

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

П Р И К А З

от «05» мая 2023г.

№ 2-2023/6

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Эвенскэнерго» на 2023 год

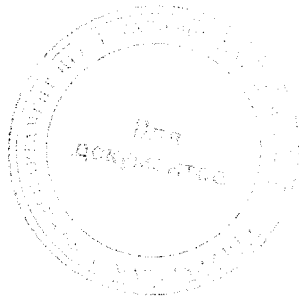
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях 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 «05» мая 2023 г. № 08), 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 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу МУП «Эвенскэнерго» на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 05 мая 2023 года.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «05» мая 2023 г. № 2-ЖКК/6

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребителей МУП «Эвенскэнерго» на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения руб. за 1 куб.м	
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 05.05.2023 по 31.12.2023	
		40,17	48,20

Приложение 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «05» мая 2023 г. № 2-ЖКК/6

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Северо-
Эвенского муниципального округа «Эвенскэнерго» в сфере холодного
водоснабжения на 2023 год**

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 05 мая 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	С 05 мая 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	213,30
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.	213,30
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	7,98
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	2,57
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб. м.	205,31
8.1.	населению	тыс. куб. м.	42,49
8.2.	бюджетным	тыс. куб. м.	4,95
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,23
8.4.	производственные	тыс. куб. м.	155,65

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий	Наименование показателей	Финансовые потребности на реализацию мероприятий
1	2	3	4	5
1.	Ремонт инженерных сетей холодного водоснабжения	2023 г.	Повышение надежности работы системы водоснабжения. Сокращение потерь в сетях	378,04

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	2023	8 247,34

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Ремонт инженерных сетей холодного водоснабжения	с 05 мая по 31 декабря 2023 г.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период с 05 мая по 31 декабря 2023 г.
1	2	3	5
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
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
3.2.	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

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 2023 год 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	-