



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «24» ноября 2023 г.

№ 2-МКК/22

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Тахтоямск-Энергия» на 2024-2028 годы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, утверждении производственной программы ООО «Тахтоямск-Энергия» 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 «24» ноября 2023 г. №25), 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 «Тахтоямск-Энергия» 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 «Тахтоямск-Энергия» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ООО «Тахтоямск-Энергия» 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 «24» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/22

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

№ п/п	Наимено- вание показателя	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения <*>, руб. за 1 куб.м	
			категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	4	5	6
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Тахтоямск				
1.	Питьевая вода (питьевое водоснаб- жение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	130,48	130,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	139,69	139,69
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	138,69	138,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	142,24	142,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	142,24	142,24
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	146,51	146,51
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	146,51	146,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	150,76	150,76
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	150,76	150,76
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	151,86	151,86

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

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «24» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/22

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

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Едини ца измере ния	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Тахтаюмск							
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	498,29	-	-	-	-
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	%	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30

Приложение № 3
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от «24» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/22

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Тахтоямск-Энергия»
Местонахождение и контакты регулируемой организации	686242, Магаданская область, Ольский район, село Тахтоямск, ул. Советская, д. 27, тел.: 8 (4132) 63-45-79
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение и контакты уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14, тел.: 8 (4132) 62-61-67, e-mail: deptarif_prm@49gov.ru
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.	9,366	9,366	9,366	9,366	9,366
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	9,366	9,366	9,366	9,366	9,366
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе потребителям:	тыс. куб.м.	9,298	9,298	9,298	9,298	9,298
8.1.	населению	тыс. куб.м.	4,404	4,404	4,404	4,404	4,404
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,341	1,341	1,341	1,341	1,341
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	3,085	3,085	3,085	3,085	3,085

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения. Текущий ремонт здания водозабора.	2024 г.	335,17	Повышение надежности системы холодного водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	2025 г.	345,75	Повышение надежности системы холодного водоснабжения
3.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения. Текущий ремонт здания водозабора.	2026 г.	355,99	Повышение надежности системы холодного водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	2027 г.	366,53	Повышение надежности системы холодного водоснабжения
5.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	2028 г.	377,38	Повышение надежности системы холодного водоснабжения

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	1253,18
2.	Необходимая валовая выручка	2025	1304,94
3.	Необходимая валовая выручка	2026	1341,08
4.	Необходимая валовая выручка	2027	1380,71
5.	Необходимая валовая выручка	2028	1406,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения. Текущий ремонт здания водозабора.	с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения. Текущий ремонт здания водозабора.	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	с 1 января 2027 г. по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения.	с 1 января 2028 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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						

№ 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
2.1.	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	%	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*/ч куб. м	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее 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.	2028 г. к 2027 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	%	-	-	-	-

№ 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.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	100	100	100	100
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2016 г.	Факт 2017 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	11,928	12,021	11,701
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	11,928	12,021	11,701
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,072	0,072	0,072
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	0,60	0,60	0,62
8.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	11,856	11,949	11,629
8.1.	населению	тыс. куб.м	6,731	6,731	6,731
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,648	0,774	0,558
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	4,476	4,444	4,341

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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