10	8248,10	8248,10	8248,10
4.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	960,28	897,40	897,40	897,40	897,40	897,40	897,40
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	2036,21	2019,30	2019,30	2019,30	2019,30	2019,30	2019,30
5	Финансовые потребности, в том числе	тыс. рублей	297523,40	326478,68	347612,18	358672,01	370117,14	381961,29	
5.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	294985,80	323575,88	344360,65	355318,23	366657,57	378392,28	
5.2	Прибыль	тыс. рублей	2537,60	2902,80	3251,53	3353,78	3459,57	3569,01	
5.3	Рентабельность	%	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	

5.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	297523,40	326478,68	347612,18	358672,01	370117,14	381961,29
-----	-----------------------------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Таблица 4

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

N п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2024 - 2028 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	0,415