

#38328#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/10/23г.-25/10/23г.

Абонент:литовский вал 23

Адрес: УКЛР

Договор N:15023802

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 60.00 м3/ч G1 min = 0.40 м3/ч

Серийный номер 15023802, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х9В21

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
22.10.23 23	56,24	47,61	8,63	6 <	6 <	0	0	0	24	0	*
23.10.23 23	55,74	47,47	8,27	6 <	6 <	0	0	0	24	0	*
24.10.23 23	56,32	47,73	8,6	6 <	6 <	0	0	0	24	0	*
25.10.23 23	55,75	47,2	8,55	6 <	6 <	167,872	165,463	1,415	24	0	*
Итого/Средн	55,75	47,2	8,55	6	6	167,872	165,463	1,415	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.10.23 23	222922,315	219369,446	2145,686	26121	0
25.10.23 23	223090,187	219534,909	2147,101	26217	0
Итого	167,872	165,463	1,415	96	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:литовский вал 23

Адрес: _____

Договор N:15023802

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:_____

Пределы измерений:

G1 max = 60.00 м3/ч G1 min = 0.40 м3/ч

Серийный номер 15023802, ВД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х9В21

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	55,69	47,04	8,65	6 <	6 <	413,495	407,582	3,523	24	0	*
27.10.23 23	55,56	46,88	8,69	6 <	6 <	413,693	407,787	3,54	24	0	*
28.10.23 23	55,96	47,07	8,89	6 <	6 <	413,982	407,989	3,626	24	0	*

29.10.23 23	55,91	46,95	8,96	6 <	6 <	414,125	408,125	3,654	24	0	*
30.10.23 23	56,57	47,77	8,8	6 <	6 <	414,138	408,032	3,589	24	0	*
31.10.23 23	57,17	48,38	8,79	6 <	6 <	413,918	407,665	3,581	24	0	*
01.11.23 23	54	46,08	7,92	6 <	6 <	413,622	408,021	3,229	24	0	*
02.11.23 23	56,09	47,39	8,7	6 <	6 <	414,065	408,052	3,55	24	0	*
03.11.23 23	56,03	47,52	8,51	6 <	6 <	414,017	408,001	3,47	24	0	*
04.11.23 23	56,16	47,68	8,48	6 <	6 <	414,07	408,038	3,458	24	0	*
05.11.23 23	55,49	47,03	8,46	6 <	6 <	414,19	408,305	3,452	24	0	*
06.11.23 23	55,65	47,22	8,44	6 <	6 <	414,022	408,106	3,442	24	0	*
07.11.23 23	55,69	47,27	8,43	6 <	6 <	413,867	407,942	3,437	24	0	*
08.11.23 23	55,54	47,12	8,41	6 <	6 <	413,922	408,043	3,431	24	0	*
09.11.23 23	55,67	47,18	8,49	6 <	6 <	412,845	406,92	3,454	24	0	*
10.11.23 23	55,43	47,04	8,38	6 <	6 <	413,978	408,091	3,42	24	0	*
11.11.23 23	55,41	47	8,41	6 <	6 <	414,26	408,396	3,433	24	0	*
12.11.23 23	55,38	47,02	8,37	6 <	6 <	414,263	408,364	3,415	24	0	*
13.11.23 23	55,14	46,75	8,39	6 <	6 <	414,11	408,305	3,424	24	0	*
14.11.23 23	54,06	45,77	8,29	6 <	6 <	414,022	408,418	3,383	24	0	*
15.11.23 23	55,43	46,69	8,74	6 <	6 <	414,37	408,48	3,57	24	0	*
16.11.23 23	57,03	47,7	9,33	6 <	6 <	414,712	408,492	3,811	24	0	*
17.11.23 23	58,83	48,74	10,09	6 <	6 <	414,962	408,346	4,119	24	0	*
18.11.23 23	59,32	49,19	10,13	6 <	6 <	415,138	408,429	4,138	24	0	*
19.11.23 23	59,59	49,31	10,28	6 <	6 <	415,237	408,443	4,197	24	0	*
20.11.23 23	59,04	48,86	10,18	6 <	6 <	414,902	408,255	4,155	24	0	*
21.11.23 23	60,68	49,85	10,83	6 <	6 <	415,235	408,228	4,421	24	0	*
22.11.23 23	60,57	49,88	10,69	6 <	6 <	415,06	408,092	4,363	24	0	*
23.11.23 23	57,69	47,92	9,77	6 <	6 <	414,6	408,232	3,989	24	0	*
Итого/Средн	56,58	47,6	8,98	6	6	12012,823	11835,177	106,273	696	0	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Q _{гв}	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.10.23 23	223090,187	219534,909	2147,101	26217	0
23.11.23 23	235103,01	231370,085	2253,374	26913	0
Итого	12012,822	11835,177	106,273	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 _____

