



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

**П Р И К А З**

от «28» ноября 2022 г.

№ 2-мкк/48

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» на 2023-2025 годы, утверждении производственных программ филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2023-2025 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 «28» ноября 2022 г. № 36), 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), водоотведение для потребителей филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» на 2023-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» на 2023-2025 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» в сфере водоотведения на 2023-2025 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 01 декабря 2022 года приказ департамента цен и тарифов Магаданской области от 28 ноября 2022 г. № 2-ЖКК/63 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» на 2022 год».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 01 декабря 2022 года.

Руководитель



И.В. Варфоломеева





Приложение № 1  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «28» ноября 2022 г. № 2-ЖКК/48

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
для потребителей филиала ПАО «Магаданэнерго» «Тепло  
Территории» на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, водоотведения, 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 01.12.2022 по 31.12.2023		-	
		97,31	116,77	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		97,31	116,77	103,38	124,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2021 по 31.12.2025	
		102,00	122,40	103,86	124,63
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023		-	
		46,06	55,27	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		46,06	55,27	48,86	58,63
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		47,00	56,40	50,28	60,34

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «28» ноября 2022 г. № 2-ЖКК/48

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения  
Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории» на 2023-2025 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
<b>1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21 586,81	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	5,59	5,59	5,59
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2,48	2,48	2,48
<b>2. Водоотведение</b>					
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 327,18	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
2.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
2.4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	-	-	-



**Производственная программа  
Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории»  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории»
Местонахождение регулируемой организации	685000, Магаданская область, г Магадан, ул. Речная, д. 25
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 2023 г. по 31 декабря 2025 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	342,13	342,13	342,13
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,025	0,025	0,025
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	342,13	342,13	342,13
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	342,10	342,10	342,10
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	19,12	19,12	19,12
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,59	5,59	5,59
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	322,98	322,98	322,98
8.1.	населению	тыс. куб.м.	71,95	71,95	71,95
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	19,22	19,22	19,22
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,50	6,50	6,50

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	225,31	225,31	225,31

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 насосных агрегатов 1Д 630/90 на станции 2-го подъема	2023 г.	14,43	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 10-65-110 на станции 1-го подъема	2023 г.	11,07	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 12-200-105 на станции 1-го подъема	2023 г.	11,07	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 200/90 на станции 2-го подъема	2023 г.	29,87	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 630/90 на станции 2-го подъема	2024 г.	13,61	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
6.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 10-65-110 на станции 1-го подъема	2024 г.	10,44	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
7.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 12-200-105 на станции 1-го подъема	2024 г.	10,44	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
8.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 200/90 на станции 2-го подъема	2024 г.	28,18	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
9.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 630/90 на станции 2-го подъема	2025 г.	14,01	Повышение надёжности работы системы



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализа- ции меро- приятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
				водоснабжения
10.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 10-65-110 на станции 1-го подъема	2025 г.	10,75	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
11.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 12-200-105 на станции 1-го подъема	2025 г.	10,75	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
12.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 200/90 на станции 2-го подъема	2025 г.	29,01	Повышение надёжности работы системы 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	2023	28 058,53
2.	Необходимая валовая выручка	2024	28 933,17
3.	Необходимая валовая выручка	2025	29 678,37

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 630/90 на станции 2-го подъема	с 1 июня по 30 сентября 2023 г.
2.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 10-65-110 на станции 1-го подъема	с 1 июня по 30 сентября 2023 г.
3.	Текущий ремонт насосных агрегатов ЭЦВ 12-200-105 на станции 1-го подъема	с 1 июня по 30 сентября 2023 г.
4.	Текущий ремонт насосных агрегатов 1Д 200/90 на станции 2-го подъема	с 1 июня по 30 сентября 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
	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	%	5,59	5,59	5,59
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	2,48	2,48	2,48

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	
			2024 г. к 2023 г.	2025 г. к 2024 г.
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды			



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период	
			2024 г. к 2023 г.	2025 г. к 2024 г.
1	2	3	4	5
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
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	%	100	100
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период	
			2024 г. к 2023 г.	2025 г. к 2024 г.
1	2	3	4	5
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

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



**Производственная программа  
Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории»  
в сфере водоотведения на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Тепло Территории»
Местонахождение регулируемой организации	685000, Магаданская область, г Магадан, ул. Речная, д. 25
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 2023 г. по 31 декабря 2025 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	200,26	200,26	200,26
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	200,26	200,26	200,26
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	200,26	200,26	200,26
3.1.	населению	тыс. куб.м.	158,17	158,17	158,17
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	29,45	29,45	29,45
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	11,55	11,55	11,55
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	1,09	1,09	1,09

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	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	2023	5 327,18
2.	Необходимая валовая выручка	2024	5 521,78
3.	Необходимая валовая выручка	2025	5 685,22

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

**Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или	%	0	0	0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
	бытовые системы водоотведения				
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0	0	0
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 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	
			2024 г. к 2025 г.	2025 г. к 2024 г.
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	100	100
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой	%	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период	
			2024 г. к 2025 г.	2025 г. к 2024 г.
1	2	3	4	5
	системе водоотведения			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	100	100
3.				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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