

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/11/23г.-08/11/23г.

Абонент: литовский вал 23

Адрес:

Договор N:15023802

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные расходы:

M сет. воды= _____ Т.сут Mгвс= _____ Т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.28 м3/ч

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.08 м3/ч

Серийный номер 15023802, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0х9В21

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгвн Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
.11.23 23	61,1	51,66	9,44	< 6 <		4 < 73,731	63,61	72,462	62,818	9,644	1,187	24	0	
.11.23 23	64,05	53,47	10,58	6 <		4 < 73,274	63,691	71,905	62,839	9,066	1,249	24	0	
.11.23 23	64,13	53,63	10,5	6 <		4 < 72,765	63,775	71,4	62,92	8,48	1,208	24	0	
.11.23 23	64,48	53,93	10,55	6 <		4 < 73,132	63,818	71,752	62,951	8,801	1,235	24	0	
.11.23 23	64,14	53,65	10,49	6 <		4 < 72,613	63,845	71,252	62,989	8,263	1,195	24	0	
.11.23 23	64,09	53,75	10,34	6 <		4 < 73,479	63,204	72,103	62,353	9,75	1,273	24	0	
.11.23 23	64,17	53,71	10,46	6 <		4 < 72,595	63,257	71,233	62,407	8,825	1,223	24	0	
.11.23 23	64,16	53,75	10,41	6 <		4 < 72,571	63,231	71,21	62,38	8,829	1,219	24	0	
Итого/Средн	63,78	53,44	10,34	6		4 584,16	508,431	573,316	501,657	71,659	9,79	192	0	

Поговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгвн Гкал	ВНР ч	ВОС ч
1.10.23 23	82068,444	71900,334	80314,208	70757,462	9556,746	1394,915	26339	22
8.11.23 23	82652,604	72408,765	80887,523	71259,119	9628,405	1404,705	26531	22
Итого	584,16	508,431	573,316	501,657	71,659	9,79	192	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



с 01.11.23 по 11.11.23



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/11/23г.-08/11/23г.

Абонент: литовский вал 23

Адрес: _____

Договор N: 15023802

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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
1.11.23 23	54	46,08	7,92	6 <	6 <	413,622	408,021	3,229	24	0	
2.11.23 23	56,09	47,39	8,7	6 <	6 <	414,065	408,052	3,55	24	0	
3.11.23 23	56,03	47,52	8,51	6 <	6 <	414,017	408,001	3,47	24	0	
4.11.23 23	56,16	47,68	8,48	6 <	6 <	414,07	408,038	3,458	24	0	
5.11.23 23	55,49	47,03	8,46	6 <	6 <	414,19	408,305	3,452	24	0	
6.11.23 23	55,65	47,22	8,44	6 <	6 <	414,022	408,106	3,442	24	0	
7.11.23 23	55,69	47,27	8,43	6 <	6 <	413,867	407,942	3,437	24	0	
8.11.23 23	55,54	47,12	8,41	6 <	6 <	413,922	408,043	3,431	24	0	
Итого/Средн	55,58	47,17	8,42	6	6	3311,777	3264,509	27,469	192	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31.10.23 23	225573,537	221982,088	2168,614	26361	0
08.11.23 23	228885,315	225246,596	2196,083	26553	0
Итого	3311,778	3264,508	27,469	192	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента: _____ Для Представитель снабжающей организации _____



с 01.11.23 по 08.11.23

