



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от «10» ноября 2023 г.

№ 2-ЖКК/20

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Эвенскэнерго» на 2024-2026 годы, утверждении производственной программы МУП «Эвенскэнерго» на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 «10» ноября 2023 г. № 23), 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 МУП «Эвенскэнерго» на 2023-2026 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для МУП «Эвенскэнерго» на 2023-2026 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу

3. Утвердить производственную программу МУП «Эвенскэнерго» на 2024-2026 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель

И.В. Варфоломеева

Приложение 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «10» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/20

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребителей МУП «Эвенскэнерго» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения руб. за 1 куб.м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.		с 01 июня 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	
		40,17	48,20	45,00	54,00
2.		с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.		с 01 июня 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	
		42,72	51,27	45,29	54,34
3.		с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		с 01 июня 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	
		44,29	53,14	46,28	55,53

Приложение 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «10» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/20

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения МУП «Эвенскэнерго» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11 144,63	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
4.1.	Уровень потерь воды	%	0,037	0,037	0,037
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,74	0,74	0,74

Приложение 3
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «10» ноября 2023 г. № 2-ЖКК/20

Производственная программа МУП «Эвенскэнерго» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Северо-Эвенского муниципального округа «Эвенскэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	686430, Магаданская область, Северо-Эвенский МО, пгт. Эвенск, ул. Мира, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	323,05	323,05	323,05
2.	Объем воды, используемой на нужды предприятия	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.	310,95	310,95	310,95
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	12,10	12,10	12,10
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	3,74	3,74	3,74
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб. м.	75,22	75,22	75,22
8.1.	населению	тыс. куб. м.	64,35	64,35	64,35
8.2.	бюджетным	тыс. куб. м.	7,49	7,49	7,49
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,38	3,38	3,38
8.4.	производственные	тыс. куб. м.	235,73	235,73	235,73

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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

№	Наименование	Срок	Наименование	Финансовые
---	--------------	------	--------------	------------

п/п	мероприятий	выполнения мероприятий	показателей	потребности на реализацию мероприятий
1	2	3	4	5
1.	Ремонт системы водоснабжения	2024 г.	Повышение надежности водоснабжения	-
2.	Ремонт системы водоснабжения	2025 г.	Повышение надежности водоснабжения	-
3.	Ремонт системы водоснабжения	2026 г.	Повышение надежности 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	13 242,21
2.	Необходимая валовая выручка	2025	13 683,14
3.	Необходимая валовая выручка	2026	14 080,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Ремонт системы водоснабжения	с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.
2.	Ремонт системы водоснабжения	с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.
3.	Ремонт системы водоснабжения	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год
1	2	3	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				
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./к м	1,18	1,18	1,18
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,89	3,89	3,89
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	0,74	0,74	0,74

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

Расчет эффективности производственной программы на 2024-2026 годы не производился.

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

До 2023 года предприятие деятельность, подлежащую государственному регулированию, не осуществляло.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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