## Отчет

о суточных параметрах теплопотребления по вводу N 2 ва 15/09/2025г.-17/09/2025г.

Абонент: ТСЖ "Светлана" ДоговорN: \_\_\_\_\_

Адрес: ул. Гаражная, д. 81-6 Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель: ВКТ5 сет. N 025 Заводской номер: 000000004195

Договорные расходы: Пределы измерений:

М под=\_\_\_\_ т.сут М обр=\_\_\_\_ т.сут G под max=\_\_\_ G под min=\_\_\_

КC=0xB44E ПО 7.13

	Macca			Температура			Давление		Тепловая энергия			HC
	Мпод	Мобр	dΜ	Тпод	Тобр	dΤ	Рпод	Робр	Qсум	Qотоп	Q гвс	
Дата	T	т	Т	гр.С	гр.С	гр.С	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	Гкал	
15/09:23	13,215	6,391	6,824	60,82	42,5	18,32	4,9864	3,9871	0,4723	0,2544	0,2179	*
16/09:23	15,688	8,492	7,196	62	39,34	22,66	4,9864	3,9871	0,5621	0,3584	0,2037	*
17/09:21	13,988	7,315	6,673	61,32	38,64	22,68	4,9864	3,9871	0,5039	0,3228	0,1811	*
Итого	42,892	22,198	20,693						1,5383	0,9356	0,6027	
Средн	14,297	7,399	6,898	61,38	40,16	21,22	4,9864	3,9871	0,5128	0,3119	0,2009	

	Время	Te	епловая энергі	Мпод	Мобр	
		Qсум	Qотопл	Q гвс		
Дата		Гкал	Гкал	Гкал	т	т
14/09/2025г,	23:00	864,7302442	526,8356256	337,8946186	24884,73497	13831,25191
17/09/2025г,	21:00	866,2685123	527,7712097	338,4973026	24927,62661	13853,45036

Период нормальной работы 67.92 ч

Период откл питания без подстановок 0.00 ч

Период отсутств.счета тепловой энергии 2.08

Средняя темп. хол.воды 10.00 град С

Время работы прибора после сброса 27103.03 ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации