

#38523#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/23г.-23/11/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 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 = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2023	68,23	47,84	20,39	305,59	299,21	0	0	299,21	7	7	20,432	14,345	24	0	*
24.10.2023	68,59	48,29	20,3	305,82	299,37	0	0	299,37	7	7	20,554	14,488	24	0	*
25.10.2023	67,39	47,15	20,24	296,77	290,7	0	0	290,7	7	7	19,613	13,736	24	0	*
26.10.2023	68,42	46,98	21,44	289,02	282,94	0	0	282,94	7	7	19,379	13,322	24	0	*
27.10.2023	70,27	47,72	22,55	290,29	283,88	0	0	283,88	7	7	19,968	13,574	24	0	*
28.10.2023	70,25	47,79	22,46	293,11	286,63	0	0	286,63	7	7	20,156	13,725	24	0	*
29.10.2023	69,85	47,38	22,47	291,16	284,82	0	0	284,82	7	7	19,917	13,524	24	0	*
30.10.2023	68,09	47,49	20,6	299	292,78	0	0	292,78	7	7	19,953	13,934	24	0	*
31.10.2023	68,66	48	20,66	297,02	290,73	0	0	290,73	7	7	19,982	13,982	24	0	*
01.11.2023	68,08	47,56	20,52	293,57	287,45	0	0	287,45	7	7	19,588	13,7	24	0	*
02.11.2023	68,46	47,76	20,7	297,53	291,28	0	0	291,28	7	7	19,959	13,942	24	0	*
03.11.2023	68,42	48,47	19,95	304,97	298,55	0	0	298,55	7	7	20,454	14,497	24	0	*
04.11.2023	67,83	47,86	19,97	305,4	299,07	0	0	299,07	7	7	20,308	14,347	24	0	*
05.11.2023	68,34	47,79	20,55	303,96	297,6	0	0	297,6	7	7	20,358	14,25	24	0	*
06.11.2023	68,04	47,9	20,14	305,51	299,14	0	0	299,14	7	7	20,374	14,358	24	0	*
07.11.2023	68,47	48,07	20,4	306,14	299,69	0	0	299,69	7	7	20,541	14,44	24	0	*
08.11.2023	68,36	47,91	20,45	305,52	299,09	0	0	299,09	7	7	20,467	14,36	24	0	*
09.11.2023	68,01	47,61	20,4	303,85	297,5	0	0	297,5	7	7	20,255	14,195	24	0	*
10.11.2023	68,47	47,97	20,5	305,19	298,78	0	0	298,78	7	7	20,479	14,358	24	0	*
11.11.2023	68,14	47,8	20,34	304,31	297,94	0	0	297,94	7	7	20,324	14,269	24	0	*
12.11.2023	68,01	47,71	20,3	302,14	295,87	0	0	295,87	7	7	20,144	14,146	24	0	*
13.11.2023	67,85	47,26	20,59	300,51	294,28	0	0	294,28	7	7	19,989	13,938	24	0	*
14.11.2023	68,48	47,09	21,39	296,95	290,66	0	0	290,66	7	7	19,925	13,718	24	0	*
15.11.2023	69,65	47,49	22,16	299,12	292,61	0	0	292,61	7	7	20,4	13,924	24	0	*
16.11.2023	72,31	48,68	23,63	300,13	293,15	0	0	293,15	7	7	21,215	14,299	24	0	*
17.11.2023	74,98	49,62	25,36	299,3	291,86	0	0	291,86	7	7	21,908	14,511	24	0	*
18.11.2023	75,9	50,24	25,66	303,36	295,66	0	0	295,66	7	7	22,465	14,883	24	0	*
19.11.2023	75,68	50,07	25,61	300,33	292,75	0	0	292,75	7	7	22,178	14,684	24	0	*
20.11.2023	75,61	49,88	25,73	299,38	291,86	0	0	291,86	7	7	22,09	14,585	24	0	*
21.11.2023	77,86	50,38	27,48	297,35	289,44	0	0	289,44	7	7	22,557	14,606	24	0	*
22.11.2023	77,79	50,78	27,01	302,1	294,08	0	0	294,08	7	7	22,899	14,962	24	0	*
23.11.2023	72,65	48,59	24,06	298,2	291,17	0	0	291,17	7	7	21,177	14,175	24	0	*
Итого:				9602,6	9390,54	0	0	9390,54			660,008	453,777	768	0	
Средние:	70,22	48,22	22						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	51591,04	50372,97	50659,66	50071,21	301,76	1168,997	17,12	8221	0
23/11/2324:00	61193,64	59763,51	50659,66	50071,21	9692,3	1829,005	470,897	8989	0
Итого:	9602,6	9390,54	0	0	9390,54	660,008	453,777	768	0

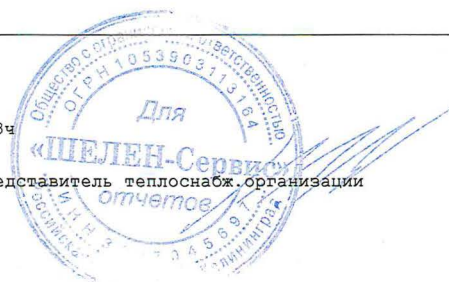
Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9093ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



ОКУ от 10. 23
инспектор V2