

#101773#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: _Теплосервис,ООО

Адрес: __ Киевская,111-119/Фабричная,1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00295995

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хА31С

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2024	64,27	46,54	17,73	158,79	155,82	155,82	4,72	4,59	2,759	24	0	*
24.10.2024	63,55	46,01	17,54	158,11	155,2	155,2	4,72	4,59	2,716	24	0	*
25.10.2024	63	45,51	17,49	157,51	154,66	154,66	4,72	4,58	2,703	24	0	*
26.10.2024	62,87	45,52	17,35	157,16	154,32	154,32	4,72	4,58	2,673	24	0	*
27.10.2024	64,95	46,71	18,24	157,48	154,46	154,46	4,7	4,57	2,812	24	0	*
28.10.2024	63,75	46,11	17,64	156,9	153,97	153,97	4,72	4,59	2,712	24	0	*
29.10.2024	61,95	45,42	16,53	157,58	154,81	154,81	4,73	4,59	2,555	24	0	*
30.10.2024	62,94	45,92	17,02	158,72	155,82	155,82	4,73	4,59	2,646	24	0	*
31.10.2024	64,21	46,53	17,68	161,32	158,3	158,3	4,73	4,6	2,794	24	0	*
01.11.2024	63,53	46,35	17,18	162,42	159,4	159,4	4,73	4,6	2,734	24	0	*
02.11.2024	62,75	45,65	17,1	157,65	154,82	154,82	4,68	4,55	2,644	24	0	*
03.11.2024	62,66	44,79	17,87	153,03	150,26	150,26	4,69	4,54	2,68	24	0	*
04.11.2024	64,72	46,09	18,63	154,28	151,35	151,35	4,71	4,57	2,818	24	0	*
05.11.2024	63,62	45,24	18,38	152,86	150,02	150,02	4,63	4,49	2,753	24	0	*
06.11.2024	61,55	43,98	17,57	151,31	148,66	148,66	4,79	4,64	2,608	24	0	*
07.11.2024	64,34	45,43	18,91	155,05	152,11	152,11	4,71	4,57	2,873	24	0	*
08.11.2024	63,83	45,11	18,72	155,35	152,45	152,45	4,77	4,64	2,85	24	0	*
09.11.2024	62,92	44,61	18,31	155,63	152,79	152,79	4,73	4,58	2,792	24	0	*
10.11.2024	64	44,74	19,26	152,78	149,93	149,93	4,75	4,62	2,882	24	0	*
11.11.2024	64,21	44,88	19,33	155,17	152,24	152,24	4,73	4,58	2,938	24	0	*
12.11.2024	62,31	43,57	18,74	150,8	148,08	148,08	4,8	4,66	2,773	24	0	*
13.11.2024	65,88	45,04	20,84	148,81	145,89	145,89	4,76	4,64	3,035	24	0	*
14.11.2024	63,31	43,97	19,34	150,81	148,06	148,06	4,71	4,57	2,859	24	0	*
15.11.2024	64,15	44,68	19,47	153,09	150,22	150,22	4,67	4,53	2,92	24	0	*
16.11.2024	65,33	45,55	19,78	154,57	151,55	151,55	4,78	4,65	2,993	24	0	*
17.11.2024	65,78	45,85	19,93	154,43	151,37	151,37	4,76	4,64	3,013	24	0	*
18.11.2024	63,1	44,25	18,85	150,57	147,84	147,84	4,74	4,61	2,783	24	0	*
19.11.2024	63,28	43,9	19,38	148,8	146,04	146,04	4,67	4,53	2,825	24	0	*
20.11.2024	63,83	44,41	19,42	149,51	146,71	146,71	4,76	4,64	2,843	24	0	*
21.11.2024	63,32	43,46	19,86	144,45	141,81	141,81	4,88	4,77	2,811	24	0	*
22.11.2024	62,5	42,78	19,72	144,58	141,98	141,98	4,8	4,66	2,797	24	0	*
23.11.2024	65,73	45,01	20,72	154,96	151,91	151,91	4,75	4,61	3,144	24	0	*
Итого:				4934,4	4842,85	4842,85			89,738	768	0	
Средние:	63,69	45,11	18,57				4,73	4,59				

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	2519,93	2474,72	2474,72	40,385	628	0
23/11/2424:00	7454,41	7317,57	7317,57	130,123	1396	0
Итого:	4934,48	4842,85	4842,85	89,738	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0003711364

Время работы прибора после сброса 1487ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

