



**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ**  
**МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от «14» 12 2023 г.

№ 2-ЖКК/29

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Профиль» на 2024-2028 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Профиль» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы ООО «Профиль» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 14.12.2023 № 32), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Профиль» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Профиль» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ООО «Профиль» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от 14.12.2023 № 2-ЖКК/29

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для  
потребителей ООО «Профиль»  
на 2024-2028 годы**

Наименование показателя	Тарифы в сфере питьевого водоснабжения*, руб. за 1 куб.м			
	категория «потребители»	в т.ч. категория «население» с НДС	категория «потребители»	в т.ч. категория «население» с НДС
1	2	3	4	5
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	71,89	71,89	76,63	76,63
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	71,25	71,25	73,45	73,45
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	73,45	73,45	76,10	76,10
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	76,10	76,10	77,70	77,70
с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
77,70	77,70	80,45	80,45	

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от 14.12.2023 № 2-ЖКК/29

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «Профиль»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1174,50	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

Приложение № 3  
к приказу департамента цен и  
тарифов Магаданской области  
от 14.12.2023 № 2-ЖКК/29

**Производственная программа  
ООО «Профиль» в сфере холодного водоснабжения  
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Профиль»
Местонахождение регулируемой организации	686242, Магаданская область, Ягоднинский район, поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 40
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	32,088	32,088	32,088	32,088	32,088
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	32,088	32,088	32,088	32,088	32,088
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,861	1,861	1,861	1,861	1,861
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	30,227	30,227	30,227	30,227	30,227

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.1.	населению	тыс. куб.м.	10,526	10,526	10,526	10,526	10,526
8.2.	бюджетным	тыс. куб.м.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,467	7,467	7,467	7,467	7,467
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	12,199	12,199	12,199	12,199	12,199

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	Не запланировано	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	2245,40
2.	Необходимая валовая выручка	2025	2187,29
3.	Необходимая валовая выручка	2026	2260,64
4.	Необходимая валовая выручка	2027	2324,67
5.	Необходимая валовая выручка	2028	2390,62

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	-	-

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности  
централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, 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 холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--

**Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2027 г. к 2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, 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 холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	100	100	100	100



	воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

**Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	33,669	33,347	30,590	31,017
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	33,669	33,347	30,590	31,017
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,689	2,460	2,928	2,752
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,0%	7,4%	9,6%	8,9%
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	30,980	30,887	27,662	28,265
8.1.	населению	тыс. куб.м.	13,162	11,664	10,371	9,285
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,059	0,034	0,107	0,268
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	17,759	19,189	17,184	18,712
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

---