

## Ведомость учета параметров потребления тепла и горячей воды

за период с 08.12.2025 00 по 08.12.2025 23

Потребитель: АлТС НС № 19 уч.№ 28 направление нс-17-нс-19-мкр.Айнабулак Тип прибора: ТСРВ-043

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес: ул.Казыбаева 276а.

Номер прибора: 2200357

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Договор:

Дата	Теплоснабжение								ГВС								ХВС	
	T1, °C	T2, °C	ΔT, °C	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q, Гкал	Траб., ч	T3, °C	V3, м3	T4, °C	V4, м3	ΔT, °C	ΔV, м3	Q, Гкал	Траб., ч	Vхв, м3	Траб., ч
08.12.25 00	79,12	56,13	22,99	920952,817	885236,724	35716,093	18129,382	1449,00	79,20	228763,833	0,00	0,000	79,20	228763,833	13499,919	1449,00	-	-
08.12.25 01	77,15	55,73	21,42	677,975	674,800	3,175	14,738	1,00	77,20	151,880	0,00	0,000	77,20	151,88	10,684	1,00	-	-
08.12.25 02	76,46	54,83	21,63	676,656	676,126	0,530	14,715	1,00	76,50	149,942	0,00	0,000	76,50	149,942	10,450	1,00	-	-
08.12.25 03	76,37	54,36	22,01	676,744	676,989	-0,244	14,934	1,00	76,41	148,930	0,00	0,000	76,41	148,93	10,367	1,00	-	-
08.12.25 04	76,38	54,19	22,19	676,750	676,660	0,089	15,071	1,00	76,43	149,014	0,00	0,000	76,43	149,014	10,375	1,00	-	-
08.12.25 05	76,14	54,08	22,06	677,398	672,833	4,565	15,217	1,00	76,19	152,224	0,00	0,000	76,19	152,224	10,564	1,00	-	-
08.12.25 06	75,91	53,81	22,10	682,738	666,651	16,088	15,924	1,00	75,96	157,096	0,00	0,000	75,96	157,096	10,869	1,00	-	-
08.12.25 07	76,54	53,60	22,94	684,252	663,527	20,725	16,753	1,00	76,57	158,070	0,00	0,000	76,57	158,07	11,025	1,00	-	-
08.12.25 08	77,62	53,75	23,87	685,694	664,581	21,113	17,448	1,00	77,68	158,512	0,00	0,000	77,68	158,512	11,219	1,00	-	-
08.12.25 09	77,38	54,22	23,16	686,511	664,223	22,287	17,045	1,00	77,44	159,038	0,00	0,000	77,44	159,038	11,221	1,00	-	-
08.12.25 10	77,51	54,29	23,22	686,817	663,616	23,201	17,145	1,00	77,56	159,508	0,00	0,000	77,56	159,508	11,272	1,00	-	-
08.12.25 11	78,20	54,33	23,87	689,058	660,826	28,233	17,896	1,00	78,25	159,316	0,00	0,000	78,25	159,316	11,361	1,00	-	-
08.12.25 12	78,45	54,55	23,90	688,198	661,539	26,658	17,820	1,00	78,50	160,036	0,00	0,000	78,50	160,036	11,450	1,00	-	-
08.12.25 13	78,63	54,73	23,90	685,218	663,146	22,073	17,530	1,00	78,68	159,382	0,00	0,000	78,68	159,382	11,430	1,00	-	-
08.12.25 14	78,44	54,88	23,56	683,443	664,127	19,316	17,116	1,00	78,50	158,184	0,00	0,000	78,50	158,184	11,317	1,00	-	-
08.12.25 15	78,02	54,83	23,19	684,896	664,542	20,353	16,945	1,00	78,07	158,420	0,00	0,000	78,07	158,42	11,271	1,00	-	-
08.12.25 16	78,31	54,66	23,65	686,813	663,570	23,243	17,455	1,00	78,37	159,272	0,00	0,000	78,37	159,272	11,375	1,00	-	-
08.12.25 17	77,12	54,68	22,44	686,786	663,027	23,760	16,647	1,00	77,18	159,266	0,00	0,000	77,18	159,266	11,199	1,00	-	-
08.12.25 18	77,73	54,38	23,35	687,182	659,670	27,512	17,453	1,00	77,78	160,418	0,00	0,000	77,78	160,418	11,369	1,00	-	-
08.12.25 19	78,83	54,36	24,47	690,319	658,745	31,573	18,505	1,00	78,86	161,734	0,00	0,000	78,86	161,734	11,625	1,00	-	-
08.12.25 20	80,17	54,77	25,40	692,752	654,829	37,924	19,543	1,00	80,22	163,902	0,00	0,000	80,22	163,902	11,988	1,00	-	-
08.12.25 21	81,10	55,43	25,67	692,267	654,839	37,428	19,715	1,00	81,14	164,330	0,00	0,000	81,14	164,33	12,159	1,00	-	-
08.12.25 22	80,20	55,89	24,31	691,185	657,903	33,282	18,559	1,00	80,26	162,808	0,00	0,000	80,26	162,808	11,913	1,00	-	-
08.12.25 23	81,09	56,00	25,09	685,288	663,473	21,815	18,365	1,00	81,14	158,462	0,00	0,000	81,14	158,462	11,724	1,00	-	-
<b>Итого</b>	<b>78,04</b>	<b>54,69</b>	<b>23,35</b>	<b>936707,757</b>	<b>900526,966</b>	<b>36180,792</b>	<b>18521,921</b>	<b>1472,00</b>	<b>78,09</b>	<b>232393,577</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>78,09</b>	<b>232393,577</b>	<b>13758,144</b>	<b>1472,00</b>	-	-

7

Показания счетчиков:

Дата съема	Теплоснабжение				ГВС				ХВС
	M1, т	M2, т	ΔM, т	Q, Гкал	V3, м3	V4, м3	ΔV, м3	Q, Гкал	Vхв, м3
08.12.25 23	4422,126	911334,790	93087,336	85531,158	429146,581	0,000	-	89915,290	-
07.12.25 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Теплоснабжение:

Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Тф	Тэп
24,00	1472,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГВС:

Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Тф	Тэп
24,00	1472,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Теплоснабжение:

ГВС:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэп
18521,921	18521,921	0.000	0.000	0.000

Ответственный за учет тепловой энергии:  
Представитель обслуживающей организации:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэп
13758,144	13758,144	0.000	0.000	0.000