

#32043#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.28 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА061

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2023	59,88	48,21	11,67	71,63	70,45	54,62	54,06	16,39	7	7	0,818	24	0	*
24.09.2023	60,36	48,46	11,9	75,02	73,77	54,01	53,46	20,31	7	7	0,861	24	0	*
25.09.2023	60,41	48,23	12,18	71,79	70,6	54,59	54,04	16,56	7	7	0,85	24	0	*
26.09.2023	60,79	48,25	12,54	70,46	69,29	54,76	54,18	15,11	7	7	0,859	24	0	*
27.09.2023	60,74	48,67	12,07	71,48	70,28	54,12	53,54	16,74	7	7	0,835	24	0	*
28.09.2023	60,69	48,55	12,14	72,18	70,98	55,28	54,62	16,36	7	7	0,851	24	0	*
29.09.2023	60,74	48,58	12,16	70,56	69,38	55,14	54,49	14,89	7	7	0,834	24	0	*
30.09.2023	60,46	48,43	12,03	72,38	71,19	54,64	54,05	17,14	7	7	0,849	24	0	*
01.10.2023	60,59	48,32	12,27	73,69	72,46	54,1	53,57	18,89	7	7	0,88	24	0	*
02.10.2023	60,66	48,41	12,25	73,27	72,05	54,56	53,97	18,08	7	7	0,872	24	0	*
03.10.2023	60,47	48,38	12,09	72,45	71,23	55,14	54,53	16,7	7	7	0,85	24	0	*
04.10.2023	59,69	47,82	11,87	74,18	72,99	55,46	54,9	18,09	7	7	0,857	24	0	*
05.10.2023	59,25	47,16	12,09	74,57	73,34	54,85	54,32	19,02	7	7	0,868	24	0	*
06.10.2023	60,32	47,78	12,54	74,78	73,54	54,91	54,38	19,16	7	7	0,908	24	0	*
07.10.2023	59,97	47,53	12,44	75,64	74,41	54,6	54,11	20,3	7	7	0,913	24	0	*
08.10.2023	60,31	47,34	12,97	74,98	73,75	54,18	53,7	20,05	7	7	0,941	24	0	*
09.10.2023	60,27	47,14	13,13	74	72,78	54,28	53,8	18,98	7	7	0,944	24	0	*
10.10.2023	60,33	47,17	13,16	75,12	73,89	54,56	54,08	19,81	7	7	0,953	24	0	*
11.10.2023	60,85	47,14	13,71	45,59	44,82	35,28	34,97	9,85	7	7	0,604	24	0	*
12.10.2023	57,79	45,97	11,82	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
13.10.2023	59,29	48,05	11,24	0	0	0,01	0,01	-0,01	7	7	0	24	0	*
14.10.2023	61,14	48,25	12,89	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
15.10.2023	58,71	47,32	11,39	13,35	13,14	13,07	12,94	0,2	7	7	0,153	24	0	*
16.10.2023	60,34	47,1	13,24	73	71,8	54,55	54,06	17,74	7	7	0,931	24	0	*
17.10.2023	60,07	47,58	12,49	74,06	72,86	54,13	53,62	19,24	7	7	0,899	24	0	*
18.10.2023	58,68	46,8	11,88	72,88	71,72	54,21	53,71	18,01	7	7	0,838	24	0	*
19.10.2023	60,58	48,04	12,54	73,27	72,03	54,28	53,74	18,29	7	7	0,888	24	0	*
20.10.2023	62,75	49,19	13,56	72,86	71,58	54,45	53,78	17,8	7	7	0,96	24	0	*
21.10.2023	60,36	47,83	12,53	73,37	72,14	54,12	53,58	18,56	7	7	0,892	24	0	*
22.10.2023	60,85	48,36	12,49	73,85	72,6	53,95	53,42	19,18	7	7	0,896	24	0	*
23.10.2023	60,76	48,6	12,16	73,66	72,41	54,22	53,63	18,78	7	7	0,873	24	0	*
Итого:				1964	1931,48	1466	1451,26	480,22			23,677	744	0	
Средние:	60,26	47,89	12,36						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2324:00	24441,74	24002,53	18198,71	17977,07	6025,46	293,082	7501	0
23/10/2324:00	26405,81	25934,01	19664,78	19428,33	6505,68	316,759	8245	0
Итого:	1964,07	1931,48	1466,07	1451,26	480,22	23,677	744	0

+ ррррр

540.285 м³

24.184 Р

Период нормальной работы
Период отсутств. счета
Время работы прибора

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

