



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

**П Р И К А З**

от «05» декабря 2023 г.

№ 2-МК/27

г. Магадан

**Об установлении экономически обоснованных тарифов на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Компания Энергия» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы ООО «Компания Энергия» 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 05 декабря 2023 г. № 30), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить экономически обоснованные тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Компания Энергия» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу ООО «Компания Энергия» в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

**Тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Компания Энергия» 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	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
Муниципальное образование «Омсукчанский муниципальный округ Магаданской области», поселок Омсукчан, поселок Дукат			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,03	6 510,75
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	90,36	7 740,52
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	90,36	7 740,52
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	95,78	7 985,75
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	95,78	7 985,75
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	100,09	10 367,84
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	100,09	8 567,85
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	104,10	10 215,95
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	104,10	10 215,95
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	108,26	8 779,85

Примечание:

1. Тарифы установлены без учета налога на добавленную стоимость.

2. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 213-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению обществу с ограниченной ответственностью «Компания Энергия» в пос. Омсукчан и пос. Дукат, расположенных в Омсукчанском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Дукат и п. Омсукчан 0,05630 Гкал/куб. м;

2. Население:

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную	Компонент на тепловую энергию	
			Одноставочный	Двухставочный тариф

		воду, руб./куб. м	тариф, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/ час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное образование «Омсукчанский муниципальный округ Магаданской области», поселок Омсукчан, поселок Дукат					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,03	7 812,90	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	90,36	9 288,62	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	90,36	9 288,62	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	95,78	9 582,90	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	95,78	9 582,90		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	100,09	12 441,41		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	100,09	10 281,42		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	104,10	12 259,14		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	104,10	12 259,14		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	108,26	10 535,82		

**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. № 213-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению обществу с ограниченной ответственностью «Компания Энергия» в пос. Омсукчан и пос. Дукат, расположенных в Омсукчанском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Дукат и п. Омсукчан 0,05630 Гкал/куб. м.

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № 2-ЖКК/\_\_\_

**Производственная программа  
ООО «Компания Энергия» в сфере горячего водоснабжения  
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Компания Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Октябрьская, д. 11-Б
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
<b>поселок Омсукчан</b>							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	199,279	199,279	199,279	199,279	199,279
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	199,279	199,279	199,279	199,279	199,279
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	199,279	199,279	199,279	199,279	199,279
7.1.	населению	тыс. куб.м.	165,442	165,442	165,442	165,442	165,442

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	14,033	14,033	14,033	14,033	14,033
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	3,153	3,153	3,153	3,153	3,153

№ 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
поселок Дукат							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	68,909	68,909	68,909	68,909	68,909
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	68,909	68,909	68,909	68,909	68,909
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	68,909	68,909	68,909	68,909	68,909
7.1.	населению	тыс. куб.м.	50,689	50,689	50,689	50,689	50,689
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,199	16,199	16,199	16,199	16,199
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, 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
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
поселок Омсукчан			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	79874,27
2.	Необходимая валовая выручка	2025	94231,71
3.	Необходимая валовая выручка	2026	109974,6
4.	Необходимая валовая выручка	2027	112552,4
5.	Необходимая валовая выручка	2028	113822,7
поселок Дукат			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	27619,75
2.	Необходимая валовая выручка	2025	33720,28
3.	Необходимая валовая выручка	2026	39353,78
4.	Необходимая валовая выручка	2027	40276,23
5.	Необходимая валовая выручка	2028	40730,8

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

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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
<b>поселок Омсукчан</b>							
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						
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	ед./км	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при	%	0	0	0	0	0



	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет							
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб. м	0,05630	0,05630	0,05630	0,05630	0,05630	0,05630

№ 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
<b>поселок Дукат</b>							
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						
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	ед./км	0	0	0	0	0

	на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	кВт*ч/куб. м	0,05630	0,05630	0,05630	0,05630	0,05630

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			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
<b>поселок Омсукчан</b>						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного 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	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей 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
<b>поселок Дукат</b>						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по	%	-	-	-	-

	результатам производственного контроля качества, горячей воды					
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного 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	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100

**Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший  
период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт с 26.12.2019 по 31.12.2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
<b>поселок Омсукчан</b>						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	3,072	174,472	127,942	152,947
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 отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,072	174,472	127,942	152,947
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт с 26.12.2019 по 31.12.2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,072	174,472	127,942	152,947
7.1.	населению	тыс. куб. м	2,747	155,077	108,831	135,960
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,112	6,160	7,613	6,624
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,164	10,082	8,547	7,445
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,049	3,153	2,951	2,918

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт с 26.12.2019 по 31.12.2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
поселок Дукат						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	1,490	68,940	43,576	58,889
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,000
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1,490	68,940	43,576	58,889
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,490	68,940	43,576	58,889
7.1.	населению	тыс. куб. м	1,146	50,712	25,448	40,529
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,019	0,729	0,974	0,854
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,304	16,206	15,860	16,213
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,021	1,293	1,294	1,292

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

---