

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Тип прибора: ТСРВ-043

Номер прибора: 1704786

Потребитель:  
Адрес: Ленинградская 19В  
Договор:

Наименьший расход теплоносителя G<sub>min</sub>:  
Наибольший расход теплоносителя G<sub>max</sub>:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)		M <sub>3</sub> подпитка	ΔM	Давление (МПа)		Объем (м <sup>3</sup> )			ΔV	Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2			P1	P2	V1	V2	V <sub>3</sub> подпитк. в				
23.12.19	81,92	48,67	33,25	82,681	83,051	0	-0,370	0,6	0,2	85,164	84,000	0	1,164	2,759	24,00	-
24.12.19	81,06	50,40	30,66	99,110	99,581	0	-0,471	0,6	0,2	102,036	100,797	0	1,239	3,057	24,00	-
25.12.19	85,95	54,82	31,13	112,046	112,562	0	-0,516	0,6	0,2	115,735	114,193	0	1,542	3,483	24,00	-
26.12.19	88,88	59,91	28,97	131,181	131,785	0,003	-0,604	0,6	0,2	135,759	134,042	0,003	1,717	3,790	24,00	-
27.12.19	91,04	58,11	32,93	115,970	116,443	0	-0,473	0,6	0,2	120,195	118,322	0	1,873	3,815	24,00	-
28.12.19	90,87	58,08	32,79	116,580	117,049	0	-0,469	0,6	0,2	120,816	118,941	0	1,875	3,816	24,00	-
29.12.19	90,63	53,24	37,39	100,711	101,057	0	-0,346	0,6	0,2	104,341	102,458	0,001	1,883	3,716	24,00	-
30.12.19	90,05	58,72	31,33	128,658	129,223	0,012	-0,565	0,6	0,2	133,256	131,442	0,011	1,814	3,881	24,00	-
31.12.19	85,86	48,98	36,88	87,687	88,021	0	-0,334	0,6	0,2	90,553	89,034	0	1,519	3,253	24,00	-
01.01.20	84,22	47,95	36,27	77,271	77,555	0	-0,284	0,6	0,2	79,716	78,422	0	1,294	2,804	24,00	-
02.01.20	87,68	52,07	35,61	90,793	91,118	0	-0,325	0,6	0,2	93,876	92,299	0	1,577	3,245	24,00	-
03.01.20	83,87	49,75	34,12	83,666	84,172	0	-0,306	0,6	0,2	86,501	85,186	0	1,315	2,863	24,00	-
04.01.20	81,94	47,59	34,35	79,336	79,617	0	-0,281	0,6	0,2	81,721	80,488	0	1,233	2,732	24,00	-
05.01.20	82,40	48,08	34,32	80,620	80,885	0	-0,265	0,6	0,2	83,068	81,785	0	1,283	2,781	24,00	-
06.01.20	82,36	49,15	33,21	89,073	89,370	0	-0,297	0,6	0,2	91,780	90,409	0	1,371	2,980	24,00	-
07.01.20	83,44	50,09	33,35	90,347	90,650	0	-0,303	0,6	0,2	91,740	91,740	0	1,412	3,027	24,00	-
08.01.20	84,34	53,76	30,58	115,651	116,094	0,011	-0,443	0,6	0,2	119,297	117,715	0,011	1,582	3,495	24,00	-
09.01.20	83,28	51,28	32,00	96,103	96,463	0	-0,360	0,6	0,2	99,075	97,695	0	1,380	3,060	24,00	-
10.01.20	81,90	48,87	32,03	90,362	90,682	0	-0,320	0,6	0,2	93,078	91,769	0	1,309	2,907	24,00	-
11.01.20	82,78	48,94	33,84	88,375	88,671	0	-0,296	0,6	0,2	91,084	89,693	0	1,391	3,007	24,00	-
12.01.20	82,19	50,95	31,24	103,160	103,529	0	-0,369	0,6	0,2	106,272	104,816	0	1,456	3,239	24,00	-
13.01.20	81,95	48,90	33,05	83,327	83,635	0	-0,308	0,6	0,2	85,834	84,601	0	1,233	2,761	24,00	-
14.01.20	82,42	47,24	35,18	74,787	75,052	0	-0,265	0,6	0,2	77,062	75,659	0	1,203	2,650	24,00	-
15.01.20	82,62	47,81	34,81	78,977	79,261	0	-0,284	0,6	0,2	81,386	80,135	0	1,251	2,758	24,00	-
16.01.20	81,95	46,30	35,65	71,748	71,996	0	-0,248	0,6	0,2	73,905	72,742	0	1,163	2,571	24,00	-
17.01.20	79,41	44,60	34,81	69,596	69,844	0	-0,248	0,6	0,2	71,575	70,517	0	1,058	2,436	24,00	-
18.01.20	79,72	45,49	34,23	74,415	74,683	0	-0,268	0,6	0,2	76,541	75,429	0	1,112	2,558	24,00	-
19.01.20	80,65	46,29	34,36	82,041	82,335	0	-0,294	0,6	0,2	84,439	83,185	0	1,254	2,840	24,00	-
20.01.20	80,96	46,75	34,21	76,917	77,185	0,012	-0,268	0,6	0,2	79,179	77,997	0,012	1,182	2,650	24,00	-
21.01.20	79,70	46,91	32,79	79,195	79,469	0	-0,274	0,6	0,2	81,453	80,312	0	1,141	2,603	24,00	-
22.01.20	79,98	47,95	32,03	83,455	83,752	0	-0,297	0,6	0,2	85,856	84,690	0	1,166	2,667	24,00	-
<b>Итого</b>	<b>83,74</b>	<b>50,28</b>	<b>33,46</b>	<b>2834,039</b>	<b>2844,790</b>	<b>0,038</b>	<b>-10,751</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2923,705</b>	<b>2880,713</b>	<b>0,038</b>	<b>42,992</b>	<b>94,213</b>	<b>744,00</b>	<b>-</b>

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
22.01.20	14756,156	14786,505	15143,060	14958,640	395,730	6897,67
22.12.19	11922,117	11941,715	12219,355	12077,927	301,518	6153,67

Теплоснабжение:

Подготовлен программным комплексом «Валет СП». www.vzjst.ru

ВЕДОМОСТЬ ПОДПИСИ:

КОКАРЕВА О.Е.

Страница 1 из 2



Т отч. период	Траб. штатн	Тmin	Тmax	Тdt	Тф	Тэл
744,00	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэл
94,213	94,213	0,000	0,000	0,000

Ответственный за учет тепловой энергии:  
Представитель обслуживающей организации:



КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ  
СЕРВЕРНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СЛУЖБЫ  
ул. Таишевская, 2  
23.2-18-75

21.0000

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ

КОКАРЕВА О.В.