

#85902#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент:Шевцовой 92-106

Адрес: ЖКМР

Договор N:0000000000

Тип расходомера:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Серийный номер 16028053, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0x11D4

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 г	M2 г	dM г	тх °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.05.24 23	60,47	47,02	13,45	4,11	4,39	42,591	28,174	41,875	27,887	13,989	5	2	1,151	24	0	
24.05.24 23	60,81	47,11	13,69	4,5	4,39	41,85	28,219	41,141	27,929	13,213	5	2	1,12	24	0	
25.05.24 23	60,86	47,08	13,78	4,51	4,4	40,064	28,306	39,383	28,016	11,367	5	2	1,022	24	0	
26.05.24 23	60,52	47,08	13,45	4,51	4,4	42,291	28,118	41,578	27,83	13,748	5	2	1,138	24	0	
27.05.24 23	60,88	47,57	13,31	4,51	4,41	42,037	28,211	41,32	27,914	13,406	5	2	1,121	24	0	
28.05.24 23	60,81	47,42	13,39	4,4	4,42	41,327	28,145	40,626	27,853	12,773	5	2	1,086	24	0	
29.05.24 23	60,92	47,26	13,66	4,05	4,28	41,237	28,052	40,535	27,761	12,774	5	2	1,094	24	0	
30.05.24 23	60,82	47,15	13,67	3,84	4,41	40,359	27,465	39,671	27,183	12,488	5	2	1,069	24	0	
31.05.24 23	60,99	47,24	13,74	3,75	4,4	40,305	27,737	39,616	27,45	12,166	5	2	1,058	24	0	
01.06.24 23	61,09	47,62	13,47	3,86	4,4	41,65	28,605	40,935	28,305	12,63	5	2	1,09	24	0	
02.06.24 23	60,89	47,56	13,33	4,34	4,4	43,158	28,616	42,423	28,316	14,106	5	2	1,166	24	0	
03.06.24 23	60,88	47,4	13,48	3,65	4,4	40,626	28,618	39,933	28,321	11,612	5	2	1,031	24	0	
04.06.24 23	60,74	47,21	13,53	4	4,4	41,798	28,357	41,087	28,066	13,022	5	2	1,106	24	0	
05.06.24 23	47,34	42,89	4,45	< 2,89	3,38	23,679	12,767	23,407	12,656	10,751	5	2	0,512	24	0	*
06.06.24 23	21,62	22,46	-0,84	< 2,32	2,82	8,595	3,79	8,583	3,784	4,798	5	2	0,077	24	0	*
07.06.24 23	20,9	21,74	-0,84	< 1,36	2,83	8,681	3,708	8,67	3,703	4,967	5	2	0,076	24	0	*
08.06.24 23	20,58	21,26	-0,68	< 0,77	2,84	8,406	3,645	8,396	3,641	4,755	5	2	0,071	24	0	*
09.06.24 23	20,4	20,99	-0,58	< 2,16	2,77	8,733	3,572	8,722	3,567	5,155	5	2	0,077	24	0	*
10.06.24 23	20,26	20,79	-0,53	< 1,85	2,88	7,716	3,651	7,707	3,646	4,06	5	2	0,06	24	0	*
11.06.24 23	20,11	20,6	-0,49	< 1,77	2,81	7,975	3,683	7,966	3,678	4,288	5	2	0,063	24	0	*
12.06.24 23	20,05	20,36	-0,32	< 2,28	2,81	8,531	3,621	8,521	3,617	4,905	5	2	0,073	24	0	*
13.06.24 23	19,82	20,22	-0,4	< 1,64	2,81	8,204	3,603	8,195	3,599	4,597	5	2	0,067	24	0	*
14.06.24 23	19,54	20,03	-0,49	< 1,83	2,81	7,551	3,45	7,544	3,446	4,098	5	2	0,058	24	0	*
15.06.24 23	19,57	20,09	-0,52	< 1,69	2,8	7,074	3,132	7,067	3,128	3,939	5	2	0,056	24	0	*
16.06.24 23	19,76	20,41	-0,65	< 1,21	2,81	8,484	2,961	8,474	2,958	5,517	5	2	0,079	24	0	*
17.06.24 23	21,01	21,2	-0,19	< 2,72	3,85	27,866	21,983	27,833	21,956	5,877	5	2	0,09	24	0	*
18.06.24 23	25,46	22,94	2,52	< 3,69	4,45	42,737	33,212	42,628	33,156	9,472	5	2	0,277	24	0	*
19.06.24 23	59,38	45,73	13,65	3,67	4,44	43,592	26,41	42,883	26,155	16,728	5	2	1,267	24	0	
20.06.24 23	60,24	46,21	14,02	4,51	4,44	40,249	26,604	39,574	26,342	13,232	5	2	1,101	24	0	
21.06.24 23	60,28	46,3	13,98	4,52	4,44	39,599	26,792	38,938	26,527	12,412	5	2	1,058	24	0	
22.06.24 23	60,09	46,2	13,89	4,51	4,44	40,439	26,741	39,767	26,478	13,289	5	2	1,1	24	0	
23.06.24 23	59,58	46	13,58	4,51	4,44	41,182	26,746	40,509	26,484	14,026	5	2	1,126	24	0	
Итого/Средн	53,44	42,93	10,5	3,25	3,81	928,587	606,694	915,507	601,349	314,157	5	2	21,538	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 г	M2 г	dM г	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.05.24 23	70209,932	46418,5	69091,984	45995,139	23096,845	1893,837	30235	203
23.06.24 23	71138,52	47025,194	70007,491	46596,488	23411,003	1915,376	31003	203
Итого	928,588	606,694	915,507	601,349	314,157	21,538	768	0

Условные обозначения:

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



Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

