

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 04.10.23 по 23.10.23

Адрес: Калинина, 9А

Прибор учета: ВКТ-7

Зав.№ 216161

Характеристика системы: 2-х трубное подключение, закрытая

Дата	Теплоснабжение											
	Тнар, ч	Подача отопления				Обратка отопления			ΔM, т	Q1, Гкал	Q2, Гкал	ΔQ, Гкал
		T1, °C	P1, ат	M1, т	Mcp, т	T2, °C	P2, ат	M2, т				
04.10.2023	24,00	62,61	5,40	230,69	9,61	48,15	4,20	229,24	1,45	14,44	11,09	3,36
05.10.2023	24,00	60,19	5,40	181,57	7,57	35,72	4,20	181,61	-0,04	10,93	6,49	4,44
06.10.2023	24,00	58,64	5,40	148,49	6,19	33,91	4,20	148,67	-0,18	8,71	5,04	3,67
07.10.2023	24,00	58,51	5,40	141,16	5,88	32,84	4,20	141,23	-0,07	8,26	4,64	3,62
08.10.2023	24,00	59,47	5,40	162,69	6,78	33,73	4,20	162,44	0,25	9,68	5,49	4,18
09.10.2023	24,00	59,41	5,40	168,24	7,01	34,20	4,20	167,74	0,50	10,00	5,76	4,24
10.10.2023	24,00	60,82	5,40	205,20	8,55	36,65	4,20	205,05	0,15	12,48	7,53	4,95
11.10.2023	24,00	61,81	5,40	234,02	9,75	38,94	4,20	234,32	-0,30	14,46	9,12	5,35
12.10.2023	24,00	61,67	5,40	231,42	9,64	38,95	4,20	231,49	-0,07	14,27	9,02	5,25
13.10.2023	24,00	61,87	5,40	230,26	9,59	38,63	4,20	229,71	0,55	14,25	8,90	5,35
14.10.2023	24,00	61,68	5,40	228,62	9,53	38,76	4,20	229,32	-0,70	14,10	8,87	5,24
15.10.2023	24,00	61,24	5,40	228,11	9,50	38,50	4,20	229,38	-1,27	13,97	8,79	5,18
16.10.2023	24,00	61,32	5,40	226,82	9,45	39,28	4,20	227,89	-1,07	13,91	8,92	4,99
17.10.2023	24,00	61,78	5,40	225,31	9,39	39,46	4,20	226,19	-0,88	13,92	8,89	5,03
18.10.2023	24,00	61,89	5,40	225,75	9,41	39,51	4,20	226,52	-0,77	13,97	8,92	5,05
19.10.2023	24,00	62,17	5,40	230,79	9,62	39,25	4,20	231,35	-0,56	14,35	9,06	5,29
20.10.2023	24,00	64,63	5,40	237,20	9,88	40,42	4,20	237,57	-0,37	15,33	9,59	5,74
21.10.2023	24,00	66,09	5,40	237,63	9,90	40,94	4,20	237,02	0,61	15,70	9,73	5,97
22.10.2023	24,00	65,84	5,40	235,69	9,82	40,25	4,20	235,27	0,42	15,52	9,49	6,03
23.10.2023	24,00	65,82	5,40	234,76	9,78	40,02	4,20	234,69	0,07	15,45	9,40	6,05
Итого	480,00	61,87	5,40	4244,42	x	38,41	4,20	4246,70	-2,28	263,70	164,72	98,98

Всего к оплате Q, Гкал = **98,98**