



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «20» декабря 2023 г.

№2-ЖКК/54

г. Магадан

Об установлении тарифов на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей МУП «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы МУП «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области в сфере горячего водоснабжения 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. № 55), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей МУП «Стекольный-

комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу МУП «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. 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/54

**Тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего
водоснабжения для потребителей МУП «Стекольный-комэнерго»
Хасынского муниципального округа Магаданской области
на 2024-2028 годы**

1. Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии:

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м (без НДС)	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал (без НДС)
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Стекольный			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	107,40	12 668,99
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	136,07	15 824,06
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	124,00	15 824,06
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	128,19	16 495,82
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	128,19	16 495,82
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	132,71	16 821,96
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	132,71	16 821,96
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	136,73	17 642,17
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	136,73	17 642,17
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	138,43	17 815,80

Примечание: в соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 217-од «Об утверждении норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, муниципальному унитарному предприятию «Стекольный-комэнерго» в населенном пункте пос. Стекольный, расположенном в Хасынском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для поселка Стекольный 0,06118 Гкал.

2. Население:

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное образование «Хасынский муниципальный округ Магаданской области», поселок Стекольный					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	128,88	15 202,78	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	163,28	18 988,87	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	148,80	18 988,87	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	153,82	19 794,98	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	153,82	19 794,98	-	-
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	159,25	20 186,35	-	-
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	159,25	20 186,35	-	-
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	164,07	21 170,60	-	-
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	164,07	21 170,60	-	-
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	166,11	21 378,96	-	-

Примечание:

1. Тарифы установлены с учетом налога на добавленную стоимость.

2. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 217-од «Об утверждении норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, муниципальному унитарному предприятию «Стекольный-комэнерго» в населенном пункте пос. Стекольный, расположенном в Хасынском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для поселка Стекольный 0,06118 Гкал.

Приложение № 2

к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/54

**Производственная программа
МУП «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа
Магаданской области
в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Стекольный-комэнерго» Хасынский муниципальный округ Магаданской области
Местонахождение регулируемой организации	686134, Магаданская область, 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	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	37,622	37,622	37,622	37,622	37,622
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	37,622	37,622	37,622	37,622	37,622
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	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	37,622	37,622	37,622	37,622	37,622
8.1	- населению	тыс. куб.м	31,493	31,493	31,493	31,493	31,493
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,381	5,381	5,381	5,381	5,381
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,748	0,748	0,748	0,748	0,748
8.4	- производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	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	37 371,28
2.	Необходимая валовая выручка	2025	41 939,44
3.	Необходимая валовая выручка	2026	43 251,72
4.	Необходимая валовая выручка	2027	44 731,65
5.	Необходимая валовая выручка	2028	45 983,01

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего 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						
1.1.	Доля проб горячей 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 горячей 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 горячего водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей 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 горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06118	0,06118	0,06118	0,06118	0,06118

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений показателей 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 горячей 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 горячей 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 горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего 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 горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей 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 горячей воды	тыс. куб.м	44,124	38,718	39,516	39,958
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
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	44,124	38,718	39,516	39,958
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	0,115	0,10	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,26	0,01	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	44,009	38,620	39,516	39,958
8.1	- населению	тыс. куб.м	36,398	32,105	32,794	32,762
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,575	4,517	4,645	5,327
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,469	0,431	0,509	0,379
8.4	- производственные нужды	тыс. куб.м	1,567	1,567	1,568	1,490

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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