

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/25г.-22/07/25г.

Потребитель: **коллектив жильцов**

Объект: МКД

Адрес: **г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 52**

Источник теплоты: ТЭЦ "СГК-Алтай" филиал "Бийскэнерго"

Тепловычислитель: ВКТ 7.01

Температура холодной воды (константа прибора, t_y) = 0 Град С

Температура холодной воды за отчетный период, t_f = 19,8 Град С

Заводской номер 00200746 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0x5E78 ПО 2.7

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/с м2	P2, кгс/с м2	ВНР, ч	Vгв, м3	Qрасч, Гкал
23.06.25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,89	22,96	-0,07	6,00	4,00	24,00	0,00	0,000
24.06.25	0,262	4,89	0,00	4,89	4,97	0,00	53,58	24,90	28,68	6,00	4,00	24,00	4,97	0,165
25.06.25	0,370	6,50	0,00	6,50	6,59	0,00	57,04	29,26	27,78	6,00	4,00	24,00	6,59	0,241
26.06.25	0,324	5,81	0,00	5,81	5,85	0,00	55,46	28,58	26,88	6,00	4,00	24,00	5,85	0,209
27.06.25	0,359	6,30	0,00	6,30	6,39	0,00	57,34	29,35	27,99	6,00	4,00	24,00	6,39	0,234
28.06.25	0,315	5,52	0,00	5,52	5,59	0,00	57,07	29,53	27,54	6,00	4,00	24,00	5,59	0,206
29.06.25	0,357	6,19	0,00	6,19	6,28	0,00	57,82	29,63	28,19	6,00	4,00	24,00	6,28	0,234
30.06.25	0,364	6,24	0,00	6,24	6,32	0,00	58,25	29,98	28,27	6,00	4,00	24,00	6,32	0,240
Итого:	2,351	41,45	0,00	41,45	41,99	0,00	52,43	28,02	24,41	6,00	4,00	192,00	41,99	1,530

Узел учета сдан в эксплуатацию, после проведения поверочных работ, 18.07.25

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/с м2	P2, кгс/с м2	ВНР, ч	Vгв, м3	Qрасч, Гкал
18.07.25	0,404	6,63	0,00	6,63	6,73	0,00	61,02	31,56	29,46	6,00	4,00	24,00	6,73	0,273
19.07.25	0,356	5,89	0,00	5,89	5,97	0,00	60,27	31,71	28,56	6,00	4,00	24,00	5,97	0,239
20.07.25	0,379	6,48	0,00	6,48	6,58	0,00	58,35	29,55	28,80	6,00	4,00	24,00	6,58	0,251
21.07.25	0,396	6,52	0,00	6,52	6,65	0,00	60,68	29,48	31,20	6,00	4,00	24,00	6,65	0,267
22.07.25	0,454	7,17	0,00	7,17	7,30	0,00	63,27	30,09	33,18	6,00	4,00	24,00	7,30	0,312
Итого:	1,989	32,69	0,00	32,69	33,23	0,00	60,72	30,48	30,24	6,00	4,00	120,00	33,23	1,342

$M_g = M_1 - M_2$

$Q_{расч} = Q_o - (M_g \cdot (t_f - t_y)) / 1000$

Представитель сервисной фирмы:

Полномарёв С. В. /

23.07.25

