



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «20» декабря 2023 г.

№2-декр/60

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы, утверждении производственных программ МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы 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 20 декабря 2023 г. № 60), 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 МУП «Комэнерго» 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 МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП «Комэнерго» на 2024-2028 годы в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 1 января 2024 года.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента
цен и тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/60

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
МУП «КОМЭНЕРГО» НА 2024-2028 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)	Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		43,72	52,46	74,22	89,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		74,22	89,06	77,51	93,01
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		75,01	90,01	78,06	93,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.11.2027	
		74,06	88,87	76,96	92,35
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.11.2028	
		76,16	91,39	79,27	95,12
		Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		85,96	103,15	95,08	114,10
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		93,08	111,70	98,52	118,22
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		96,02	115,22	101,99	122,39
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.11.2027	
		97,99	117,59	105,88	127,06
с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.11.2028			

№ 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
		105,08	126,1	104,30	125,16
2.	Водоотведение	Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		86,72	104,06	125,94	151,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		125,94	151,13	132,80	159,36
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		132,80	159,36	140,52	168,62
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.11.2027	
		140,52	168,62	146,34	175,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.11.2028	
		138,34	166,01	143,63	172,36
		Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		28,01	33,61	29,80	35,76
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		29,80	35,76	31,46	37,75
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		30,70	36,84	32,58	39,1
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.11.2027	
		31,78	38,14	33,34	40,01
с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.11.2028			
33,34	40,01	33,68	40,42		

Приложение № 2
к приказу департамента
цен и тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/60

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Комэнерго» 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26 163,73	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:		-	-	-	-	-
4.1.	Уровень потерь воды	%					
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1	1	1	1	1
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 789,69	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	1,763	1,76	1,76

№ 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
Водоотведение							
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	40 061,33	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 977,63	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

Приложение № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/60

**Производственная программа
МУП «Комэнерго» в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Комэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина,5
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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын							
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	497,278	497,278	497,278	497,278	497,278
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	497,135	497,135	497,135	497,135	497,135
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	25,950	25,950	25,950	25,950	25,950
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	471,185	471,185	471,185	471,185	471,185
8.1.	населению	тыс. куб.м.	396,606	396,606	396,606	396,606	396,606
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	29,867	29,867	29,867	29,867	29,867
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,224	3,224	3,224	3,224	3,224
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	41,488	41,488	41,488	41,488	41,488

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	106,472	106,472	106,472	106,472	106,472
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	106,453	106,453	106,453	106,453	106,453
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	5,025	5,025	5,025	5,025	5,025
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	101,428	101,428	101,428	101,428	101,428
8.1.	населению	тыс. куб.м.	39,560	39,560	39,560	39,560	39,560
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	47,484	47,484	47,484	47,484	47,484
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	14,051	14,051	14,051	14,051	14,051

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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2024	194,11	Повышение надежности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2025	206,00	Повышение надежности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2026	212,51	Повышение надежности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2027	218,80	Повышение надежности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2028	225,28	Повышение надежности работы системы водоснабжения
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2024	988,61	Повышение надежности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2025	1 049,19	Повышение надежности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2026	1 082,32	Повышение надежности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт и устранение аварий на	2027	1 114,36	Повышение надежности работы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	системе водоснабжения			системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	2028	1 147,34	Повышение надежности 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	27 785,41
2.	Необходимая валовая выручка	2025	35 746,88
3.	Необходимая валовая выручка	2026	36 061,46
4.	Необходимая валовая выручка	2027	35 580,18
5.	Необходимая валовая выручка	2028	36 617,70
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	9 158,14
2.	Необходимая валовая выручка	2025	9 703,14
3.	Необходимая валовая выручка	2026	10 026,71
4.	Необходимая валовая выручка	2027	10 319,28
5.	Необходимая валовая выручка	2028	10 620,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын		

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая		
1	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

**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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын							
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

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын							
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./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, поданной в водопроводную сеть	%	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын							
	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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
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	%	-	-	-	-	-

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
	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./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, поданной в водопроводную сеть	%	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
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	кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						

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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын						
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
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	%	-	-	-	-

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын						
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	%	-	-	-	-
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	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
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
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	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного	%	-	-	-	-

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
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	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка, поселок Хасын						
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	482,5981	423,649	425,810	454,826
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	27,55	9,686	11,3017	8,73
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	455,05	413,963	414,509	446,096
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	75,58	50,087	50,087	75,22
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,66	11,82	11,76	16,54
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	379,47	363,876	364,422	370,876
8.1.	населению	тыс. куб.м.	302,4	294,8	291,48	289,81
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	26,17	26,917	24,71	28,47
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	50,89	42,159	48,23	52,59
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	104,51	55,22	66,17	102,3
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	4,83	0,02	0,02	0,02
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	99,69	55,2	66,15	102,28
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	18,05	4,84	4,84	4,84
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,27	8,76	7,31	4,73
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	81,64	50,36	61,31	97,44
8.1.	населению	тыс. куб.м.	34,96	33,23	33,32	33,95
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	31,02	0,80	0,75	0,76
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	15,66	16,32	27,25	62,73

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/60

**Производственная программа
МУП «Комэнерго» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Комэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, 5
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.
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	362,552	362,552	362,552	362,552	362,552
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	362,552	362,552	362,552	362,552	362,552
3.1.	населению	тыс. куб.м.	332,618	332,618	332,618	332,618	332,618
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	27,399	27,399	27,399	27,399	27,399
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	117,682	117,682	117,682	117,682	117,682
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения(КНС)	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	117,682	117,682	117,682	117,682	117,682
3.1.	населению	тыс. куб.м.	39,959	39,959	39,959	39,959	39,959
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	76,547	76,547	76,547	76,547	76,547
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842

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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка				
1.	Не запланированы			
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая				
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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	38 549,59
2.	Необходимая валовая выручка	2025	46 903,11
3.	Необходимая валовая выручка	2026	49 546,04
4.	Необходимая валовая выручка	2027	52 001,11
5.	Необходимая валовая выручка	2028	51 113,79
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	3 401,78
2.	Необходимая валовая выручка	2025	3 604,64
3.	Необходимая валовая выручка	2026	3 723,27
4.	Необходимая валовая выручка	2027	3 831,87
5.	Необходимая валовая выручка	2028	3 943,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1.	Показатели качества сточной воды						

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	-	-	-	-	-
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка							
	протяженность канализационной сети в год						
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
1.	Показатели качества сточной воды						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
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	%	-	-	-	-	-
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 процессе очистки	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая							
	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	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных	%	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
	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	%	-	-	-	-
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
3.	Показатели энергетической эффективности					
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	%	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
	транспортируемых сточных вод					

№ 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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
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
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	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения					
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
3.	Показатели энергетической эффективности					
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	%	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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Палатка						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	295,7	281,66	285,519	288,469

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	295,7	281,66	285,519	288,469
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	295,7	281,66	285,519	288,469
3.1.	населению	тыс. куб.м.	262,71	251,9	256,74	251,31
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	24,02	24,59	22,72	26,42
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	8,96	5,17	6,06	8,8
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	1,93

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Талая						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	101,927	35,14	35,18	35,79
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные	тыс. куб.м.	101,927	35,14	35,18	35,79
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	101,927	35,14	35,18	35,79
3.1.	населению	тыс. куб.м.	34,96	33,23	33,32	33,95
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	65,98	0,96	0,93	0,92
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,99	0,10	0,08	0,08
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	0,84	0,84	0,84

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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