

#104010#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/11/24г.-19/12/24г.

Абонент: Летняя 48 школа 46 новый корпус

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

G1 max = 100.00 м3/ч G1 min = 10.00 м3/ч

М сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

тхв: не исп.

G3 max = 100.00 м3/ч G3 min = 10.00 м3/ч

Серийный номер 22182326, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0x15F9

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	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.11.24 23	74,02	52,36	21,66	4,45	3,1	6,12	301,845	307,432	0	294,491	303,509	0	0	6,391	0	24	0	
20.11.24 23	75,88	51,64	24,24	4,22	3,03	6,12	257,348	262,44	0	250,798	259,173	0	0	6,09	0	24	0	
21.11.24 23	76,76	51,45	25,31	3,93	3,02	6,12	268,538	274,035	0	261,545	270,654	0	0	6,628	0	24	0	
22.11.24 23	76,06	53,19	22,87	3,91	3,04	6,12	285,03	290,568	0	277,733	286,748	0	0	6,361	0	24	0	
23.11.24 23	75,91	53,1	22,81	3,88	3,03	6,12	264,575	269,607	0	257,823	266,073	0	0	5,889	0	24	0	
24.11.24 23	75,9	53,16	22,73	3,93	3,03	6,12	261,652	266,64	0	254,993	263,126	0	0	5,805	0	24	0	
25.11.24 23	76,08	56,3	19,78	3,95	2,97	6,12	245,595	249,89	0,008	239,307	246,193	0,008	0,008	4,742	0,001	24	0	
26.11.24 23	76,22	66,04	10,18	3,87	2,97	6,12	313,43	317,455	0	305,373	311,138	0	0	3,118	0	24	0	
27.11.24 23	75,97	57,28	18,69	3,87	2,98	6,12	278,198	282,908	0	271,094	278,596	0	0	5,074	0	24	0	
28.11.24 23	76,03	53,93	22,09	3,91	2,98	6,12	257,277	262,11	0	250,695	258,561	0	0	5,547	0	24	0	
29.11.24 23	75,97	58,47	17,49	3,92	2,98	6,12	252,738	256,813	0,001	246,283	252,73	0,001	0,001	4,316	0	24	0	
30.11.24 23	75,8	58,24	17,56	3,88	2,99	6,12	276,217	280,737	0	269,182	276,306	0	0	4,736	0	24	0	
01.12.24 23	75,93	51,65	24,28	3,91	3	6,12	243,665	248,425	0	237,441	245,332	0	0	5,773	0	24	0	
02.12.24 23	76,27	52,43	23,84	3,97	3	6,12	246,818	251,63	0	240,476	248,398	0	0	5,742	0	24	0	
03.12.24 23	76,33	58,54	17,79	3,94	2,97	6,12	273,875	278,503	0	266,813	274,058	0	0	4,756	0	24	0	
04.12.24 23	75,79	51,97	23,83	3,91	3,01	6,12	286,237	291,842	0	278,955	288,155	0	0	6,655	0	24	0	
05.12.24 23	75,78	51,47	24,31	3,96	3,02	6,12	278,293	283,823	0	271,215	280,318	0	0	6,603	0	24	0	
06.12.24 23	75,83	52,23	23,6	3,93	3,04	6,12	295,205	301,043	0	287,69	297,215	0	0	6,798	0	24	0	
07.12.24 23	76,46	51,17	25,29	3,91	3,04	6,12	276,73	282,443	0	269,58	278,986	0	0	6,827	0	24	0	
08.12.24 23	76,18	51,55	24,63	3,94	3,04	6,12	271,987	277,487	0	265,016	274,046	0	0	6,535	0	24	0	
09.12.24 23	75,95	52,32	23,63	4	3,03	6,12	289,695	295,348	0	282,293	291,574	0	0	6,682	0	24	0	
10.12.24 23	77,82	51,4	26,42	4,12	3,02	6,12	274,715	280,54	0	267,398	277,066	0	0	7,075	0	24	0	
11.12.24 23	78,87	51,58	27,29	4,23	2,98	6,12	236,827	241,947	0,006	230,357	238,943	0,006	0,006	6,296	0	24	0	
12.12.24 23	78,84	50,99	27,85	4,25	2,97	6,12	241,695	247,02	0	235,107	244,009	0	0	6,557	0	24	0	
13.12.24 23	79,86	51,3	28,56	4,13	3,01	6,12	254,357	260,082	0	247,275	256,888	0	0	7,073	0	24	0	
14.12.24 23	80,39	50,82	29,57	4,06	3,03	6,12	240,695	246,29	0	233,908	243,316	0	0	6,926	0	24	0	
15.12.24 23	78,73	49,4	29,32	4,1	3,02	6,12	217,18	222,06	0	211,272	219,531	0	0	6,204	0	24	0	
16.12.24 23	78,81	49,66	29,15	4,15	2,95	6,12	195,315	199,643	0	189,993	197,351	0	0	5,547	0	24	0	
17.12.24 23	78,68	50,1	28,58	4,22	2,96	6,12	205,99	210,5	0	200,395	208,03	0	0	5,736	0	24	0	
18.12.24 23	78,82	56,1	22,72	4,22	2,96	6,12	222,035	226,268	0,001	215,988	222,941	0	0	4,916	0	24	0	
19.12.24 23	78,9	62,8	16,1	4,21	2,94	6,12	200,565	203,595	0	195,094	199,902	0	0	3,15	0	24	0	
Итого/Средн	76,81	53,71	23,09	4,03	3	6,12	8014,323	8169,122	0,015	7805,584	8058,865	0,015	0,015	180,546	0,001	744	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
18.11.24 23	11996,005	12166,548	34,289	11725,476	11991,844	33,772	33,772	179,251	1,915	5482	0
19.12.24 23	20010,328	20337,67	34,304	19531,06	20050,709	33,787	33,787	359,797	1,916	6226	0
Итого	8014,323	8169,122	0,015	7805,584	8058,865	0,015	0,015	180,546	0,001	744	0

Условные обозначения:

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



Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

