



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 24 » 11 2023 г.

№ 2-ЖКК/23

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Теплосеть» на 2024-2028 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Теплосеть» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы ООО «Теплосеть» в сфере холодного 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 2018 г. № 41), 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) для потребителей ООО «Теплосеть» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Теплосеть» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от. 24.11.2023 № 2-ЖКК/23

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребителей ООО «Теплосеть»
на 2024-2028 годы**

Наименование показателя	Тарифы в сфере питьевого водоснабжения*, руб. за 1 куб.м			
	категория «потребители»	в т.ч. категория «население»	категория «потребители»	в т.ч. категория «население»
1	2	3	4	5
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	67,49	67,49	74,77	74,77
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	74,77	74,77	83,27	83,27
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	83,27	83,27	79,37	79,37
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	79,37	79,37	87,75	87,75
с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
87,75	87,75	83,99	83,99	

* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 24.11.2023 г. № 2-ЖКК/23

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного
водоснабжения ООО «Теплосеть»
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 013,30	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

Приложение № 3
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 24.11.2023 г. № 2-ЖКК/23

**Производственная программа ООО «Теплосеть»
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 686217, Магаданская область, Ягоднинский район, посёлок Дебин, ул. Мацкевича, дом 126
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					
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	94,675	94,675	94,675	94,675	94,675
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,897	0,897	0,897	0,897
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	94,675	94,675	94,675	94,675	94,675
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	5,557	5,557	5,557	5,557	5,557
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м	89,118	89,118	89,118	89,118	89,118
8.1.	- населению	тыс. куб.м	39,381	85,891	85,891	85,891	85,891
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,794	13,917	13,917	13,917	13,917
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	20,634	20,634	20,634	20,634	20,634
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м	7,309	7,309	7,309	7,309	7,309

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе 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
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
1.	Необходимая валовая выручка	2024	6 338,70
2.	Необходимая валовая выручка	2025	7 041,96
3.	Необходимая валовая выручка	2026	7 247,19
4.	Необходимая валовая выручка	2027	7 447,01
5.	Необходимая валовая выручка	2028	7 652,50

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 холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
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	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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
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	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

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 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 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					
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной 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 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	%	-	-	-	-

№ 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
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	00

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	78,224	86,320	94,594	92,225
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	78,224	86,320	94,594	92,225
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	5,010	4,551	5,436	5,416
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,40	5,27	5,75	5,87
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м	73,214	81,769	89,158	86,809
8.1	- населению	тыс. куб.м	33,877	40,021	37,835	37,797
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,679	21,956	23,376	21,999
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	10,131	12,457	20,728	19,652
8.4	- производственные нужды	тыс. куб.м	7,527	7,335	7,219	7,362

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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