



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «12» октября 2023 г.

№ 2-жкк /14

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей МУП
«Стекольный-комэнерго» на 2024-2028 годы, утверждении
производственных программ МУП «Стекольный-комэнерго» 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 «12» октября 2023 г. № 18), 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 «Стекольный-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 «Стекольный-комэнерго» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

4. Утвердить производственную программу МУП «Стекольный-комэнерго» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «12» октября 2023 г. № 2-ЖКК/14

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение
для потребителей МУП «Стекольный-комэнерго» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	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	4	5	6
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ», поселок Стекольный				
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	107,40	128,88
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	136,07	163,28
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	124,00	148,80
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	128,19	153,82
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	128,19	153,82
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	132,71	159,25
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	132,71	159,25
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	136,73	164,07
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	136,73	164,07
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	138,43	166,11
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	135,00	162,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	141,67	170,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	141,67	170,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	143,74	172,48
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	143,74	172,48
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	151,99	182,38
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	151,99	182,38
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	154,36	185,23
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	154,36	185,23
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	162,79	195,34

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «12» октября 2023 г. № 2-ЖКК/14

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения
МУП «Стекольный-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
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ», поселок Стекольный							
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10838,57	-	-	-	-
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	%	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2,210	2,210	2,210	2,210	2,209
2.	Водоотведение						
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14265,79	-	-	-	-
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	0,330	0,330	0,330	0,330	0,329

Приложение № 3
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от «12» октября 2023 г. № 2-ЖКК/14

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Стекольный-комэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	686134, Магаданская область, Хасынский район, п. Стекольный, ул. Заводская, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д.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	План 2024 г	План 2025 г	План 2026 г	План 2027 г	План 2028 г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	108,010	108,010	108,010	108,010	108,010
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	0,00	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	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	107,974	107,974	107,974	107,974	107,974
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	106,052	106,052	106,052	106,052	106,052
8.1	- населению	тыс. куб.м	75,064	75,064	75,064	75,064	75,064
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,230	14,230	14,230	14,230	14,230
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916
8.4	- производственные нужды	тыс. куб.м	14,841	14,841	14,841	14,841	14,841

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 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	12 899,23
2.	Необходимая валовая выручка	2025	13 370,93
3.	Необходимая валовая выручка	2026	13 832,61
4.	Необходимая валовая выручка	2027	14 285,52
5.	Необходимая валовая выручка	2028	14 589,72

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.	Показателями энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
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	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения 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			
			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 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	%	100	100	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	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	%	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
	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

№ 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 выработки поднятой воды	тыс. куб.м	111,190	101,325	101,115	105,764
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,036	0,036	0,036	0,035
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	0	0	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	101,289	101,289	101,079	105,729
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	2,068	1,920	1,793	1,916
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	2,04	1,9	1,78	1,81
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	109,087	99,369	99,286	103,813
8.1	- населению	тыс. куб.м	79,825	72,742	72,201	73,492
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,517	8,929	9,463	12,907
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,369	1,435	1,698	1,978
8.4	- производственные нужды	тыс. куб.м	16,376	16,263	15,924	15,436

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от «12» октября 2023 г. № 2-ЖКК/14

**Производственная программа
МУП «Стекольный-комэнерго» в сфере водоотведения
на 2024-2028 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Стекольный-комэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	686134, Магаданская область, Хасынский район, п. Стекольный, ул. Заводская, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д.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	План 2024 г.	План 2025 г.	План 2026 г.	План 2027 г.	План 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	105,763	105,763	105,763	105,763	105,763
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	105,763	105,763	105,763	105,763	105,763
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	105,763	105,763	105,763	105,763	105,763
3.1	- населению	тыс. куб.м.	73,332	73,332	73,332	73,332	73,332
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,485	13,485	13,485	13,485	13,485
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
3.4	- производственные нужды	тыс. куб.м.	17,921	17,921	17,921	17,921	17,921

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	14 627,66
2.	Необходимая валовая выручка	2025	15 091,89
3.	Необходимая валовая выручка	2026	15 634,86
4.	Необходимая валовая выручка	2027	16 199,24
5.	Необходимая валовая выручка	2028	16 767,61

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			План 2024 г.	План 2025 г.	План 2026 г.	План 2027 г.	План 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0

1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показателями 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	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели 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
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	%	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					

№ 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
	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	%	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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019	Факт 2020	Факт 2021	Факт 2022
1	2	3	4	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	105,955	96,920	96,338	100,304
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м	105,955	96,920	96,338	100,304
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	105,955	96,920	96,338	100,304
3.1	населению	тыс. куб.м	75,699	69,133	68,220	69,548
3.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,518	8,929	9,463	12,907
3.3	Прочим потребителям	тыс. куб.м	3,333	2,564	2,696	2,377

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019	Факт 2020	Факт 2021	Факт 2022
3.4	Производственные нужды	тыс. куб.м	16,406	16,294	15,959	15,472

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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