



ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 декабря 2023

г. Тюмень

№ 360/01-21

Об установлении тарифов
АО «СУЭНКО»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 15.12.2023 №49:

1. Утвердить производственную программу АО «СУЭНКО» по оказанию услуг холодного водоснабжения, горячего водоснабжения (закрытая система) и водоотведения для потребителей г.Тобольска на 2024 - 2028 годы.

2. Установить АО «СУЭНКО» тарифы на питьевую воду, водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей г. Тобольска на 2024 - 2028 годы с календарной разбивкой согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, облагаются налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации АО «СУЭНКО» для потребителей г.Тобольска, на 2024 - 2028 годы согласно приложению №6 к настоящему распоряжению.

5. Тарифы и долгосрочные параметры, установленные настоящим распоряжением, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Наименование товара, услуги (компонента)	Тариф			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)
Питьевая вода, руб./м ³	140,04	116,70	140,04	116,70
Водоотведение, руб./м ³	91,27	76,06	114,66	95,55
Горячая вода, в т.ч.				
Компонент на холодную воду, руб./м ³	140,04	116,70	140,04	116,70
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 587,75	2 156,46	2 998,16	2 498,47

* - согласно пункту 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч.2)

Наименование товара, услуги (компонента)	Тариф			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)
Питьевая вода, руб./м ³	129,41	107,84	129,41	107,84
Водоотведение, руб./м ³	114,66	95,55	114,66	95,55
Горячая вода, в т.ч.				
Компонент на холодную воду, руб./м ³	129,41	107,84	129,41	107,84
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 808,00	2 340,00	2 863,74	2 386,45

* - согласно пункту 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч.2)

Наименование товара, услуги (компонента)	Тариф			
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)
Питьевая вода, руб./м ³	126,77	105,64	126,77	105,64
Водоотведение, руб./м ³	114,66	95,55	118,08	98,40
Горячая вода, в т.ч.				
Компонент на холодную воду, руб./м ³	126,77	105,64	126,77	105,64
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 863,74	2 386,45	2 896,72	2 413,93

* - согласно пункту 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч.2)

Наименование товара, услуги (компонента)	Тариф			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)
Питьевая вода, руб./м ³	126,77	105,64	127,28	106,07
Водоотведение, руб./м ³	113,22	94,35	113,22	94,35
Горячая вода, в т.ч.				
Компонент на холодную воду, руб./м ³	126,77	105,64	127,28	106,07
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 832,00	2 360,00	2 942,39	2 451,99

* - согласно пункту 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч.2)

Наименование товара, услуги (компонента)	Тариф			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)	население (с НДС)*	бюджет и прочие (без НДС)
Питьевая вода, руб./м ³	127,28	106,07	132,12	110,10
Водоотведение, руб./м ³	113,22	94,35	118,46	98,72
Горячая вода, в т.ч.				
Компонент на холодную воду, руб./м ³	127,28	106,07	132,12	110,10
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 942,39	2 451,99	2 996,78	2 497,32

* - согласно пункту 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (ч.2)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ
ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
АО «СУЭНКО» ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ Г.ТОБОЛЬСКА, НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Таблица №1

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 25.10.2016 №1050-юр				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.*	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	x	1	2,95	x	1,114
2	2025	x	1	2,00	x	1,113
3	2026	x	1	2,00	x	1,113

* Базовый уровень операционных расходов определен концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 25.10.2016 №1050-юр на 2018 год в размере 27 682,00 тыс. руб.

Таблица №2

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 29.11.2016 №1238-юр				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.*	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	x	1	0,01	x	3,423
2	2025	x	1	0,01	x	3,380

3	2026	x	1	0,01	x	3,343
4	2027	x	1	0,01	x	3,318
5	2028	x	1	0,01	x	3,255

* Базовый уровень операционных расходов определен концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г.Тобольска от 29.11.2016 №1238-юр на 2017 год в размере 8 878,17 тыс. руб.

Таблица №3

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 05.09.2022 №1				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. *	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	x	1	0,03	0,00	x
2	2025	x	1	0,03	0,00	x
3	2026	x	1	0,03	0,00	x
4	2027	x	1	37,10	0,00	x
5	2028	x	1	48,62	0,00	x

* Базовый уровень операционных расходов определен концессионным соглашением в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения г.Тобольска от 05.09.2022 №1 на 2022 год в размере 937,10 тыс. руб.

Таблица №4

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 05.09.2022 №2				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. *	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	x	1	0,07	x	0,938
2	2025	x	1	0,07	x	0,938

3	2026	x	1	0,07	x	0,938
4	2027	x	1	0,07	x	0,938
5	2028	x	1	0,07	x	0,938

* Базовый уровень операционных расходов определен концессионным соглашением в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения г.Тобольска от 05.09.2022 №2 на 2022 год в размере 55 009,59 тыс. руб.

Таблица №5

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с концессионным соглашением в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения г. Тобольска от 05.09.2022 №3				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. *	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	x	1	0,02	0,014	x
2	2025	x	1	0,02	0,014	x
3	2026	x	1	0,02	0,014	x
4	2027	x	1	0,02	0,014	x
5	2028	x	1	0,02	0,014	x

* Базовый уровень операционных расходов определен концессионным соглашением в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения г.Тобольска от 05.09.2022 №3 на 2022 год в размере 2 387,31 тыс. руб.

Таблица №6

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, принадлежащих АО «СУЭНКО» на праве собственности и (или) находящихся во владении на основании договора аренды				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/м ³ , очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу

						объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод, кВт.ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ПИТЬЕВАЯ ВОДА						
1	2024	202 098,91	x	x	19,837	2,043
2	2025	x	1	x	19,837	2,043
3	2026	x	1	x	19,837	2,043
4	2027	x	1	x	19,837	1,281
5	2028	x	1	x	19,837	1,281
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1	2024	325 442,25	x	x	x	0,581
2	2025	x	1	x	x	0,581
3	2026	x	1	x	x	0,581
4	2027	x	1	x	x	0,581
5	2028	x	1	x	x	0,581