



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

**П Р И К А З**

от «26» октября 2023 г.

№ 2-ЖКК/18

г. Магадан

**Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей АО «Полюс Магадан» на 2024-2028 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере технического водоснабжения для АО «Полюс Магадан» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы АО «Полюс Магадан» 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 «26» октября 2023 г. № 21), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на техническую воду для потребителей АО «Полюс Магадан» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

3. Утвердить производственную программу АО «Полюс Магадан» 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 «26» октября 2023 г. № 2-ЖКК/18

**Тарифы на техническую воду для потребителей АО «Полюс Магадан»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Период действия тарифа	Тарифы в сфере водоснабжения, руб. за 1 куб.м
			категория «потребители» (без НДС)
1	2	3	4
	Муниципальное образование «Тенькинский муниципальный округ Магаданской области», поселок Омчак		
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,59
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,32
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,32
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,35
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	49,35
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	52,35

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «26» октября 2023 г. № 2-ЖКК/18

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «Полюс Магадан»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоснабжения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Техническая вода							
1.	Муниципальное образование «Тенькинский муниципальный округ Магаданской области», поселок Омчак						
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 448,06	-	-	-	-
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	%	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70

**Производственная программа  
АО «Полюс Магадан» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Полюс Магадан»
Местонахождение и контакты регулируемой организации	685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12, тел.: 8 (4132) 60-98-70
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	653,225	653,225	653,225	653,225	653,225
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	145,800	145,800	145,800	145,800	145,800
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	507,425	507,425	507,425	507,425	507,425
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	486,621	486,621	486,621	486,621	486,621

№ 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
8.1.	населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	191,868	191,868	191,868	191,868	191,868
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	294,753	294,753	294,753	294,753	294,753

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

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

**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	21 656,29
2.	Необходимая валовая выручка	2025	22 706,65
3.	Необходимая валовая выручка	2026	23 520,82
4.	Необходимая валовая выручка	2027	24 241,17
5.	Необходимая валовая выручка	2028	24 972,07

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

## 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	%	100	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100	100
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	ед./км	-	-	-	-	-

№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
	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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
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	-	-	-	-	-

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.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели 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
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-

№ 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
	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	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-

**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	475,353	468,071	443,792	445,523
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	475,353	468,071	443,792	445,523
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
8.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	475,353	468,071	443,792	445,523
8.1.	населению	тыс. куб.м	-	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	180,600	173,318	149,039	150,77
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	294,753	294,753	294,753	294,753

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

---