

#38382#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/10/23г.-25/10/23г.

Абонент:Воскресенская 3 отопление
Адрес: СОСЕДИ,ТСЖ
Договор N:0000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
txb: не исп.

Серийный номер 19087831, ВД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x4ED2

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.23 23	40,59	33,39	7,2	4,14	3,42	102,967	102,201	0,737	24	0	
24.10.23 23	41,35	34,19	7,16	4,15	3,31	110,31	109,452	0,784	24	0	
25.10.23 23	42,41	34,79	7,61	4,22	3,38	110,631	109,724	0,836	24	0	
Итого/Средн	41,47	34,14	7,33	4,17	3,37	323,909	321,378	2,357	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.10.23 23	1217,945	1208,092	8,731	3251	1372
25.10.23 23	1541,854	1529,47	11,088	3323	1372
Итого	323,909	321,378	2,357	72	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут.питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут.теплонос.
(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/10/23г.-23/11/23г.

Абонент:Воскресенская 3 отопление
Адрес: _____
Договор N:0000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
txb: не исп.

Серийный номер 19087831, ВД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x4ED2

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.10.23 23	47,45	36,76	10,69	3,88	3,21	99,125	98,091	1,049	24	0	
27.10.23 23	48,6	37,91	10,69	3,75	2,99	105,705	104,544	1,118	24	0	

28.10.23 23	49,22	38,61	10,6	3,97	3,11	111,592	110,337	1,171	24	0
29.10.23 23	47,67	37,71	9,96	3,97	3,12	111,311	110,136	1,098	24	0
30.10.23 23	41,9	34,53	7,37	3,95	3,11	110,205	109,321	0,807	24	0
31.10.23 23	40,83	34,03	6,8	3,98	3,12	110,978	110,141	0,749	24	0
01.11.23 23	42,28	34,87	7,41	4,05	3,18	112,363	111,442	0,826	24	0
02.11.23 23	42,72	34,87	7,85	3,96	3,16	106,706	105,816	0,831	24	0
03.11.23 23	40,69	33,86	6,83	4,04	3,19	110,971	110,133	0,753	24	0
04.11.23 23	41,39	34,3	7,09	4,05	3,19	111,356	110,493	0,785	24	0
05.11.23 23	42,46	34,8	7,67	4,05	3,19	111,34	110,425	0,847	24	0
06.11.23 23	41,48	34,28	7,2	4,04	3,19	111,305	110,436	0,796	24	0
07.11.23 23	41,25	34,1	7,15	4,04	3,19	111,106	110,246	0,789	24	0
08.11.23 23	42,39	34,77	7,62	4,04	3,19	111,021	110,11	0,84	24	0
09.11.23 23	42,15	34,66	7,49	4,04	3,19	111,02	110,119	0,826	24	0
10.11.23 23	41,92	34,51	7,41	4,04	3,18	111,107	110,218	0,818	24	0
11.11.23 23	41,24	34,07	7,17	4,04	3,19	111,13	110,272	0,792	24	0
12.11.23 23	42,78	35,01	7,77	4,05	3,19	111,099	110,169	0,856	24	0
13.11.23 23	44,52	36,01	8,51	4,04	3,19	111,12	110,106	0,937	24	0
14.11.23 23	47,28	37,44	9,84	4,01	3,15	111,122	109,973	1,083	24	0
15.11.23 23	49,87	38,75	11,11	4,03	3,18	111	109,72	1,22	24	0
16.11.23 23	54,31	41,23	13,07	4,02	3,17	110,915	109,399	1,431	24	0
17.11.23 23	56,8	42,64	14,16	4,02	3,17	111,226	109,56	1,553	24	0
18.11.23 23	56,61	42,67	13,94	4,04	3,18	111,784	110,123	1,536	24	0
19.11.23 23	55,8	42,11	13,69	4,04	3,19	111,11	109,508	1,5	24	0
20.11.23 23	56,98	42,77	14,22	4,04	3,19	111,259	109,584	1,559	24	0
21.11.23 23	61,54	45,19	16,36	4,04	3,18	111,543	109,596	1,794	24	0
22.11.23 23	60,85	45,01	15,84	4,04	3,18	111,594	109,689	1,739	24	0
23.11.23 23	50,33	39,23	11,11	4,04	3,18	111,22	109,906	1,222	24	0
Итого/Средн	47,35	37,47	9,87	4,01	3,17	3203,334	3169,612	31,326	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qта	ВНР	ВОС
м3	т	Гкал	ч	ч	ч
25.10.23 23	1541,854	1529,47	11,088	3323	1372
23.11.23 23	4745,187	4699,082	42,414	4019	1372
Итого	3203,334	3169,612	31,326	696	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут.питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут.теплонос.
- (X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

