

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/08/23г.-25/08/23г.

Абонент: Серафимовича 7
Адрес: УК Домовой
Договор N: 000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
tхв: догов., tхд = 5.00 °C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20116557, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х7А70

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	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.23 23	62,8	59,62	3,18	3,02	2,68	6,12	18,274 <	0	0	17,939 <	0	0	0	5	2	0,057 <	0	24	0	*
24.08.23 23	63,76	60,84	2,92 <	3,5	2,75	6,12	36,678	0	0	35,996	0	0	0	5	2	0,106	0	24	0	*
25.08.23 23	63,75	61,19	2,57 <	3,52	2,75	6,12	36,965	0	0	36,277	0	0	0	5	2	0,094	0	24	0	*
Итого/Средн	63,56	60,73	2,83	3,35	2,73	6,12	91,916	0	0	90,213	0	0	0	5	2	0,257	0	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.08.23 23	5225,343	0	0	5123,248	0	0	0	13,033	0	2696	4
25.08.23 23	5317,259	0	0	5213,46	0	0	0	13,29	0	2768	4
Итого	91,916	0	0	90,213	0	0	0	0,257	0	72	0

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 26/08/23г.-23/09/23г.

Абонент: Серафимовича 7
Адрес: _____
Договор N: 000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
tхв: догов., tхд = 5.00 °C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20116557, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х7А70

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	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.08.23 23	64,17	61,4	2,77 <	3,52	2,75	6,12	33,839 !	0	0 !	33,202 !	0	0	0	5	2	0,093	0	22	2	*
27.08.23 23	63,91	60,73	3,18	3,37	2,72	6,12	34,022	0	0	33,385	0	0	0	5	2	0,106	0	24	0	
28.08.23 23	63,69	60,67	3,02	3,4	2,73	6,12	34,541	0	0	33,899	0	0	0	5	2	0,103	0	24	0	
29.08.23 23	63,43	60,25	3,18	3,46	2,74	6,12	35,505	0	0	34,849	0	0	0	5	2	0,111	0	24	0	
30.08.23 23	62,52	59,4	3,12	3,45	2,74	6,12	35,214	0	0	34,583	0	0	0	5	2	0,108	0	24	0	
31.08.23 23	63,11	60,21	2,9 <	3,48	2,75	6,12	35,999	0	0	35,343	0	0	0	5	2	0,103	0	24	0	*
01.09.23 23	64	61,09	2,91	3,48	2,75	6,12	36,004	0	0	35,329	0	0	0	5	2	0,103	0	24	0	
02.09.23 23	64,61	61,54	3,06	3,46	2,76	6,12	35,401	0	0	34,725	0	0	0	5	2	0,107	0	24	0	
03.09.23 23	64,59	60,98	3,61	3,46	2,76	6,12	35,241	0	0	34,57	0	0	0	5	2	0,125	0	24	0	

04.09.23	23	64,84	61,88	2,96	3,47	2,76	6,12	35,529	0	0	34,847	0	0	0	5	2	0,104	0	24	0
05.09.23	23	64,84	61,86	2,98	3,48	2,76	6,12	35,843	0	0	35,156	0	0	0	5	2	0,105	0	24	0
06.09.23	23	65,06	61,83	3,23	3,5	2,75	6,12	36,359	0	0	35,656	0	0	0	5	2	0,116	0	24	0
07.09.23	23	64,98	61,83	3,15	3,48	2,76	6,12	35,928	0	0	35,236	0	0	0	5	2	0,112	0	24	0
08.09.23	23	64,88	61,73	3,15	3,47	2,76	6,12	35,453	0	0	34,77	0	0	0	5	2	0,11	0	24	0
09.09.23	23	64,98	61,71	3,27	3,48	2,76	6,12	35,581	0	0	34,897	0	0	0	5	2	0,115	0	24	0
10.09.23	23	64,78	61,85	2,93	3,47	2,76	6,12	35,401	0	0	34,722	0	0	0	5	2	0,102	0	24	0
11.09.23	23	65,07	62,39	2,69	3,48	2,76	6,12	35,588	0	0	34,901	0	0	0	5	2	0,094	0	24	0
12.09.23	23	64,26	61,58	2,69	3,47	2,76	6,12	35,066	0	0	34,403	0	0	0	5	2	0,093	0	24	0
13.09.23	23	65,36	62,91	2,45	3,51	2,73	6,12	37,399	0	0	36,671	0	0	0	5	2	0,091	0	24	0
14.09.23	23	64,63	61,82	2,81	3,37	2,71	6,12	34,09	0	0	33,44	0	0	0	5	2	0,094	0	24	0
15.09.23	23	64,6	62,02	2,58	3,39	2,72	6,12	34,364	0	0	33,709	0	0	0	5	2	0,087	0	24	0
16.09.23	23	64,58	61,86	2,72	3,38	2,72	6,12	34,043	0	0	33,393	0	0	0	5	2	0,091	0	24	0
17.09.23	23	64,49	61,3	3,19	3,34	2,73	6,12	32,68	0	0	32,059	0	0	0	5	2	0,103	0	24	0
18.09.23	23	64,44	61,3	3,14	3,34	2,73	6,12	32,865	0	0	32,241	0	0	0	5	2	0,102	0	24	0
19.09.23	23	64,12	61,08	3,04	3,35	2,73	6,12	32,989	0	0	32,369	0	0	0	5	2	0,099	0	24	0
20.09.23	23	63,48	60,6	2,89	3,36	2,73	6,12	33,089	0	0	32,476	0	0	0	5	2	0,094	0	24	0
21.09.23	23	63,49	60,57	2,92	3,36	2,73	6,12	33,222	0	0	32,609	0	0	0	5	2	0,096	0	24	0
22.09.23	23	63,1	60,07	3,04	3,36	2,72	6,12	33,089	0	0	32,485	0	0	0	5	2	0,099	0	24	0
23.09.23	23	63,1	59,86	3,24	3,37	2,72	6,12	33,242	0	0	32,636	0	0	0	5	2	0,106	0	24	0
Итого/Средн		64,26	61,26	2,99	3,43	2,74	6,12	1007,585	0	0	988,561	0	0	0	5	2	2,973	0	694	2

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Q _{гв}	Q _г	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.08.23	5317,259	0	0	5213,46	0	0	0	13,29	0	2768	4
23.09.23	6324,844	0	0	6202,021	0	0	0	16,262	0	3462	6
Итого	1007,584	0	0	988,561	0	0	0	2,973	0	694	2

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

