

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/03/23г.-19/04/23г.

Потребитель: коллектив жильцов

Объект: МКД

Адрес: г. Бийск, ул. Им. Героя Советского Союза Васильева, д. 1

Источник теплоты: ТЭЦ АО "Бийскэнерго"

Тепловычислитель: ВКТ 7.01

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

Температура холодной воды за отчетный период, t_{ϕ} = 0,4 Град С

Заводской номер 00188004 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/см2	P2, кгс/см2	ВНР, ч	Vгв, м3	Qрасч, Гкал
20.03.23	3,577	123,17	117,93	5,24	126,47	119,34	77,04	50,15	26,89	6,00	4,00	24,00	5,38	3,575
21.03.23	3,541	122,89	118,21	4,68	126,18	119,65	77,17	50,27	26,90	6,00	4,00	24,00	4,81	3,539
Итого:	7,118	246,06	236,14	9,92	252,65	238,99	77,11	50,21	26,90	6,00	4,00	48,00	10,19	7,114

Узел учета сдан в эксплуатацию после проведения поверочных работ 10.04.23

Дата	Qo, Гкал	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	ВНР, ч	Vгв, м3	Qрасч, Гкал
10.04.23	-0,751	74,05	122,15	-48,10	75,70	123,54	69,11	48,14	20,97	6,00	4,00	24,00	-49,17	-0,732
11.04.23	2,855	127,45	122,23	5,22	130,26	123,67	68,96	48,58	20,38	6,00	4,00	24,00	5,34	2,853
12.04.23	2,915	127,20	121,70	5,50	130,02	123,14	69,28	48,47	20,81	6,00	4,00	24,00	5,62	2,913
13.04.23	2,961	128,39	121,92	6,47	131,23	123,27	69,05	48,43	20,62	6,00	4,00	24,00	6,61	2,958
14.04.23	2,903	128,50	122,90	5,60	131,40	124,34	70,04	49,64	20,40	6,00	4,00	24,00	5,73	2,901
15.04.23	2,918	126,75	120,92	5,83	129,50	122,28	69,04	48,25	20,79	6,00	4,00	24,00	5,96	2,916
16.04.23	2,902	126,32	121,13	5,19	129,02	122,44	68,50	47,51	20,99	6,00	4,00	24,00	5,30	2,900
17.04.23	2,974	125,06	120,33	4,73	127,85	121,56	69,51	47,53	21,98	6,00	4,00	24,00	4,84	2,972
18.04.23	3,207	125,61	120,43	5,18	128,53	121,77	71,68	48,16	23,52	6,00	4,00	24,00	5,30	3,205
19.04.23	3,071	125,37	120,58	4,79	128,26	121,93	70,85	48,25	22,60	6,00	4,00	24,00	4,90	3,069
Итого:	25,955	1214,70	1214,29	0,41	1241,77	1227,94	69,60	48,30	21,31	6,00	4,00	240,00	0,42	25,955

Mг=M1-

M2

$$Q_{расч} = Q_o - (M_{г} \cdot (t_{\phi} - t_y)) / 1000$$

Представитель сервисной фирмы:

20.04.23



/ Пономарев С. В. /