



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 17 » октября 2023 г.

№ 2-ЖСКК/15

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2024-2028 годы, утверждении производственных программ филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 «17» октября 2023 г. № 19), 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 филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2024-2028

годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу филиала ПАО «Магаданэнерго» «Центральные электрические сети» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «17» октября 2023 г. № 2-ЖКК/15

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение
для потребителей филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская
ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Наименование регулируемой организации	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения руб. за 1 куб.м	
				категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС»	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Мяунджа		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,77	52,52
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,49	67,78
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,00	61,20
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,37	62,84
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,00	63,60
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,33	63,99
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,33	63,99
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,05	67,26
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,05	67,26
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,47	67,76	
		Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Центральные электрические сети»	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Кедровый		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,57	63,08
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,33	69,99
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,00	46,80
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,37	48,44
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,37	48,44
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,35	49,62
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,35	49,62
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,79	51,34
с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,79		51,34		
с 01.07.2028 по 31.12.2028	43,84	52,60			
1	2	3	4	5	6

2.	Водоотведение	Филиал ПАО «Магадан- энерго» «Аркагалин- ская ГРЭС»	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Мяунджа		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	102,84	123,40
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	212,26	254,71
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	160,00	192,00
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	164,94	197,92
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	164,94	197,92
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	169,51	203,41
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	169,51	203,41
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	174,73	209,67
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	174,73	209,67
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	179,59	215,50

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «12» октября 2023 г. № 2-ЖКК/15

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения филиалов ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС», «Центральные электрические сети» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	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
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Мянунджа						
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6 684,93	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности						
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч /куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Кедровый						
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	339,90	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности						

1.4.1.	Уровень потерь воды	%	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч /куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Водоотведение						
2.	Муниципальное образование «Сусуманский муниципальный округ Магаданской области», поселок Мяунджа						
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19 364,78	-	-	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
2.4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч /куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от «17» октября 2023 г. № 2-ЖКК/15

**Производственная программа
филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС»
в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Аркагалинская ГРЭС»
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 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.	137,770	137,770	137,770	137,770	137,770
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	137,746	137,746	137,746	137,746	137,746
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	137,746	137,746	137,746	137,746	137,746
8.1.	населению	тыс. куб.м.	66,833	66,833	66,833	66,833	66,833
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,884	1,884	1,884	1,884	1,884
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	66,962	66,962	66,962	66,962	66,962

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 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	2024	6 905,10
2.	Необходимая валовая выручка	2025	7 119,60
3.	Необходимая валовая выручка	2026	7 323,22
4.	Необходимая валовая выручка	2027	7 532,94
5.	Необходимая валовая выручка	2028	7 748,97

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	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	2025	2026	2027	2028
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100

№ 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	%	100	100	100	100
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	%	100	100	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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100

№ 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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода 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.	148,854	132,710	133,857	123,846
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,024	0,024	0,024	0,024
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	148,830	132,686	133,833	123,822
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	148,830	132,686	133,833	123,822
8.1.	населению	тыс. куб.м.	71,544	66,397	59,944	61,939
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,937	2,174	5,154	1,237
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,072	2,087	2,045	1,618
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	74,277	78,084	66,690	59,028

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
филиала ПАО «Магаданэнерго» «Аркаглинская ГРЭС»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «Аркаглинская ГРЭС»
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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных стоков	тыс. куб.м.	123,935	123,935	123,935	123,935	123,935
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	123,935	123,935	123,935	123,935	123,935
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	123,935	123,935	123,935	123,935	123,935
3.1.	населению	тыс. куб.м.	105,170	105,170	105,170	105,170	105,170
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	3,297	3,297	3,297	3,297	3,297
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,426	2,426	2,426	2,426	2,426
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	12,041	12,041	12,041	12,041	12,041

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	2024	19 526,04
2.	Необходимая валовая выручка	2025	20 135,46
3.	Необходимая валовая выручка	2026	20 724,64
4.	Необходимая валовая выручка	2027	21 331,32
5.	Необходимая валовая выручка	2028	21 956,02

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 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					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100

№ 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	100	100	100	100
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	100	100	100	100

№ 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
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	138,113	129,898	123,775	119,549
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	138,113	129,898	123,775	119,549
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	138,113	129,898	123,775	119,549
3.1.	населению	тыс. куб.м.	121,146	112,690	101,527	104,665
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,223	2,457	7,420	2,686
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,839	0,799	0,670	0,476

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	14,906	13,953	14,159	11,722

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
филиала ПАО «Магаданэнерго» «Центральные электрические сети»
в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Магаданэнерго» «ЦЭС»
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 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.	9,717	9,717	9,717	9,717	9,717
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	8,835	8,835	8,835	8,835	8,835
8.1.	населению	тыс. куб.м.	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	5,316	5,316	5,316	5,316	5,316

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 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	2024	489,90
2.	Необходимая валовая выручка	2025	350,64
3.	Необходимая валовая выручка	2026	361,02
4.	Необходимая валовая выручка	2027	371,70
5.	Необходимая валовая выручка	2028	382,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	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	2025	2026	2027	2028
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100

№ 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	%	100	100	100	100
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	%	100	100	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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100

№ 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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода 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.	7,819	8,809	8,538	9,716
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	2,487	2,181	2,181	2,181
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	5,332	6,627	6,357	7,536
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,918	0,858	0,878	0,855
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,2	12,9	13,8	11,4
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	6,304	5,770	5,479	6,681
8.1.	населению	тыс. куб.м.	3,598	3,129	2,977	3,520
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	2,706	2,641	2,501	3,161

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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