

Сводный реестр обосновывающих материалов к расчету тарифов (методом индексации)
в сфере теплоснабжения для АО "Судоремсервис" на 2024 год

№ п/п	Статус документа	Наименование документа	Размер	Форма предоставления документа
1	копия	Таблица "Полезный отпуск потребителям, период: 2019-2021 гг.",	712КБ	Электронный носитель
2	копия	Государственный контракт и дополнительные соглашения с ФБКУ ЦЖКУ на 2019 и 2020г.г.	31.1МБ	Электронный носитель
3	копия	Договора с Камчатскэнерго и Горводоканалом на коммунальные услуги	16.1МБ	Электронный носитель
4	копия	Справки по потреблению энергоресурсов и их распределение	4.79МБ	Электронный носитель
5	копия	Договора аренды, схемы и паспорта на здания бойлерной, тепловые сети и административное здание на 2019-2020гг.	48.9МБ	Электронный носитель
6	копия	Сводные расчетные ведомости по оплате труда за 2019 г.	2.35МБ	Электронный носитель
7	копия	Обосновывающие материалы к оборотно-сальдовой ведомости по счету 26.	312МБ	Электронный носитель
			ВСЕГО:	412.736МБ

Генеральный директор

Е.С. Романова

АО «Судоремсервис»

**Установление тарифов в сфере
теплоснабжения на 2024 год**

ПКГО

**Полезный отпуск потребителям
 период: 2022-2024 гг.**

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	0,000	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%	0,00%
ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0,000	0,000	0,000	0,000	0,762	0,939	1,230	2,931	7,557	

План 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	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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!	#ДЕЛ/0!	18,11%	17,39%	14,36%	16,02%	16,76%
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	

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

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	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	0,000	4,626	0	0,000	0,000	0,579	0,579	1,230	2,388	7,014	

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. Ожидаемый факт 2023 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2022 г.	2022 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

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. План 2023 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2022 г.	2022 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

План полезного отпуска теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2022 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	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	0,000	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	0,000	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	0,000	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!	#ДЕЛ/0!	18,11%	17,39%	14,36%	16,02%	16,76%
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	

Факт полезного отпуска теплоэнергии по объекту "База СНО" в 2022 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2022 г.	2022 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	53,507	49,293	51,804	41,585	14,504	0,000	210,693	0	0,000	0,000	5,980	47,749	42,570	96,299	306,992
	Отопл	52,693	48,252	50,727	40,605	13,790	0,000	206,067	0	0,000	0,000	5,218	46,810	41,340	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
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0	0,000	0,000	0,762	0,939	1,230	2,931	7,557

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. факт 2022 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2022 г.	2022 год
объект "База СНО"	ГВС	10,35	13,11	15,18	15,18	13,11	0,00	66,93	0,00	0,00	0,00	14,49	14,49	15,87	44,85	111,78
Полезный отпуск	всего	10,350	13,110	15,180	15,180	13,110	0,000	66,930	0,000	0,000	0,000	14,490	14,490	15,870	44,850	111,780

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. План 2022 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2022 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2022 г.	2022 год
объект "База СНО"	ГВС	10,35	13,11	15,18	15,18	15,18	0,00	66,93	0,00	0,00	0,00	8,90	8,90	15,87	44,85	111,78
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	111,780

План полезного отпуска теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2021 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2021 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2021 г.	2021 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	39,657	38,583	33,426	34,771	23,993	0,000	174,149	0,000	0,000	0,000	12,271	30,815	36,634	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	0,000	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	0,000	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	0,000	0,000	0,000	4,520	4,520	7,577	16,617	53,526
	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

Ожидаемый полезный отпуск теплоэнергии по объекту "База СНО" на 2021 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2021 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2021 г.	2021 год
Потребление ЦТП-210 2-ой контур объект "База СНО"	Отопл	47,499	38,341	38,710	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	1,096	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	53,507	49,293	51,804	41,585	14,504	0,000	210,693	0	0,000	0,000	5,980	47,749	42,570	96,299	306,992
	Отопл	52,693	48,252	50,727	40,605	13,790	0,000	206,067	0	0,000	0,000	5,218	46,810	41,340	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
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,000	4,626	0	0,000	0,000	0,762	0,939	1,230	2,931	7,557

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. План 2021 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2021 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2021 г.	2021 год
объект "База СНО"	ГВС	9,205	11,559	14,187	14,321	12,252	0,000	66,930	0,000	0,000	0,000	6,739	14,490	15,870	44,850	111,780
Полезный отпуск	всего	9,205	11,559	14,187	14,321	12,252	0,000	66,930	0,000	0,000	0,000	6,739	14,490	15,870	44,850	111,780

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. Ожидаемый факт 2021 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2021 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2021 г.	2021 год
объект "База СНО"	ГВС	10,35	13,80	15,18	14,32	0,00	0,00	66,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,85	111,78
Полезный отпуск	всего	10,350	13,800	15,180	14,321	0,000	0,000	53,651	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	111,780

План полезного отпуска теплоэнергии потребителям в 2020 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2020 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2020 г.	2020 год
Административное здание	Отопл	44,694	42,240	41,140	29,498	23,002	0,000	180,574	0,000	0,000	0,000	19,864	20,886	43,946	84,696	265,270
	ГВС	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
Душевые (по договору)	Отопл															
	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	53,085	50,126	49,794	37,811	31,293	0,000	222,109	0,000	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	103,701	325,81
	Отопл	44,69	42,24	41,14	29,50	23,00	0,00	180,57	0,00	0,00	0,00	19,86	20,89	43,95	84,70	265,27
	Потери 2 контура	7,58	6,85	7,58	7,33	7,58	0,00	36,91	0,00	0,00	0,00	4,52	4,52	7,58	16,62	53,53
	ГВС	0,81	1,04	1,08	0,98	0,71	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	1,23	2,39	7,01

Расчет полезного отпуска теплоносителя по потребителям. План 2020 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2020 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2020 г.	2020 год
-------------	----	--------	---------	------	--------	-----	------	--------------	------	--------	----------	---------	--------	---------	--------------	----------

Административное здание	ГВС	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
Душевые	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 теплоэнергии потребителям в 2020 г.

Потребители	Гкал	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2020 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2020 г.	2020 год
Административное здание	Отопл	43,385	41,985	36,279	29,679	23,002	10,377	184,707	0,000	0,000	0,000	0,000	24,687	44,133	68,820	253,527
	ГВС							0,000								
Душевые (по договору)	Отопл	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
	ГВС	0,814	1,041	1,077	0,980	0,714	0,413	5,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,749	1,230	1,979	7,018
Потери 2 контура (по договору)		7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	4,043	40,952	0,000	0,000	0,000	0,000	5,749	7,577	13,326	54,278
Полезный отпуск	всего	51,776	49,871	44,933	37,992	31,293	14,833	230,698	0,000	0,000	0,000	0,000	31,185	52,940	84,125	314,823
	Отопл	43,385	41,985	36,279	29,679	23,002	10,377	184,707	0,000	0,000	0,000	0,000	24,687	44,133	68,820	253,527
	Потери 2 контура	7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	4,043	40,952	0,000	0,000	0,000	0,000	5,749	7,577	13,326	54,278
	ГВС	0,81	1,04	1,08	0,98	0,71	0,41	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,23	1,98	7,02

Факт полезного отпуска теплоносителя по потребителям 2020 г. (расчетно)

Потребители	м3	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	1 п. 2020 г.	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2 п. 2020 г.	2020 год
Административное здание	ГВС	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
Душевые	ГВС	10,350	13,110	15,180	15,180	13,110	8,877	75,807	0,000	0,000	0,000	0,000	11,361	15,870	27,231	103,038
Полезный отпуск	всего	10,350	13,110	15,180	15,180	13,110	8,877	75,807	0,000	0,000	0,000	0,000	11,361	15,870	27,231	103,038

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Технико-экономические показатели
период: 2022-2024 гг.

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 2022	
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	0,000
то же, в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
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	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0	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	0,000	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	

План на 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 2022	
Принято из 1 контура	Гкал	51,776	49,871	44,933	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	0,000
то же	%	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Отпуск в сеть всего	Гкал	44,199	43,026	37,356	124,581	30,478	23,716	0,000	54,194	178,775	0,000	0,000	0,000	0,000	232,969	20,443	21,465	45,176	87,084	87,084	265,859	
потери в сетях, ВСЕГО	Гкал	7,577	6,845	7,577	21,999	7,333	7,577	0,000	14,910	36,909	0,000	0,000	0,000	0,000	51,819	4,520	4,520	7,577	16,617	16,617	53,526	
то же в %	%	17,1	15,9	20,3	17,7	24,1	31,9	#ДЕЛ/0!	27,5	20,6	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	22,2	22,1	21,1	16,8	19,1	19,1	20,1	
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	Гкал	51,776	49,871	44,933	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	
Нормат. расхода условного топлива	т.у.т./Гкал	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	#ДЕЛ/0!	0,0000	0,0000			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Расход условного топлива (УГОЛЬ)	т у т	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расход условного топлива (ДТ)	т у т	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расход условного топлива (ГАЗА)	т у т	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расход условного топлива СУММА	т у т	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
Нормат. расхода нат-го топлива	т.н.т./Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	0,000	0,000			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Расход натурального топлива (УГОЛЬ)	т н т	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	0,00	0,00	
Расход натурального топлива (ДТ)	т н т				0,00				0,00	0,00											0,00	0,00
Расход натурального топлива (ГАЗА)	м3	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	0,00	0,00	

План на 2022 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 2022	
Принято из 1 контура	Гкал	51,776	49,871	44,933	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	0,000
то же	%	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Отпуск в сеть всего	Гкал	44,199	43,026	37,356	124,581	30,478	23,716	0,000	54,194	178,775	0,000	0,000	0,000	0,000	232,969	20,443	21,465	45,176	87,084	87,084	265,859	
потери в сетях, ВСЕГО	Гкал	7,577	6,845	7,577	21,999	7,333	7,577	0,000	14,910	36,909	0,000	0,000	0,000	0,000	51,819	4,520	4,520	7,577	16,617	16,617	53,526	
то же в %	%	17,1	15,9	20,3	17,7	24,1	31,9	#ДЕЛ/0!	27,5	20,6	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	22,2	22,1	21,1	16,8	19,1	19,1	20,1	
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК	Гкал	51,776	49,871	44,933	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	

Факт 2022 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 2022	
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	0,000
то же, в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,000	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
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	

Факт затрат на энергоресурсы за 2022-2024 гг.

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.	0,55	0,70	0,81	0,81	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,97	6,30	4,085	2,738
	руб./м.куб.	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	56,35	61,04	61,04
Электроэнергия на технологические цели	кВт	4 000	4 000	4 000	4 000	58	108	108	0	0	4 000	4 500	4 500	29 274	16 166	13 108
	тыс. руб.	21,600	21,600	21,600	21,600	0,314	0,582	0,602	0,000	0,000	22,360	25,155	25,155	160,57	87,295	73,272
	руб./кВт	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,485	5,400	5,590
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	м.куб.	10	13	15	15	15	0	40	20	30	10	20	25	214	69,00	145,00
	тыс.руб.	0,55	0,70	0,81	0,81	0,81	0,00	2,44	1,22	1,83	0,61	1,22	1,53	13,063	4,212	8,851
	руб./м.куб.	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04
Электроэнергия на технологические цели	кВт	11 750	11 533	11 943	12 084	8 946	8 346	8 000	7 290	7 512	8 865	10 402	11 242	117 913	64 602,0	53 311,4
	тыс. руб.	55,813	54,782	56,729	57,397	42,495	39,644	40,560	36,960	38,086	44,946	52,740	56,997	646,861	348,851	298,010
	руб./кВт	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,486	5,400	5,590
СБО	кВт	21 000	20 380	20 980	22 810	20 120	19 965	20 000	20 400	18 320	21 900	15 780	18 120			
	Доля	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35			
ЦЗЛ	кВт	4 000	4 000	6 000	1 000	1 500	1 500	5 000	500	1 000	2 000	3 794	4 000			
	Доля	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Бойлерная	кВт	4 000	4 000	4 000	1 753	1 754	1 208	500	100	1 000	1 000	4 000	4 000			
	Доля	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
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.	2 197 218,85	1 765 293,59	1 774 589,54	1 506 310,76	452 091,21	291 835,22	0,00	0,00	0,00	570 090,13	1 441 691,86	1 945 238,94	11 944 360,09	7 987 339,166	3 957 020,925
	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	4 636,50	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	7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	0,000	0,000	0,000	0,000	4,520	4,520	7,577	53,526	36,909	16,617
	%	1,6	1,8	2,0	2,231	7,771	0,000	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	3,676	1,443	1,791	2,1	2,128	1,934
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	0,000	0,000	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	319,385	215,684	103,701
Полезный отпуск	Гкал	44,199	43,026	37,356	30,478	23,716	0,000	0,000	0,000	0,000	20,443	21,465	45,176	265,859	178,775	87,084
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

Ожидаемый факт затрат на энергоресурсы на 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.	10,35	13,11	15,18	15,18	13,11	0,00	0,00	0,00	0,00	14,49	14,49	15,87	112	67	45
	тыс.руб.	0,55	0,70	0,81	0,81	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,97	6,30	3,561	2,738
	руб./м.куб.	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	56,35	53,21
Электроэнергия на технологические цели	кВт	4 000	4 000	4 000	4 000	58	108	108	0	0	4 000	4 500	4 500	29 274	16 166	13 108
	тыс. руб.	21,600	21,600	21,600	21,600	0,314	0,582	0,602	0,000	0,000	22,360	25,155	25,155	160,57	87,295	73,272

Технологические цели																
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	руб./куб.	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,485	5,400	5,590
	м.куб.	10,350	13,110	15,180	15,180	15,180		40,000	20,000	30,000	10,000	20,000	25,000	214	69,00	145,00
	тыс.руб.	0,55	0,70	0,81	0,81	0,81	0,00	2,44	1,22	1,83	0,61	1,22	1,53	12,522	3,671	8,851
	руб./м.куб.	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	58,52	53,21	61,04
Электроэнергия на технологические цели	кВт	11 750	11 533	11 943	12 084	8 946	8 346	8 000	7 290	7 512	8 865	10 402	11 242	117 913	64 602,0	53 311,4
	тыс. руб.	55,813	54,782	56,729	57,397	42,495	39,644	40,560	36,960	38,086	44,946	52,740	56,997	646,861	348,851	298,010
	руб./кВт	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,486	5,400	5,590
СБО	кВт	21 000	20 380	20 980	22 810	20 120	19 965	20 000	20 400	18 320	21 900	15 780	18 120			
	Доля	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35			
ЦЗЛ	кВт	4 000	4 000	6 000	1 000	1 500	1 500	5 000	500	1 000	2 000	3 794	4 000			
	Доля	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Бойлерная	кВт	4 000	4 000	4 000	4 000	1 754	1 208	500	100	1 000	1 000	4 500	4 500			
	Доля	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
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.	1 953,08	1 569,15	1 577,41	1 338,94	401,86	259,41	0,00	0,00	0,00	570,09	1 441,69	1 945,24	11 056,87	7 099,851	3 957,021
	руб./Гкал	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 121,33	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	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	4 121,33	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	7,577	6,845	7,577	7,333	7,577	0,000	0,000	0,000	0,000	4,520	4,520	7,577	53,526	36,909	16,617
	%	1,6	1,8	2,0	2,2	7,8	0,0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	3,7	1,4	1,8	2,1	2,128	1,934
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	0,000	0,000	0,000	0,000	24,963	25,985	52,753	319,385	215,684	103,701
Полезный отпуск	Гкал	44,199	43,026	37,356	30,478	23,716	0,000	0,000	0,000	0,000	20,443	21,465	45,176	265,859	178,775	87,084
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 за 2022 год

2022

Статья затрат	Ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентяб	октябрь	ноябрь	декабрь	2022	1 пр	2 пр
Потребление энергоресурса на ЦТП ВСЕГО:																
Вода на технологические цели	м.куб.	10,35	13,11	15,18	15,18	13,11	0,00	0,00	0,00	0,00	14,49	14,49	15,87	111,78	66,93	44,85
	тыс.руб.	0,63	0,80	0,93	0,93	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04	1,32	7,49	4,085	3,217
	руб./м.куб.	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	71,72	71,72	71,72	71,72	71,72	83,46	66,99	61,04
Электроэнергия на технологические цели	кВт	4 000	4 000	4 000	4 500	4 500	4 500	1 400	1 400	1 400	4 328	4 328	4 328	42 684	25 500	17 184
	тыс. руб.	22,360	22,360	22,360	25,155	25,155	25,155	9,688	9,688	9,688	29,950	29,950	30,123	261,63	142,545	119,086
	руб./кВт	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,129	5,590	6,930
в т.ч. на т/снабжение в/ч																
Вода на технологические цели	м.куб.	10,35	13,11	15,18	15,18	13,11	0,00	0,00	0,00	0,00	14,49	14,49	15,87	111,78	66,93	44,85
	тыс.руб.	0,63	0,80	0,93	0,93	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04	1,32	7,302	4,085	3,217
	руб./м.куб.	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	71,72	71,72	71,72	71,72	71,72	83,46	65,33	61,04
Электроэнергия на технологические цели	кВт	11 977	4 270	4 060	5 700	14 611	5 385	1 846	1 785	2 185	4 728	4 528	4 378	65 452	46 002,4	19 449,8
	тыс. руб.	66,949	23,869	22,694	31,863	81,675	30,102	12,773	12,352	15,120	32,718	31,334	30,471	391,942	257,153	134,789
	руб./кВт	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,960	5,988	5,590	6,930
СБО	кВт	22 636	608	120	2 000	27 460	1 100	500	1 100	1 100	0	0	0			
	Доля	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35			
ЦЗЛ	кВт	540	572	178	5 000	5 000	5 000	2 708	0	4 000	4 000	2 000	500			
	Доля	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Бойлерная	кВт	4 000	4 000	4 000	4 500	4 500	4 500	1 400	1 400	1 400	4 328	4 328	4 328			
	Доля	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			

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	353,484	317,261	307,269	256,819	122,968					219,058	311,364	363,352	2 251,58	1 357,801	893,774
	тыс. руб.	1 638,93	1 470,98	1 424,65	1 190,74	570,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1 168,01	1 660,18	1 965,08	11 088,72	6 295,444	4 793,274
	руб./Гкал	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 408,20		4 636,50	5 331,97
Теплоэнергия на ГВС	Гкал													0,000	0,000	0,000
	тыс. руб.	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
	руб./Гкал	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	4 636,50	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 331,97	5 408,20	#ДЕЛ/0!	3 116,32	3 116,32
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	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
ВСЕГО:	Гкал	353,484	317,261	307,269	256,819	122,968	0,000	0,000	0,000	0,000	219,058	311,364	363,352	2 251,575	1 357,801	893,774
На теплоснабжение в/ч		53,507	49,293	51,804	41,585	14,504	0,000	0,000	0,000	0,000	5,980	47,749	42,570	306,992	210,693	96,299
Полезный отпуск	Гкал	53,507	49,293	51,804	41,585	14,504	0,000	0,000	0,000	0,000	5,980	47,749	42,570	307,0	210,7	96,3
Хознужды ЦТП	Гкал													0,0	0,0	0,0

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Основные производственные показатели регулируемой организации

ЛКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		Период регулирования
			Факт 2022 г.	План 2023 г.	План 2024 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.

Теплоснабжающая организация: АО "Судоремсервис"

Базовый период/Период регулирования: 2022/2024 гг.

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

ПКГО

№ п/п	Показатели	Базовый период				Период регулирования	
		Факт ТСО 2022 г.		Ожидаемый факт 2023 г.		Предложение ТСО 2024 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	3 196,025		2 251,575		3 196,025	
	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)	3 196,025		2 251,575		3 196,025	
5	Потери тепловой энергии в сети (нормативные)*	61,296		0,000		61,296	
5.1	в том числе:						
	- через изоляцию					0,000	
5.2	- с потерями теплоносителя					0,000	
5.3	то же в % к отпуску тепловой энергии от источника тепловой энергии	1,9%		0,0%		1,9%	
6	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск), всего, (стр.4-стр.5)	3 134,729		2 251,575		3 134,729	

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Расчет полезного отпуска теплоносителяПКГО

№ п/п		Базовый период				Период регулирования	
		Факт ТСО 2022 г.		Ожидаемый факт 2023 г.		Предложение ТСО 2024 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,	102,670	102,670	111,780	111,780	111,780	111,780
	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)	102,670	102,670	111,780	111,780	111,780	111,780
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)	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	0,103

Представитель по доверенности АО "СРС"

Мирошниченко Л. Л.

Структура полезного отпуска тепловой энергии (мощности)

ПКГО

№ п/п		Базовый период						Период регулирования					
		Факт ТСО 2022 г.		Ожидаемый факт 2023 г.		Утверждено Службой на 2020 г.		Предложение ТСО 2024 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 догово-рам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем догово-рам тепло-	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем догово-рам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем догово-рам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем догово-рам тепло-снабжения, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал
1	Всего отпущено потребителям	1,100	2251,575	1,100	2537,237			1,100	2537,237	1,100	1643,463	1,100	893,774
	Вода	1,100	2251,575	1,100	2537,237			1,100	2537,237	1,100	1643,463	1,100	893,774
	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	2251,575	1,100	2537,237			1,100	2537,237	1,100	1643,463	1,100	893,774
	Вода	1,100	2251,575	1,100	2537,237			1,100	2537,237	1,100	1643,463	1,100	893,774
	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												

Теплоснабжающая организация: АО "Судоремсервис"

Базовый период/Период регулирования: 2022/2024 гг.

Смета расходов

ПКГО

№ п/п	Вид расходов	Показатели	Базовый период			Период регулирования						
			Факт ТСО 2022 г.			Ожидаемый факт 2023 г.			Предложение ТСО 2024 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	867	516	352	1 014	517	497	1 014	517	497	
1.1	Подконтр.	расходы на сырье и материалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Подконтр.	<i>в том числе</i>										
1.1.1	1	Подконтр. запчасти и материалы на ТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2	1	Подконтр. материалы, ремонт х/сп										
1.1.3	1	Подконтр. топливо на нетехнологические цели		-	-		-	-				
1.1.4	1	Подконтр. хим.реагенты		-	-		-	-				
1.2	3	Ресурсы	расходы на топливо									
1.3	3	Ресурсы	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	392	257	135	577,1	306,9	270,3	577,1	306,9	270,3
1.4	3	Ресурсы	расходы на холодную воду	7	4	3	7	4	3	7	4	3
1.5	3	Ресурсы	расходы на теплоноситель									
1.6	2	Н/подконтр.	амортизация основных средств и нематериальных активов	2,45	1,22	1,22	2,45	1,22	1,22	2,45	1,22	1,22
1.7	1	Подконтр.	оплата труда	312	156	156	328	159	169	328	159	169
1.8	2	Н/подконтр.	отчисления на социальные нужды	94	47	47	92	46	46	92	46	46
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.	Метрология	0,20	0,10	0,10	0,21	0,10	0,11	0,21	0,10	0,11

№ п/п	Вид расходов	Показатели	Базовый период			Период регулирования							
			Факт ТСО 2022 г.			Ожидаемый факт 2023 г.			Предложение ТСО 2024 г.				
			год	1 полугодие	2 полугодие (ожидаемый факт)	год	1 полугодие	2 полугодие	год	1 полугодие	2 полугодие		
1.20.1		Н/подконтр.	налог на имущество организации										
1.20.2		Н/подконтр.	земельный налог										
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				26	8	18	26	8	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	43	26	18	51	26	25	51	26	25	
VI.			Выпадающие доходы/экономия средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII.			Необходимая валовая выручка, всего	910	542	370	1 065	543	522	1 065	543	522	
6.1			на производство электрической энергии										
6.2			на производство тепловой энергии	904	542	370	1 065	543	522	1 065	543	522	
6.3			на производство теплоносителя	5,31	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.4			прочая продукция										

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

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

Наименование статьи затрат / Подразделение	2022						Предложение ТСО 2023						Учтено в Прил 4.6.
	2022	1 п/г факт	2 п/г Всего 2 п/г	в т.ч. на теплоснабжение в/ч №51249			2024	1 п/г	2 п/г	в т.ч. на теплоснабжение в/ч №51249			
				2022	1 п/г	2 п/г				2024	1 п/г	2 п/г	
<i>Доля затрат на теплоснабжение</i>	<i>0,004</i>			<i>0,136</i>			<i>0,027</i>			<i>0,126</i>			
1. БоILERная, тыс руб., в т.ч.:	536,65	357,77	178,88	73,17	48,78	24,39	179,16	0,28	178,88	0,07	0,04	0,04	
Аренда	536,65	357,77	178,88	73,17	48,78	24,39	558,12	279,06	279,06	70,26	35,13	35,13	п. 1.14
Материальные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	п. 1.1.1.
Проверка приборов, испытания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	п. 1.11
2. Заводоуправление, тыс. руб., в т.ч.:	38 807,45	22 754,78	16 052,67	60,08	50,32	9,76	16 072,85	20,18	16 052,67	0,06	0,03	0,03	
Изготовление, заправка, печать	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ремонт и содержание оргтехники	268,66	268,66	0,00	36,63	36,63	0,00	279,40	139,70	139,70	35,17	17,59	17,59	
<i>На содержание и ремонт оргтехники АУП, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>268,66</i>	<i>268,66</i>	<i>0,00</i>	<i>36,63</i>	<i>36,63</i>	<i>0,00</i>	<i>0,28</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>	<i>0,04</i>	<i>0,02</i>	<i>0,02</i>	п. 1.12.17
Услуги связи	885,11	453,51	431,60	0,54	0,28	0,26	920,52	460,26	460,26	0,56	0,28	0,28	
<i>На услуги связи АУП, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>885,11</i>	<i>453,51</i>	<i>431,60</i>	<i>0,54</i>	<i>0,28</i>	<i>0,26</i>	<i>0,92</i>	<i>0,46</i>	<i>0,46</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	п. 1.12.20
Пресная вода	49,20	19,90	29,30	0,03	0,01	0,02	51,17	25,58	25,58	0,03	0,02	0,02	
Теплоэнергия	875,83	0,00	875,83	0,53	0,00	0,53	910,87	455,43	455,43	0,55	0,28	0,28	
Электроэнергия	1 241,32	1 066,76	174,56	0,76	0,65	0,11	1 290,97	645,49	645,49	0,79	0,39	0,39	
<i>На коммунальные услуги, тыс. руб., ИТОГО:</i>	<i>2 166,35</i>	<i>1 086,66</i>	<i>1 079,69</i>	<i>0,00</i>	<i>0,66</i>	<i>0,64</i>	<i>1 080,82</i>	<i>1,13</i>	<i>1 079,69</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	п. 1.12.23
Амортизация	1 311,06	1 088,80	222,26	0,80	0,66	0,14	1 363,50	681,75	681,75	0,83	0,42	0,42	
Аренда	6 884,97	4 329,86	2 555,11	4,19	2,64	1,56	7 160,37	3 580,18	3 580,18	4,36	2,18	2,18	
Комментарии законодательства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Командировочные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Материальные расходы	465,38	279,40	185,98	0,28	0,17	0,11	483,99	242,00	242,00	0,29	0,15	0,15	
Налог на имущество	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Медицинский осмотр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Оказание информационных услуг	153,05	151,11	1,94	0,09	0,09	0,00	159,17	79,59	79,59	0,10	0,05	0,05	
Оказание услуг хостинга	3,05		3,05	0,00	0,00	0,00	3,17	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	
Оплата труда	13 747,53	7 713,44	6 034,09	8,37	4,70	3,67	14 297,43	7 148,71	7 148,71	8,71	4,35	4,35	
Проезд в отпуск	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Охрана объектов	8 833,57	5 824,85	3 008,72	5,38	3,55	1,83	9 186,91	4 593,46	4 593,46	5,59	2,80	2,80	
Почтовые расходы	54,56	44,93	9,62	0,03	0,03	0,01	56,74	28,37	28,37	0,03	0,02	0,02	
Программное обеспечение	231,48	101,78	129,71	0,14	0,06	0,08	240,74	120,37	120,37	0,15	0,07	0,07	
Публикация информации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв отпуска	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Страховые взносы	3 802,68	1 411,79	2 390,89	2,32	0,86	1,46	3 954,79	1 977,39	1 977,39	2,41	1,20	1,20	
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 огнетушителей	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>35 487,3</i>	<i>20 946,0</i>	<i>14 541,4</i>	<i>21,6</i>	<i>12,8</i>	<i>8,9</i>	<i>36,9</i>	<i>18,5</i>	<i>18,5</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	п. 1.12.25
3. Амортизация, тыс руб., в т.ч.:	17,96	8,98	8,98	2,45	1,22	1,22	17,96	8,98	8,98	2,45	1,22	1,22	
Амортизация	17 959,58	8 979,79	8 979,79	2 448,71	1 224,35	1 224,35	17 959,58	8 979,79	8 979,79	2 448,71	1 224,35	1 224,35	п. 1.6

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)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Базовый период									
Ожидаемый факт 2019 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	65,452							392
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	<i>поставщик - НН</i> <i>ПАО "Камчатскэнерго"</i>	65,452							392
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	46,002		5,59					257,153
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	19,450		6,92					134,593
1.2.1	<i>поставщик - СН-2</i> <i>ПАО "Камчатскэнерго"</i>								
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>								
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>								
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,00
2.1	<i>ОАО "Камчатскэнерго"</i>								
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	0,000		4 636,50					0,00
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	0,000		5 331,97					0,00
3	Итого								391,75
Период регулирования									
Ожидаемый факт 2023 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	117,913							577,148
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	<i>поставщик - НН</i> <i>ПАО "Камчатскэнерго"</i>	117,913							577,148
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	64,602		4,750					306,859
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	53,311		5,070					270,289
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,000
2.1	<i>ОАО "Камчатскэнерго"</i>								
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	0,000		4 121,33					0,000
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	0,000		4 636,50					0,000
3	Итого								
Предложение ТСО 2024 г.									
1	Электрическая энергия, в том числе:	117,913		4,895					577,148
1.1	оптовый рынок								
1.2	розничный рынок								
1.2.1	<i>поставщик - НН</i> <i>ПАО "Камчатскэнерго"</i>	117,913		4,895					577,148
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	64,602		4,750					306,859
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	53,311		5,070					270,289
2	Тепловая энергия, в том числе:								0,00
2.1	<i>Тепловая энергия, в том числе:</i>								
1.2.1.1	<i>1 полугодие</i>	0,000		4 636,50					0,00
1.2.1.2	<i>2 полугодие</i>	0,000		4 636,50					0,00
3	Итого								577,15

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

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									

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Расчет расходов на оплату труда

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования									
			Ожидаемый факт 2022 г.	Предложение ТСО 2024 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.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,373	0,373	0,373
1.5.1	<i>в т.ч. кочегары, электрогазосварщики</i>		0	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))		302	151	151	302,0	151,0	151,0	180,0	90,0	90,0	
4.1	Льготный проезд к месту отдыха	тыс.руб.	26	8	18	26	8	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.	328	159	169	328	159	169	180	90	90	
4.4.1	на производство электрической энергии											
4.4.2	на производство тепловой энергии	тыс.руб.	328	159	169	328	159	169	180	90	90	
4.4.3	на производство теплоносителя											

Расшифровка расчета расходов на оплату труда (Теплоснабжение)

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Факт ТСО 2022 г.			Утверждено Службой на 2021			Ожидаемый факт 2023		
			СВОД по теплоснабжению			ОПП+ЦЕХ	АУП		СВОД по теплоснабжению		
			ВСЕГО ГОД	1 полугодие	2 полугодие	ВСЕГО ГОД	ВСЕГО ГОД	ВСЕГО ГОД	ВСЕГО ГОД	ОПП+ЦЕХ	АУП
1	2	3	25	26	27	16	22	25	16	17	18
1.1	Нормативная численность	чел.					гл. энергетик				
1.5	Численность, принятая для расчета	чел.	5,055	5,055	5,055	2,706	0,03	2,736	5,05	5,03	0,03
1.5.1	<i>в т.ч. кочегары</i>	<i>чел.</i>	<i>0</i>	<i>0</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	9 907	9 907	9 907	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	38 193	59 864	38 430	39 501	39 156	102 879
4	Расчет ФОТ (вкл. в расходы на производство продукции (услуг))		2 202	1 100	1 102	1 240	22	1 262	2 396	2 362	34
4.1	Льготный проезд к месту отдыха	тыс.руб.	188	0	188	33	128	161	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	12	12	12
4.4	ИТОГО средства на оплату труда ППП	тыс.руб.	2 390	1 100	1 290	1 274	150	1 423	2 601	2 427	173

Базовый период/Период регулирования: 2022/2024 гг

Справка об объектах капитальных вложений

тыс. руб.

Наименование объекта капитальных вложений	Утверждено на базовый период 2013 г.	Выполнено в течении базового периода 2013 г.	Источник финансирования на базовый период	План на период регулирования 2014 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.

Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период			Период регулирования					
			Утверждено службой 2019г.			Ожидаемый факт 2022 г.	Предложение ТСО 2022 г.				
			Всего	1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	17	18	19						
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс.руб.				13,063	4,212	8,851	13	4	9
1.1	Стоимость исходной воды	тыс.руб.				13,063	4,212	8,851	13,06	4,21	8,85
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 оргинизаций	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.				13,063	4,212	8,851	13,063	4,212	8,851
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				61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04

Теплоснабжающая организация: АО "Судоремсервис"
Базовый период/Период регулирования: 2022/2024 гг.

Приложение 6.7

Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый потребителям

ПКГО

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			Предложение ТСО 2024 г.			Утверждено службой 2021г.		
			Всего	1 полугодие	2 полугодие	Всего	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	11	12	13	14	15	16
1	Источник тепловой энергии 1, на котором производится теплоноситель							
1.1	Тариф на теплоноситель	руб./куб.м	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, производимого на источнике тепловой энергии 1	тыс.куб.м	0,214	0,069	0,145	0,214	0,069	0,145
3	Суммарный объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, поставляемого потребителям	тыс.руб.	0,214	0,069	0,145	0,214	0,069	0,145
4	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	руб./куб.м	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04

Представитель по доверенности АО "Судоремсервис"

Мирошниченко Л. Л.

Теплоснабжающая организация: АО "Судоремсервис"

Базовый период/Период регулирования: 2022/2024 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 2022 г.			Ожидаемый факт 2023 г.	Предложение ТСО 2024г.				
				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.