

Сводный реестр обосновывающих материалов к расчету тарифов (методом индексации)
в сфере теплоснабжения для АО "Судоремсервис" на 2025 год

№ п/п	Статус документа	Наименование документа	Размер	Форма предоставления документа
1	копия	Таблица "Полезный отпуск потребителям, период: 2023-2025 гг.",	758 КБ	Электронный носитель
2	копия	Судоремсервис ОГРН	1270 КБ	Электронный носитель
3	копия	Выписка из ЕГРЮЛ	199 КБ	Электронный носитель
4	копия	Доверенность подписывающего лица	303 КБ	Электронный носитель
5	копия	Бухгалтерский баланс и пояснительная записка	1538 КБ	Электронный носитель
6	копия	Договор аренды здания бойлерной	3799 КБ	Электронный носитель
7	копия	ДС к договору аренды бойлерной	4086 КБ	Электронный носитель
8	копия	УПД Ретривер аренда бойлерной	2963 КБ	Электронный носитель
9	копия	Счёт-фактура и акт Центр гигиены и эпидемиологии	8712 КБ	Электронный носитель
10	копия	УПД ТаймВэб	9058 КБ	Электронный носитель
11	копия	Договор теплоснабжения 1011	5736 КБ	Электронный носитель
12	копия	Камчатскэнерго Счёт-фактуры и акты 2023 ТЭ	13039 КБ	Электронный носитель
13	копия	Акт ПрофАудит	454 КБ	Электронный носитель
14	копия	Госконтракт № 2 ТС	6163 КБ	Электронный носитель
15	копия	УПД ЖКС 3 за 2023 год	7821 КБ	Электронный носитель
16	копия	Выпелком	12620 КБ	Электронный носитель
			ВСЕГО:	78519 КБ

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

АО «Судоремсервис»

**Установление тарифов в сфере
теплоснабжения на 2025 год**

ПКГО

#ССЫЛКА!

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

**Полезный отпуск потребителям
период: 2023-2025 гг.**

Ожидаемый полезный отпуск теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2025 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2025 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2025 г.	2025 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	240,702	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	147,928	388,630
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	16,107	20,733	0,000	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	23,121
Потери 2 контура (по договору)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Полезный отпуск	всего	69,144	55,411	42,127	31,270	30,869	32,614	261,435	0,000	0,000	0,000	33,243	66,863	50,210	150,316	411,751
	Отопл	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	240,702	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	147,928	388,630
	Потери 2 контура	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	16,107	20,733	0,000	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	23,121

Ожидаемый полезный отпуск теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2024 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2024 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2024 г.	2024 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	52,693	48,252	50,727	40,605	13,790	0,000	206,067	0,000	0,000	0,000	5,218	46,810	41,340	93,368	299,435
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0,000	0,000	0,000	0,762	0,939	1,230	2,931	7,557
Потери 2 контура (по договору)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Полезный отпуск	всего	51,776	49,871	44,933	37,811	31,293	0,000	215,684	0	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	103,701	319,385
	Отопл	52,693	48,252	50,727	40,605	13,790	0,000	206,067	0	0	0	5,218	46,81	41,34	93,368	299,435
	Потери 2 контура	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0,000	0,000	0,000	0,762	0,939	1,230	2,931	7,557

Факт полезного отпуска теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2023 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2023 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2023 г.	2023 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	240,702	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	147,928	388,630
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	16,107	20,733	0,000	0,000	0,000	5,804	12,585	6,170	24,559	45,292
Потери 2 контура (по договору)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Полезный отпуск	всего	69,144	55,411	42,127	31,270	30,155	16,507	244,614	0,000	0,000	0,000	32,663	53,860	48,980	135,503	380,117	
	Отопл	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	174,149	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	84,696	258,845	
	Потери 2 контура	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	16,107	20,733	0,000	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	23,121		

Ожидаемый полезный отпуск теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2023 г.

Потребители	Гкал	<i>январь</i>	<i>февраль</i>	<i>март</i>	<i>апрель</i>	<i>май</i>	<i>июнь</i>	1 п. 2022 г.	<i>июль</i>	<i>август</i>	<i>сентябрь</i>	<i>октябрь</i>	<i>ноябрь</i>	<i>декабрь</i>	2 п. 2022 г.	2022 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	43,385	41,985	36,279	29,498	23,002	0,000	174,149	0,000	0,000	0,000	19,864	20,886	43,946	84,696	258,845
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0,000	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	7,014
Потери 2 контура (по договору)		7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	0,000	36,909	0,000	0,000	0,000	4,520	4,520	7,577	16,617	53,526
Полезный отпуск	всего	51,776	49,871	44,933	37,811	31,293	0,000	215,684	0	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	103,701	319,385
	Отопл	43,385	41,985	36,279	29,498	23,002	0,000	174,149	0	0,000	0,000	19,864	20,886	43,946	84,696	258,845
	Потери 2 контура	7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	0,000	36,909	0	0,000	0,000	4,520	4,520	7,577	16,617	53,526
		14,63%	13,73%	16,86%	19,39%	24,21%	#ДЕЛ/0!	17,11%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	18,11%	17,39%	14,36%	16,02%	16,76%
ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,225	4,851	0	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	7,014	

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. Ожидаемый полезный отпуск 2025 г. (расчетно)

Потребители	м3	<i>январь</i>	<i>февраль</i>	<i>март</i>	<i>апрель</i>	<i>май</i>	<i>июнь</i>	1 п. 2025 г.	<i>июль</i>	<i>август</i>	<i>сентябрь</i>	<i>октябрь</i>	<i>ноябрь</i>	<i>декабрь</i>	2 п. 2025 г.	2025 год
объект "База СНО"	ГВС	9,71	5,35	27,32	15,95	18,95	16,11	93,38	0,00	0,00	0,00	5,80	12,59	6,17	24,56	117,93
Полезный отпуск	всего	9,706	5,353	27,319	15,945	18,945	16,107	93,375	0,000	0,000	0,000	5,804	12,585	6,170	24,559	117,934

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. Ожидаемый полезный отпуск 2024 г. (расчетно)

Потребители	м3	<i>январь</i>	<i>февраль</i>	<i>март</i>	<i>апрель</i>	<i>май</i>	<i>июнь</i>	1 п. 2024 г.	<i>июль</i>	<i>август</i>	<i>сентябрь</i>	<i>октябрь</i>	<i>ноябрь</i>	<i>декабрь</i>	2 п. 2024 г.	2024 год
объект "База СНО"	ГВС	10,35	13,11	15,18	15,18	15,18	0,00	69,00	0,00	0,00	0,00	8,90	8,90	15,87	33,67	102,67
Полезный отпуск	всего	10,350	13,110	15,180	15,180	15,180	0,000	69,000	0,000	0,000	0,000	8,900	8,900	15,870	33,670	102,670

Факт полезного отпуска теплоносителя по потребителям 2023 год

Потребители	м3	<i>январь</i>	<i>февраль</i>	<i>март</i>	<i>апрель</i>	<i>май</i>	<i>июнь</i>	1 п. 2023 г.	<i>июль</i>	<i>август</i>	<i>сентябрь</i>	<i>октябрь</i>	<i>ноябрь</i>	<i>декабрь</i>	2 п. 2023 г.	2023 год
объект "База СНО"	ГВС	9,71	5,35	27,32	15,95	18,95	16,11	93,38	0,00	0,00	0,00	5,80	12,59	6,17	24,56	117,93
Полезный отпуск	всего	9,706	5,353	27,319	15,945	18,945	16,107	93,375	0,000	0,000	0,000	5,804	12,585	6,170	24,559	117,934

#ССЫЛКА!

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Технико-экономические показатели
период: 2023-2025 гг.

План на 2025 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. измер	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	Апрель	Май	Июнь	2-й квартал	1-е п/г	Июль	Август	Сентябрь	3-й квартал	9 месяц	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4-й квартал	2-е п/г	Итого 2025
Принято из 1 контура	Гкал	69,144	55,411	42,127	146,580	37,811	31,293	0,000	69,104	215,684	0,000	0,000	0,000	0,000	215,684	24,963	25,985	52,753	103,701	103,701	319,385
					0,000				0,000	0,000				0,000	0,000				0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
то же, в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпуск в сеть всего	Гкал	69,144	55,411	42,127	166,682	31,270	30,155	16,507	77,932	244,614	0,000	0,000	0,000	0,000	244,614	32,663	53,860	48,980	135,503	135,503	380,117
потери в сетях, ВСЕГО	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
то же в %	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	Гкал	69,144	55,411	42,127	166,682	31,270	30,155	16,507	77,932	244,614	0,000	0,000	0,000	0,000	244,614	32,663	53,860	48,980	135,503	135,503	380,117

План на 2024 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. измер	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	Апрель	Май	Июнь	2-й квартал	1-е п/г	Июль	Август	Сентябрь	3-й квартал	9 месяц	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4-й квартал	2-е п/г	Итого 2024
Принято из 1 контура	Гкал	53,507	49,293	51,804	154,604	41,585	14,504	0,000	56,089	210,693	0,000	0,000	0,000	0,000	210,693	5,980	47,749	42,570	96,299	96,299	306,992
					0,000				0,000	0,000				0,000	0,000				0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
то же, в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпуск в сеть всего	Гкал	53,507	49,293	51,804	154,604	41,585	14,504	0,000	56,089	210,693	0,000	0,000	0,000	0,000	210,693	5,980	47,749	42,570	96,299	96,299	306,992
потери в сетях, ВСЕГО	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
то же в %	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	Гкал	53,507	49,293	51,804	154,604	41,585	14,504	0,000	56,089	210,693	0,000	0,000	0,000	0,000	210,693	5,980	47,749	42,570	96,299	96,299	306,992

Факт 2023 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. измер	Январь	Февраль	Март	1-й квартал	Апрель	Май	Июнь	2-й квартал	1-е п/г	Июль	Август	Сентябрь	3-й квартал	9 месяц	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4-й квартал	2-е п/г	Итого	
Принято из 1 контура	Гкал	69,144	55,411	42,127	146,580	37,811	31,293	0,000	69,104	215,684	0,000	0,000	0,000	0,000	215,684	24,963	25,985	52,753	103,701	103,701	319,385	
Хозяйственные нужды	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
то же	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Отпуск в сеть всего	Гкал	69,144	55,411	42,127	166,682	31,270	30,155	16,507	77,932	244,614	0,000	0,000	0,000	0,000	244,614	32,663	53,860	48,980	135,503	135,503	380,117	
потери в сетях, ВСЕГО	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
то же в %	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	Гкал	69,144	55,411	42,127	166,682	31,270	30,155	16,507	77,932	244,614	0,000	0,000	0,000	0,000	244,614	32,663	53,860	48,980	135,503	135,503	380,117	

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Факт затрат на энергоресурсы за 2023-2025 гг.

Ожидаемый факт затрат на энергоресурсы на 2025 год

2025

Статья затрат	Ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентяб	октябрь	ноябрь	декабрь	2025 год	1 пг	2 пг
Потребление энергоресурса на ЦТП ВСЕГО:																
Вода на технологические цели	м.куб.	9,71	5,35	27,32	15,95	18,95	16,11	0,00	0,00	0,00	5,80	12,59	6,17	118	93	25
	тыс.руб.	0,81	0,45	2,28	1,33	1,58	1,34	0,00	0,00	0,00	0,48	1,05	0,51	9,84	7,793	2,050
	руб./м.куб.	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46
Электроэнергия на технологические цели	кВт	6 000	6 000	4 005	2 025	4 155	1 725	0	0	1 110	1 830	1 650	2 670	31 170	23 910	7 260
	тыс. руб.	63,780	63,780	42,573	21,526	44,168	18,337	0,000	0,000	0,000	19,453	17,540	28,382	319,54	254,163	65,375
	руб./кВт	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	0,000	0,000	10,630	10,630	10,630	10,251	10,630	9,005
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	м.куб.	9,706	5,353	27,319	15,9450	18,945	16,107	-	-	-	5,804	12,585	6,170	118	93,38	24,56
	тыс.руб.	2,05	1,13	5,78	3,38	4,01	3,41	0,00	0,00	0,00	1,23	2,66	1,31	19,768	19,768	0,000
	руб./м.куб.	211,71	211,71	211,71	211,71	211,71	211,71	211,71	0,00	0,00	0,00	211,71	211,71	211,71	167,62	211,71
Электроэнергия на технологические цели	кВт	6 000	6 000	4 005	2 025	4 155	1 725	0	0	0	1 830	1 650	2 670	30 060	23 910,0	6 150,0
	тыс. руб.	63,780	63,780	42,573	21,526	44,168	18,337	0,000	0,000	0,000	19,453	17,540	28,382	309,543	254,163	55,379
	руб./кВт	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	10,630	0,000	0,000	10,630	10,630	10,630	10,297	10,630	9,005
Покупка теплоэнергии у ПАО Камчатскэнерго из сети I контура																
- на ЦТП (без учета объемов на теплоснабжение В/Ч) по платежным документам и данным ПАО"КЭ"																
Теплоэнергия на отопление	Гкал	469,148	433,014	381,602	288,185	235,143	54,577	0,000	0,000	0,000	228,906	299,520	424,705	2 814,80	1 861,668	953,131
	тыс. руб.	2 537,15	2 341,74	2 063,70	1 558,50	1 271,65	295,15	0,00	0,00	0,00	1 237,92	1 619,80	2 296,80	15 222,43	10 067,899	5 154,531
	руб./Гкал	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5,41	5 408,00	5 408,00
Теплоэнергия на ГВС	Гкал	3,427	3,668	4,002	3,312	2,795	1,099	0,000	0,000	0,000	3,265	3,490	4,176	29,234	18,303	10,931
	тыс. руб.	18,535	19,835	15,180	15,180	13,110	0,000	0,000	0,000	0,000	14,490	14,490	15,870	126,690	81,840	44,850
	руб./Гкал	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	4 333,70	4 471,48	4 103,00
в т.ч. на потери в сетях 2 контура:	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	%	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000
ВСЕГО:	Гкал	472,575	436,682	385,604	291,497	237,938	55,676	0,000	0,000	0,000	232,171	303,011	428,880	2 844,032	1 879,970	964,062
На теплоснабжение в/ч	Гкал	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	49,980	389,630	240,702	148,928
Полезный отпуск	Гкал	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	49,980	389,630	240,702	148,928
Хознужды ЦТП	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	

Ожидаемый факт затрат на энергоресурсы на 2024 год

2024

Статья затрат	Ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентяб	октябрь	ноябрь	декабрь	2024 год	1 пг	2 пг
Потребление энергоресурса на ЦТП ВСЕГО:																
Вода на технологические цели	м.куб.	10	13	15	15	13	0	0	0	0	14	14	16	112	67	45
	тыс.руб.	0,86	1,09	1,27	1,27	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,07	3,36	15,08	5,586	9,495
	руб./м.куб.	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	211,71	211,71	211,71	211,71	211,71	211,71	134,92	83,46
Электроэнергия на технологические цели	кВт	4 000	4 000	4 000	4 000	58	108	0	0	0	4 000	4 500	4 500	29 166	16 166	13 000
	тыс. руб.	21,600	21,600	21,600	21,600	0,314	0,582	0,000	0,000	0,000	22,360	25,155	25,155	159,97	87,295	72,670
	руб./кВт	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	0,000	0,000	0,000	10,630	10,630	10,630	5,485	5,400	5,590
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	м.куб.	10	13	15	15	13	0	0	0	0	14	14	16	112	66,93	44,85
	тыс.руб.	0,86	1,09	1,27	1,27	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,07	3,36	5,586	5,586	0,000
	руб./м.куб.	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	0,00	0,00	0,00	211,71	211,71	211,71	49,97	83,46
Электроэнергия на технологические цели	кВт	4 000	4 000	4 000	4 000	58	108	0	0	0	4 000	4 500	4 500	29 166	16 166,0	13 000,0
	тыс. руб.	55,813	54,782	56,729	57,397	42,495	39,644	0,000	0,000	0,000	42,520	47,835	47,835	159,966	87,296	72,670
	руб./кВт	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	0,000	0,000	0,000	10,630	10,630	10,630	5,485	5,400	5,590

Покупка теплоэнергии у ПАО Камчатскэнерго из сети 1 контура																
- на ЦТП (без учета объемов на теплоснабжение В/Ч) по платежным документам и данным ПАО"КЭ"																
Теплоэнергия на отопление	Гкал	473,896	380,738	382,743	324,881	97,507	62,943	0,000	0,000	0,000	122,957	310,944	419,549	2 576,16	1 722,709	853,450
	тыс. руб.	2 197,22	1 765,29	1 774,59	1 506,31	452,09	291,84	0,00	0,00	0,00	570,09	1 441,69	1 945,24	11 944,36	7 987,339	3 957,021
	руб./Гкал	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4,64	4 636,50	4 636,50
Теплоэнергия на ГВС	Гкал	2,211	2,831	2,925	3,814	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,307	3,556	17,644	11,781	5,863
	тыс. руб.	9,111	11,665	12,057	15,719	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,696	16,487	75,735	48,552	27,184
	руб./Гкал	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 292,52	4 121,33	4 636,50
в т.ч. на потери в сетях 2 контура:	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	%	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000
ВСЕГО:	Гкал	485,358	471,049	307,269	256,819	122,968	0,000	0,000	0,000	0,000	219,058	311,364	363,352	2 537,237	1 643,463	893,774
На теплоснабжение в/ч	Гкал	51,776	49,871	44,933	37,811	31,293	15,783	0,000	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	335,168	231,467	103,701
Полезный отпуск	Гкал	51,776	49,871	44,933	37,811	31,293	15,783	0,000	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	335,168	231,467	103,701
Хознужды ЦТП	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0

Факт затрат на энергоресурсы в 2023 год

2023

Статья затрат	Ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентяб	октябрь	ноябрь	декабрь	2023 год	1 пг	2 пг
Потребление энергоресурса на ЦТП ВСЕГО:																
Вода на технологические цели	м.куб.	9,71	5,35	27,32	15,95	18,95	16,11	0,00	0,00	0,00	5,80	12,59	6,17	118	93	25
	тыс.руб.	0,81	0,45	2,28	1,33	1,58	1,34	0,00	0,00	0,00	0,48	1,05	0,51	9,84	7,793	2,050
	руб./м.куб.	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	0,00	0,00	0,00	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46
Электроэнергия на технологические цели	кВт	6 000	6 000	4 005	2 025	4 155	1 725	0	0	0	1 830	1 650	2 670	30 060	23 910	6 150
	тыс. руб.	40,080	40,080	26,753	13,527	27,755	11,523	0,000	0,000	0,000	12,224	11,022	17,836	200,80	159,719	41,082
	руб./кВт	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	0,000	0,000	0,000	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	м.куб.	9,706	5,353	27,319	15,9450	18,945	16,107	-	-	-	5,804	12,585	6,170	118	93,38	24,56
	тыс.руб.	0,81	0,45	2,28	1,33	1,58	1,34	0,00	0,00	0,00	0,48	1,05	0,51	9,843	7,793	2,050
	руб./м.куб.	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46	0,00	0,00	0,00	83,46	83,46	83,46	83,46	83,46
Электроэнергия на технологические цели	кВт	6 000	6 000	4 005	2 025	4 155	1 725	0	0	0	1 830	1 650	2 670	30 060	23 910,0	6 150,0
	тыс. руб.	40,080	40,080	26,753	13,527	27,755	11,523	0,000	0,000	0,000	12,224	11,022	17,836	200,801	159,719	41,082
	руб./кВт	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	0,000	0,000	0,000	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680
Покупка теплоэнергии у ПАО Камчатскэнерго из сети 1 контура																
- на ЦТП (без учета объемов на теплоснабжение В/Ч) по платежным документам и данным ПАО"КЭ"																
Теплоэнергия на отопление	Гкал	469,148	433,014	381,602	288,185	235,143	54,577	0,000	0,000	0,000	228,906	299,520	424,705	2 814,80	1 861,668	953,131
	тыс. руб.	2 537,15	2 341,74	2 063,70	1 558,50	1 271,65	295,15	0,00	0,00	0,00	1 237,92	1 619,80	2 296,80	15 222,43	10 067,899	5 154,531
	руб./Гкал	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	0,00	0,00	0,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00
Теплоэнергия на ГВС	Гкал	3,427	3,668	4,002	3,312	2,795	1,099	0,000	0,000	0,000	3,265	3,490	4,176	29,234	18,303	10,931
	тыс. руб.	18,535	19,835	21,643	17,911	15,114	5,943	0,000	0,000	0,000	17,657	18,876	22,582	158,096	98,981	59,115
	руб./Гкал	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	0,00	0,00	0,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00	5 408,00
в т.ч. на потери в сетях 2 контура:	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО:	Гкал	472,575	471,049	53,210	53,210	53,210	53,210	0,000	0,000	0,000	61,040	61,040	61,040	1 339,584	1 156,464	183,120
На теплоснабжение в/ч	Гкал	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	388,630	240,702	147,928
Полезный отпуск	Гкал	68,330	54,370	41,050	30,290	30,155	16,507	0,000	0,000	0,000	32,664	66,284	48,980	388,630	240,702	147,928
Хознужды ЦТП	Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Приложение 3.1

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Основные производственные показатели регулируемой организацииПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		Период регулирования
			Факт 2023 г.	План 2024 г.	План 2025 г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км			
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км			
1.1.1	50-250 мм	км	3,6	3,6	3,6
1.1.2	251-400 мм	км			
1.1.3	401-550 мм	км			
1.1.4	551-700 мм	км			
1.1.5	701 мм и выше	км			
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км			
1.2.1	канальная прокладка	км			
1.2.1.1	50-250 мм	км			
1.2.1.2	251-400 мм	км			
1.2.1.3	401-550 мм	км			
1.2.1.4	551-700 мм	км			
1.2.1.5	701 мм и выше	км			
1.2.2	бесканальная прокладка	км			
1.2.2.1	50-250 мм	км			
1.2.2.2	251-400 мм	км			
1.2.2.3	401-550 мм	км			
1.2.2.4	551-700 мм	км			
1.2.2.5	701 мм и выше	км			
2	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более				
2.1	Источник тепловой энергии 1				
2.1.1	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч			
...	и т.д.				
3	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью менее 25 МВт	Гкал/ч	1,1	1,1	1,1
3.1	Источник тепловой энергии 1				
3.1.1	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч	1,1	1,1	1,1
3.1.2	Установленная тепловая мощность 2 источника тепловой энергии				
3.1.3	Установленная тепловая мощность 3 источника тепловой энергии				
3.1.4	Установленная тепловая мощность 4 источника тепловой энергии				
3.1.5	Установленная тепловая мощность 5 источника тепловой энергии				
...	и т.д.	Гкал/ч			
4	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч			
4.1	в т.ч. ТЭЦ 25 МВт и более	Гкал/ч			
4.2	ТЭЦ менее 25 МВт				
4.3	котельные	Гкал/ч			
4.4	электробойлерные	Гкал/ч			

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

ПКГО

№ п/п	Показатели	Базовый период				Период регулирования	
		Факт ТСО 2023 г.		Ожидаемый факт 2024 г.		Предложение ТСО 2025 г.	
		Всего		Всего		Всего	
		всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе
вода	вода		вода				
1	2	3	4	9	10	29	30
1	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего						
	в том числе:						
	ТЭЦ 25 МВт и более						
	ТЭЦ менее 25 МВт						
	котельные						
	электробойлерные						
2	Покупная теплоэнергия	2 814,798		2 576,159		2 814,798	
	в том числе:						
	...						
3	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	0,000		0,000		0,000	
4	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск), (стр.1+ стр.2-стр.3)	2 814,798		2 576,159		2 814,798	
5	Потери тепловой энергии в сети (нормативные)*	0,000		0,000		0,000	
5.1	в том числе:						
	- через изоляцию						
5.2	- с потерями теплоносителя						
5.3	то же в % к отпуску тепловой энергии от источника тепловой энергии	0,0%		0,0%		0,0%	
6	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск), всего, (стр.4-стр.5)	2 814,798		2 576,159		2 814,798	

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

###

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расчет полезного отпуска теплоносителяПКГО

№ п/п		Базовый период				Период регулирования	
		Факт ТСО 2023 г.		Ожидаемый факт 2024 г.		Предложение ТСО 2025 г.	
		Всего		Всего		Всего	
		всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе
вода	вода		вода				
1	Производство теплоносителя, всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в том числе:						
	ТЭЦ 25 МВт и более						
	ТЭЦ менее 25 МВт						
	котельные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	электробойлерные						
2	Покупной теплоноситель,	117,934	117,934	319,385	319,385	319,385	411,751
	в том числе:						
3	Расход теплоносителя на хозяйственные (собственные) нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Отпуск теплоносителя в сеть (стр.1+стр.2-стр.3)	117,934	117,934	319,385	319,385	411,751	411,751
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Объем возвращенного теплоносителя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям (стр.4-стр.5-стр.6)	117,934	117,934	319,385	319,385	411,751	411,751

Представитель по доверенности АО "СРС"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Структура полезного отпуска тепловой энергии (мощности)

[ПКГО](#)

№ п/п		Базовый период						Период регулирования					
		Факт ТСО 2023 г.		Ожидаемый факт 2024 г.		Утверждено Службой на 2020 г.		Предложение ТСО 2025 г.					
						Всего		Всего		1 полугодие		2 полугодие	
		Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал
1	Всего отпущено потребителям	1,100	1339,584	1,100	2537,237			1,100	2844,032	1,100	1879,970	1,100	964,062
	Вода	1,100	1339,584	1,100	2537,237			1,100	2844,032	1,100	1879,970	1,100	964,062
	Отборный пар												
	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см												
	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см												
	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см												
	свыше 13,0 кгс/кв.см												
	Острый и редуцированный пар												
	В том числе население	1,100	1339,584	1,100	2537,237			1,100	2844,032	1,100	1879,970	1,100	964,062
	Вода	1,100	1339,584	1,100	2537,237			1,100	2844,032	1,100	1879,970	1,100	964,062
	Отборный пар												
	от 1,2 до 2,5 кгс/кв.см												
	от 2,5 до 7,0 кгс/кв.см												
	от 7,0 до 13,0 кгс/кв.см												
	свыше 13,0 кгс/кв.см												
	Острый и редуцированный пар												

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#ССЫЛКА!

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Смета расходов

ПКГО

№ п/п		Вид расходов	Показатели	Базовый период			Период регулирования					
				Факт ТСО 2023 г.			Ожидаемый факт 2024 г.			Предложение ТСО 2025 г.		
				год	1 полугодие	2 полугодие (ожидаемый факт)	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие
I.		Подконтр.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	1 162	646	519	616	310	306	616	310	306
1.1		Подконтр.	расходы на сырье и материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Подконтр.	<i>в том числе</i>									
1.1.1	1	Подконтр.	<i>запчасти и материалы на ТО</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	1	Подконтр.	<i>материалы, ремонт х/сп</i>									
1.1.3	1	Подконтр.	<i>топливо на нетехнологические цели</i>		-	-		-	-			
1.1.4	1	Подконтр.	<i>хим.реагенты</i>		-	-		-	-			
1.2	3	Ресурсы	расходы на топливо									
1.3	3	Ресурсы	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	201	160	41	160,0	87,3	72,7	160,0	87,3	72,7
1.4	3	Ресурсы	расходы на холодную воду	15	6	9	10	8	2	10	8	2
1.5	3	Ресурсы	расходы на теплоноситель									
1.6	2	Н/подконтр.	амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	1	Подконтр.	оплата труда	664	332	332	343	167	176	343	167	176
1.8	2	Н/подконтр.	отчисления на социальные нужды	201	100	100	96	48	48	96	48	48
1.9	1	Подконтр.	ремонт основных средств выполняемый подрядным способом	-	-	-	-	-	-			
1.10	2	Н/подконтр.	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	-	-	-	-	-	-			
1.11		Подконтр.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,20	0,10	0,10	-	-	-	-	-	-
			<i>в том числе</i>									
1.11.11	1	Подконтр.	<i>Метрология</i>	<i>0,20</i>	<i>0,10</i>	<i>0,10</i>	<i>0,21</i>	<i>0,10</i>	<i>0,11</i>	<i>0,21</i>	<i>0,10</i>	<i>0,11</i>

№ п/п		Вид расходов	Показатели	Базовый период			Период регулирования					
				Факт ТСО 2023 г.			Ожидаемый факт 2024 г.			Предложение ТСО 2025 г.		
				год	1 полугодие	2 полугодие (ожидаемый факт)	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие
1.20.3		Н/подконтр.	транспортный налог									
1.20.4		Н/подконтр.	водный налог									
1.20.5		Н/подконтр.	прочие налоги									
1.21.		Подконтр.	Льготный проезд к месту отдыха				27	9	18	27	9	18
II.			Внереализационные расходы, всего							-	-	-
2.1	2	Н/подконтр.	расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации									
2.2	2	Н/подконтр.	расходы по сомнительным долгам							-		-
2.3	1	Подконтр.	расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей									
2.4		Н/подконтр.	другие обоснованные расходы, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1	2	Н/подконтр.	расходы на услуги банков			-			-	-	-	-
2.4.2	2	Н/подконтр.	% за пользование кредитом									
2.4.3	2	Н/подконтр.	расходы на обслуживание заемных средств									
2.4.4	2	Н/подконтр.	убытки от списания безнадежной дебиторской задолженности									
2.4.5	2	Н/подконтр.	судебные издержки									
2.4.6	2	Н/подконтр.	другие (госпошлина и др.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III.	4	Прибыль	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	2	Н/подконтр.	Налог на прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	4	Прибыль	Расчетно-предпринимательская прибыль	58	32	26	31	16	15	31	16	15
VI.			Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII.			Необходимая валовая выручка, всего	1 220	678	545	647	326	321	647	326	321
6.1			на производство электрической энергии									
6.2			на производство тепловой энергии	1 215	678	545	647	326	321	647	326	321
6.3			на производство теплоносителя	5,31	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4			прочая продукция									

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расшифровка затрат к смете расходов, к Приложению 4.6 (к оборотно-сальдовой ведомости по счету №26)

Наименование статьи затрат / Подразделение	2023						Предложение ТСО					
	2023	1 п/г факт	2 п/г Всего 2 п/г	в т.ч. на теплоснабжение в/ч №51249			2025	1 п/г	2 п/г	в т.ч. на теплоснабжение в/ч №51249		
				2023	1 п/г	2 п/г				2025	1 п/г	2 п/г
<i>Доля затрат на теплоснабжение</i>	<i>0,022</i>			<i>0,290</i>			<i>0,027</i>			<i>0,132</i>		
1. Бойлерная, тыс руб., в т.ч.:	124,23	49,69	74,54	36,04	14,42	21,62	74,60	0,06	74,54	0,02	0,01	0,01
Аренда	124,23	49,69	74,54	36,04	14,42	21,62	129,19	64,60	64,60	17,07	8,53	8,53
Материальные расходы	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проверка приборов, испытания	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Заводоуправление, тыс. руб., в т.ч.:	12 724,04	7 265,90	5 458,14	82,92	47,37	35,55	5 464,75	6,62	5 458,14	0,09	0,04	0,04
Изготовление, заправка, печать	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ремонт и содержание оргтехники	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>На содержание и ремонт оргтехники АУП, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Услуги связи	419,08	219,59	199,49	2,73	1,43	1,30	435,85	217,92	217,92	2,84	1,42	1,42
<i>На услуги связи АУП, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>419,08</i>	<i>219,59</i>	<i>199,49</i>	<i>2,73</i>	<i>1,43</i>	<i>1,30</i>	<i>0,44</i>	<i>0,22</i>	<i>0,22</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Пресная вода	14,03	7,61	6,42	0,09	0,05	0,04	14,59	7,30	7,30	0,10	0,05	0,05
Теплоэнергия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	394,66	205,68	188,97	2,57	1,34	1,23	410,44	205,22	205,22	2,68	1,34	1,34
<i>На коммунальные услуги, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>408,69</i>	<i>213,29</i>	<i>195,39</i>	<i>0,00</i>	<i>1,39</i>	<i>1,23</i>	<i>195,61</i>	<i>0,21</i>	<i>195,39</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Амортизация	322,30	169,54	152,76	2,10	1,11	1,00	335,19	167,60	167,60	2,19	1,09	1,09
Аренда	525,57	262,79	262,79	3,43	1,71	1,71	546,60	273,30	273,30	3,56	1,78	1,78
Комментарии законодательства	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Услуги по управлению	2 632,92	1 407,72	1 225,20	17,17	9,18	7,99	2 738,24	1 369,12	1 369,12	17,85	8,93	8,93
Материальные расходы	58,37	44,20	14,17	0,38	0,29	0,09	60,71	30,35	30,35	0,40	0,20	0,20
Налог на имущество	35,85	17,93	17,92	0,23	0,12	0,12	37,28	18,64	18,64	0,24	0,12	0,12
Медицинский осмотр	2,62		2,62	0,02	0,00	0,02	2,72	1,36	1,36	0,02	0,01	0,01
Оказание информационных услуг	75,23	41,00	34,23	0,49	0,27	0,22	78,24	39,12	39,12	0,51	0,26	0,26
Оказание услуг хостинга	3,08	0,84	2,24	0,02	0,01	0,01	3,20	1,60	1,60	0,02	0,01	0,01
Оплата труда	7 281,95	4 072,12	3 209,83	47,48	26,55	20,93	7 573,23	3 786,61	3 786,61	49,38	24,69	24,69
Проезд в отпуск	106,17	0,00	106,17	0,69	0,00	0,69	110,42	55,21	55,21	0,72	0,36	0,36
Охрана объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Почтовые расходы	2,13	2,13		0,01	0,01	0,00	2,22	1,11	1,11	0,01	0,01	0,01
Программное обеспечение	43,56	8,25	35,31	0,28	0,05	0,23	45,30	22,65	22,65	0,30	0,15	0,15
Освидетельствование	806,51	806,51		5,26	5,26	0,00	838,77	419,38	419,38	5,47	2,73	2,73
Резерв отпуска	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Страховые взносы	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Страховые взносы на резерв отпуска	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Техническое обслуживание отгульщиков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>На содержание АУП, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>11 896,3</i>	<i>6 833,0</i>	<i>5 063,2</i>	<i>77,6</i>	<i>44,6</i>	<i>33,0</i>	<i>12,4</i>	<i>6,2</i>	<i>6,2</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
3. Амортизация, тыс руб., в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расчет на прочие покупаемые энергетические ресурсы

ПКГО

№ п/п	Наименование поставщика	Объем покупной энергии, млн. кВт*ч (Гкал)	Расчетная мощность, тыс. кВт (Гкал/ч)	Тариф			Затраты на покупку, тыс. руб.		
				одноставочный НН	двухставочный		энергии	мощности	всего
					ставка за мощность	ставка за энергию			
руб./тыс. кВт*ч (руб./Гкал)	руб./МВт в мес. (тыс. руб./Гкал/ч в мес.)	руб./тыс. кВт*ч (руб./Гкал)	8	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Базовый период									
Факт 2023 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	65,452							201
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	поставщик - НН ПАО "Камчатскэнерго"	65,452							201
1.2.1.1	1 полугодие	23,910		6,68					159,719
1.2.1.2	2 полугодие	6,150		6,68					41,082
1.2.1	поставщик - СН-2 ПАО "Камчатскэнерго"								
1.2.1.1	1 полугодие								
1.2.1.2	2 полугодие								
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,00
2.1	ОАО "Камчатскэнерго"								
1.2.1.1	1 полугодие	0,000		5 408,00					0,00
1.2.1.2	2 полугодие	0,000		5 408,00					0,00
3	Итого								200,80
Период регулирования									
Ожидаемый факт 2024 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	29,166							159,966
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	поставщик - НН ПАО "Камчатскэнерго"	29,166							159,966
1.2.1.1	1 полугодие	16,166		5,400					87,296
1.2.1.2	2 полугодие	13,000		5,590					72,670
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,000
2.1	ОАО "Камчатскэнерго"								
1.2.1.1	1 полугодие	0,000		4 636,50					0,000
1.2.1.2	2 полугодие	0,000		4 636,50					0,000
3	Итого								
Предложение ТСО 2025 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	30,060		5,322					159,966
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	поставщик - НН ПАО "Камчатскэнерго"	30,060		5,322					159,966
1.2.1.1	1 полугодие	23,910		3,651					87,296
1.2.1.2	2 полугодие	6,150		11,816					72,670
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,00
2.1	Тепловая энергия, в том числе:								
1.2.1.1	1 полугодие	0,000		5 408,00					0,00
1.2.1.2	2 полугодие	0,000		5 408,00					0,00
3	Итого								159,97

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расходы на приобретение холодной воды и теплоносителя

ПКГО

Базовый период										
Факт ТСО 2023 г.										
№ п/п	Вид сырья и материалов	Всего			1 полугодие			2 полугодие		
		Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение
		м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Расходы на холодную воду, в том числе	117,934	0,083	9,843	93,375	0,08346	7,793	24,559	0,08346	2,050
1.1	на производство электрической энергии									
1.2	на производство тепловой энергии	117,934		9,843	93,375	0,08346	7,793	24,559	0,08346	2,050
1.3	на производство теплоносителя на нужды горячего водоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)									
1.4	прочая продукция (на нужды горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения)									
2	Расходы на теплоноситель									
Ожидаемый факт 2024 г.										
№ п/п	Вид сырья и материалов	Всего			1 полугодие			2 полугодие		
		Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение
		м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Расходы на холодную воду, в том числе	111,780	0,000	9,329	66,930	0,083	5,586	44,850	0,212	9,495
1.1	на производство электрической энергии									
1.2	на производство тепловой энергии	111,780	0,000	9,329	66,930	0,08346	5,586	44,850	0,21171	9,495
1.3	на производство теплоносителя на нужды горячего водоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)									
1.4	прочая продукция (на нужды горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения)									
2	Расходы на теплоноситель									
Предложение ТСО 2025 г.										
№ п/п	Вид сырья и материалов	Всего			1 полугодие			2 полугодие		
		Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение
		м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Расходы на холодную воду, в том числе	111,780		9,329	93,375	0,083	7,793	24,559	0,083	2,050
1.1	на производство электрической энергии									
1.2	на производство тепловой энергии	111,780		9,329	93,375	0,08346	7,793	24,559	0,08346	2,050
1.3	на производство теплоносителя на нужды горячего водоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)									
1.4	прочая продукция (на нужды горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения)									
2	Расходы на теплоноситель									
Утверждено службой 2023 г.										
№ п/п	Вид сырья и материалов	Всего			1 полугодие			2 полугодие		
		Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение	Расчетный объем	Планируемая (расчетная) цена	Расходы на приобретение
		м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб./м ³	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Расходы на холодную воду, в том числе									
1.1	на производство электрической энергии									
1.2	на производство тепловой энергии									
1.3	на производство теплоносителя на нужды горячего водоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)									
1.4	прочая продукция (на нужды горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения)									
2	Расходы на теплоноситель									

####

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

0,29011248

- доля затрат на теплоснабжение в/ч за 2017 год (расчетно)

0,13209942

- доля затрат на теплоснабжение в/ч за 2022 год (расчетно)

0,13699916

- доля затрат на теплоснабжение в/ч за 2024 год (расчетно)

- доля затрат на теплоснабжение в/ч за 2025 год (расчетно)

Приложение 4.9

Расчет расходов на оплату труда

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования								
			Ожидаемый факт 2024 г.	Предложение ТСО 2025 г.						Утверждено службой 2021	
				1 полугодие	2 полугодие	ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ГОД	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.5	Численность, принятая для расчета	чел.	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,794	0,794	0,794
1.5.1	в т.ч. кочегары, электрогазосварщики		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Средняя зарплата										
2.1	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб.	0	0	0	0	0	0			
2.1	Дефлятор по заработной		1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046			
2.2	Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.	0	0	0	0	0	0	10 303	10 303	10 303
2.3	Средняя ступень оплаты труда		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.4	Тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда										
2.5	Среднемесячная тарифная ставка ППП	руб.	7 996	7 996	7 996	7 996	7 996	7 996			
2.6	Выплаты, связанные с режимом работы, с условиями труда 1 работника:										
	процент выплаты	%	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	27			
	сумма выплат	руб.	2 133	2 133	2 133	2 133	2 133	2 133			
2.7	Текущее премирование:										
	процент выплаты	%	50	50	50	50	50	50			
	сумма выплат	руб.	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064	5 064			
2.8	Вознаграждение за выслугу лет:										
	процент выплаты	%	0	0	0	0	0	0			
	сумма выплат	руб.	0	0	0	0	0	0			
2.9	Выплаты по итогам года:										
	процент выплаты	%									
	сумма выплат	руб.									
2.12	Выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки										
	процент выплаты	%	160	160	160	160	160	160			
	сумма выплат	руб.	24 309	24 309	24 309	24 308,8	24 308,8	24 308,8			
3	ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.	39 502	39 502	39 502	39 501,8	39 501,8	39 501,8	40 198	40 198	40 198
4	Расчет ФОТ (вкл. в расходы на производство продукции (услуг))		316	158	158	316,0	158,0	158,0	382,0	191,0	191,0
4.1	Льготный проезд к месту отдыха	тыс.руб.	27	9	18	27	9	18	0	0	0
4.2	Выплаты в соответствии с порядком назначения и выплаты ежемесячных компенсационных выплат отдельным категориям граждан *	тыс.руб.									
4.3	Прочие	тыс.руб.									
	Количество месяцев в периоде регулирования		12	6	6	12	6	6	12	6	6
4.4	ИТОГО средства на оплату труда ППП	тыс.руб.	343	167	176	343	167	176	382	191	191
4.4.1	на производство электрической энергии										
4.4.2	на производство тепловой энергии	тыс.руб.	343	167	176	343	167	176	382	191	191
4.4.3	на производство теплоносителя										

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расшифровка расчета расходов на оплату труда (Теплоснабжение)

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт ТСО 2023 г.			Ожидаемый факт 2025		
			СВОД по теплоснабжению			СВОД по теплоснабжению		
			ВСЕГО ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ВСЕГО ГОД	ОПП+ЦЕХ	АУП
1	2	3	25	26	27	16	17	18
1.1	Нормативная численность	чел.						
1.5	Численность, принятая для расчета	чел.	5,055	5,055	5,055	5,05	5,03	0,03
<i>1.5.1</i>	<i>в т.ч. кочегары</i>	<i>чел.</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>			
2	Средняя зарплата							
2.1	Тарифная ставка рабочего 1-го разряда	руб.						
2.1	Дефлятор по заработной					1,046	1,046	1,046
2.2	Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.	0	0	0			
2.3	Средняя степень оплаты труда							
2.4	Тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда							
2.5	Среднемесячная тарифная ставка	руб.	7 350	7 343	7 356	7 996	7 897	26 118
2.6	Выплаты, связанные с режимом работы, с условиями труда 1 работника:							
2.6.1	процент выплаты	%	26,7	26,7	26,6	26,7	27,1	ИСТИНА
2.6.2	сумма выплат	руб.	1959,78	1959,78	1959,78	2 133	2 143	261
2.7	Текущее премирование:							
2.7.1	процент выплаты	%	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
2.7.2	сумма выплат	руб.	4655,09	4651,43	4657,76	5 064	5 020	13 190
2.8	Вознаграждение за выслугу лет:							
2.8.1	процент выплаты	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.2	сумма выплат	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9	Выплаты по итогам года:							
2.9.1	процент выплаты	%						
2.9.2	сумма выплат	руб.						
2.12	Выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки							
2.12.1	процент выплаты	%	160	160	160	160	160	160
2.12.2	сумма выплат	руб.	22 344	22 327	22 357	24 308	24 096	63 310
3	ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.	36 310	36 281	36 331	39 501	39 156	102 879
4	Расчет ФОТ (вкл. в расходы на производство продукции (услуг))		2 202	1 100	1 102	2 396	2 362	34
4.1	Льготный проезд к месту отдыха	тыс.руб.	188	0	188	205	65	139
4.2	Выплаты в соответствии с порядком назначения и выплаты ежемесячных компенсационных выплат отдельным категориям граждан	тыс.руб.						
4.3	Прочие	тыс.руб.						
	Количество месяцев в периоде регулирования		12	6	6	12	12	12
4.4	ИТОГО средства на оплату труда ППП	тыс.руб.	2 390	1 100	1 290	2 601	2 427	173

представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л.

Базовый период/Период регулирования:2023/2025 гг

Справка об объектах капитальных вложений

тыс. руб.

Наименование объекта капитальных вложений	Утверждено на базовый период 2023 г.	Выполнено в течении базового периода 2023 г.	Источник финансирования на базовый период	План на период регулирования 2025 г.	Источник финансирования на период регулирования	Утверждено на период регулирования 2014 г.
1	2	3	4	5	6	7
Всего						
в т.ч.						

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Приложение 6.7

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый потребителям

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			Предложение ТСО 2025 г.		
			Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	11	12	13
1	Источник тепловой энергии 1, на котором производится теплоноситель				
1.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб.м	83,46	83,46	83,46
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии 1	тыс.куб.м	0,118	0,093	0,025
3	Суммарный объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, поставляемого потребителям	тыс.руб.	0,118	0,093	0,025
4	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	руб./куб.м	83,46	83,46	83,46

Представитель по доверенности АО
"Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Приложение 6.6

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый
теплоснабжающей организацией, владеющей
источником (источниками) тепловой энергии, на
ПКГО**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			Ожидаемый факт 2024 г.			Предложение ТСО 2025 г.		
				1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3						
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс.руб.	15,081	5,586	9,495	15	6	9
1.1	Стоимость исходной воды	тыс.руб.	15,081	5,586	9,495	9,84	7,79	2,05
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.						
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м						
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.						
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	15,081	5,586	9,495	15,081	5,586	9,495
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м						
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб.м	134,92	83,46	211,71	83,46	83,46	83,46

Представитель по доверенности
АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

#####

Базовый период/Период регулирования: 2023/2025 гг.

Расчет тарифа на горячую воду в открытых системах теплоснабжения для теплоснабжающей организации, поставляющей горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период								
			Факт ТСО 2023 г.			Ожидаемый факт 2024 г.			Предложение ТСО 2025г.		
				1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	8	9	10	11	12	13	8	9	10
I	Компонент на теплоноситель	руб./куб.м									
1.1	Тариф на теплоноситель, приготовленный источником тепловой энергии 1	руб./куб.м		61,04	71,72		53,21	61,04		53,21	61,04
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии 1	тыс.куб.м	111,780	66,930	44,850	214,000	69,000	145,000	214,000	69,000	145,000
II	Компонент на тепловую энергию										
1	Одноставочный компонент на тепловую энергию	руб./Гкал									
2	Двухставочный компонент на тепловую энергию:										
	ставка за тепловую энергию	руб./Гкал									
	ставка за содержание тепловой мощности	руб./Гкал /ч в мес.									

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.