

#150718#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/09/25г.-25/09/25г.

Абонент: артллерийская 3 центр гигиены

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч

М сел. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G2 max = 90.00 м3/ч G2 min = 0.24 м3/ч

txв: догов., txд = 5.00 °C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22185352, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6A59

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.09.25 23	26,66	20,25	6,41	1,81 <	1,16 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
21.09.25 23	26,77	20,36	6,41	4,32 <	2,97 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
22.09.25 23	26,82	20,44	6,38	4,14 <	2,84 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
23.09.25 23	26,45	20,23	6,22	3,42 <	2,33 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
24.09.25 23	26,15	19,84	6,31	3,24 <	2,2 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
25.09.25 23	26,02	19,59	6,42	4,5 <	3,1 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
Итого/Средн	26,48	20,12	6,36	3,57	2,43	6,12	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	144	*

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
19.09.25 23	459,855	438,48	1,043	449,584	434,53	1,032	1,032	12,03	0,045	0	3576	###
25.09.25 23	459,855	438,48	1,043	449,584	434,53	1,032	1,032	12,03	0,045	0	3576	###
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/09/25г.-21/10/25г.

Абонент: артллерийская 3 центр гигиены

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч

М сел. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G2 max = 90.00 м3/ч G2 min = 0.24 м3/ч

txв: догов., txд = 5.00 °C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 22185352, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТЗ=1, ФРТ=1 КСН=0x6A59

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	Qг Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.09.25 23	25,99	19,39	6,59	4,5 <	3,1 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
27.09.25 23	25,67	19,08	6,59	4,5 <	3,1 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*
28.09.25 23	25,55	18,96	6,59	4,32 <	2,97 <	6,12	---	---	---	---	---	---	---	5	2	---	---	0 <	0	24	*

29.09.25 23	25,26	18,61	6,66	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
30.09.25 23	24,93	18,21	6,72	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
01.10.25 23	24,73	18,01	6,72	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
02.10.25 23	24,52	17,79	6,73	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
03.10.25 23	24,76	17,55	7,21	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
04.10.25 23	24,49	17,44	7,05	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
05.10.25 23	24,55	17,42	7,13	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
06.10.25 23	24,72	17,44	7,29	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
07.10.25 23	25,22	17,77	7,45	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
08.10.25 23	25,23	17,92	7,31	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
09.10.25 23	25,37	18,05	7,32	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
10.10.25 23	25,44	18,13	7,31	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
11.10.25 23	25,54	18,27	7,27	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
12.10.25 23	25,54	18,29	7,25	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
13.10.25 23	25,34	18,3	7,04	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
14.10.25 23	24,83	17,95	6,88	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
15.10.25 23	25,36	17,81	7,55	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
16.10.25 23	25,33	17,74	7,59	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
17.10.25 23	25,32	17,67	7,66	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
18.10.25 23	25,21	17,53	7,68	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
19.10.25 23	24,99	17,32	7,67	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
20.10.25 23	24,62	16,88	7,74	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
21.10.25 23	24,18	16,4	7,78	4,5	<	3,1	<	6,12		---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	---	!	5	2	---	---	0	<	0	24	*
Итого/Среди	25,1	17,92	7,18	4,49		3,1		6,12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	624	*		

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1		V2		V3		M1		M2		M3		dM	Q _{тв}	Q _г	ДП	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	м3	т	т	т	т	т	т	т	т						
25.09.25 23	459,855	438,48	1,043	449,584	434,53	1,032	1,032	12,03	0,045	0	3576	###						
21.10.25 23	459,855	438,48	1,043	449,584	434,53	1,032	1,032	12,03	0,045	0	3576	###						
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	624

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

