

#143634#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/07/25г.-25/07/25г.

Абонент: мусорского 10

Адрес: МЕГА-Сити

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.12 м3/ч

Серийный номер 20108917, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x73D3

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
20.07.25 23	66,7	54,05	12,65	4,21	2,74	13,525	13,252	0,168	24	0	
21.07.25 23	66,94	53,57	13,37	4,2	2,74	13,207	12,939	0,173	24	0	
22.07.25 23	66,97	52,93	14,04	4,2	2,74	13,141	12,874	0,181	24	0	
23.07.25 23	66,98	52,31	14,67	4,21	2,74	13,038	12,772	0,188	24	0	
24.07.25 23	66,81	51,82	14,99	4,22	2,74	12,868	12,607	0,189	24	0	
25.07.25 23	67,8	52,63	15,17	4,23	2,73	12,823	12,556	0,191	24	0	
Итого/Средн	67,03	52,9	14,13	4,21	2,74	78,601	77,001	1,091	144	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.07.25 23	46307,696	45187,916	1020,522	14866	3
25.07.25 23	46386,297	45264,916	1021,613	15010	3
Итого	78,601	77,001	1,091	144	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 26/07/25г.-20/08/25г.

Абонент: мусорского 10

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.12 м3/ч

Серийный номер 20108917, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x73D3

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
------------	----------	----------	----------	---------------	---------------	----------	---------	-------------	----------	----------	----



26.07.25 23	66,55	52,75	13,79	4,24	2,73	12,649	12,394	0,171	24	0
27.07.25 23	66,94	52,91	14,03	4,24	2,72	12,63	12,373	0,174	24	0
28.07.25 23	66,8	51,95	14,85	4,26	2,72	12,635	12,38	0,184	24	0
29.07.25 23	66,53	51,79	14,74	4,18	2,75	12,365	12,117	0,179	24	0
30.07.25 23	66,87	53,32	13,55	4,1	2,83	14,217	13,929	0,189	24	0
31.07.25 23	67,08	53,06	14,03	4,08	2,85	14,196	13,907	0,195	24	0
01.08.25 23	66,59	51,77	14,82	4,08	2,86	13,199	12,933	0,192	24	0
02.08.25 23	66,84	53,25	13,58	4,06	2,85	13,986	13,703	0,187	24	0
03.08.25 23	66,33	53,7	12,63	4,1	2,83	14,069	13,787	0,174	24	0
04.08.25 23	66,92	53,02	13,91	4,08	2,84	14,194	13,905	0,194	24	0
05.08.25 23	66,93	52,3	14,63	4,06	2,86	13,401	13,128	0,192	24	0
06.08.25 23	66,46	51,4	15,06	4,07	2,87	12,79	12,533	0,189	24	0
07.08.25 23	66,57	50,98	15,6	4,06	2,88	12,624	12,37	0,193	24	0
08.08.25 23	66,95	52,46	14,5	4,06	2,86	14,063	13,777	0,2	24	0
09.08.25 23	66,91	52,66	14,25	4,06	2,86	13,238	12,969	0,185	24	0
10.08.25 23	66,48	52,46	14,03	4,07	2,87	13,033	12,77	0,179	24	0
11.08.25 23	66,96	52,86	14,09	4,06	2,86	13,837	13,556	0,191	24	0
12.08.25 23	66,48	51,88	14,59	4,04	2,73	13,505	13,234	0,194	24	0
13.08.25 23	58,57	48,85	9,72	< 2,85	2,28	7,077 <	6,965 <	0,068	24	0 *
14.08.25 23	36,01	36,71	-0,7	< 0,8	0,85	3,054 <	3,036 <	0 <	24	0 *
15.08.25 23	35,17	35,97	-0,8	< 0	0,01	2,648 <	2,633 <	0 <	24	0 *
16.08.25 23	33,62	34,4	-0,77	< 0	0,02	2,368 <	2,356 <	0 <	24	0 *
17.08.25 23	31,94	32,66	-0,73	< 0	0,05	2,279 <	2,269 <	0 <	24	0 *
18.08.25 23	30,34	30,94	-0,61	< 0	0,06	2,341 <	2,332 <	0 <	24	0 *
19.08.25 23	28,7	29,23	-0,53	< 0	0,1	2,236 <	2,229 <	0 <	24	0 *
20.08.25 23	27,25	27,71	-0,45	< 0,02	0,13	1,321 <	1,317 <	0 <	24	0 *
Итого/Средн	64,37	51,19	13,19	2,98	2,09	263,954	258,901	3,432	624	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.07.25 23	46386,297	45264,916	1021,613	15010	3
20.08.25 23	46650,251	45523,818	1025,045	15634	3
Итого	263,954	258,901	3,432	624	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

