

#38516#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Гайдара, 131-133 ГВС

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

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

Тхв = 9.00°C

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00261560

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х430В

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	61,99	49,47	12,52	38,18	37,52	26,62	26,38	11,14	5,95	5,74	0,919	0,451	24	0	
24.10.2023	61,95	50,18	11,77	37,56	36,89	26,82	26,58	10,31	5,97	5,81	0,859	0,425	24	0	
25.10.2023	61,91	50,09	11,82	37,96	37,28	26,65	26,41	10,87	5,9	5,76	0,886	0,446	24	0	
26.10.2023	61,95	49,93	12,02	38,19	37,52	26,81	26,57	10,95	5,91	5,73	0,9	0,446	24	0	
27.10.2023	61,84	49,73	12,11	37,86	37,21	26,89	26,65	10,56	5,96	5,76	0,879	0,429	24	0	
28.10.2023	61,87	49,68	12,19	39,2	38,53	26,63	26,39	12,14	5,99	5,81	0,961	0,488	24	0	
29.10.2023	61,92	49,61	12,31	38,46	37,79	26,51	26,27	11,52	5,88	5,74	0,932	0,468	24	0	
30.10.2023	62,04	49,87	12,17	38,25	37,58	26,53	26,29	11,29	5,98	5,82	0,918	0,459	24	0	
31.10.2023	62,09	49,86	12,23	38,51	37,83	26,52	26,28	11,55	6,02	5,84	0,933	0,469	24	0	
01.11.2023	62,11	50,08	12,03	37,28	36,62	26,62	26,38	10,24	6,05	5,87	0,861	0,418	24	0	
02.11.2023	62,12	49,85	12,27	37,99	37,33	26,43	26,19	11,14	6	5,82	0,911	0,453	24	0	
03.11.2023	62,09	49,78	12,31	37,15	36,49	26,53	26,29	10,2	6,06	5,87	0,863	0,415	24	0	
04.11.2023	62,09	50,14	11,95	37,44	36,79	26,53	26,29	10,5	6,02	5,85	0,873	0,427	24	0	
05.11.2023	62,19	49,91	12,28	37,57	36,9	26,38	26,14	10,76	6,04	5,85	0,892	0,439	24	0	
06.11.2023	62,1	50,06	12,04	38,07	37,41	26,26	26,02	11,39	5,97	5,79	0,917	0,465	24	0	
07.11.2023	62,17	50,09	12,08	39,85	39,15	27,72	27,45	11,7	6	5,76	0,951	0,476	24	0	
08.11.2023	62,08	49,98	12,1	37,45	36,78	26,43	26,19	10,59	6,07	5,88	0,878	0,432	24	0	
09.11.2023	62,11	49,87	12,24	38,43	37,77	26,12	25,88	11,89	6,02	5,84	0,948	0,48	24	0	
10.11.2023	62,1	50,03	12,07	37,76	37,09	27,73	27,45	9,64	6,05	5,84	0,843	0,392	24	0	
11.11.2023	62,15	50,02	12,13	38,16	37,5	25,82	25,58	11,92	6,01	5,82	0,943	0,487	24	0	
12.11.2023	62,11	49,73	12,38	38,41	37,74	25,85	25,61	12,13	5,94	5,77	0,96	0,494	24	0	
13.11.2023	62,08	49,73	12,35	37,22	36,55	25,78	25,54	11,01	6	5,79	0,897	0,446	24	0	
14.11.2023	62	49,71	12,29	37,44	36,77	25,53	25,29	11,48	5,96	5,77	0,916	0,467	24	0	
15.11.2023	61,93	49,6	12,33	38,11	37,44	25,5	25,26	12,18	5,95	5,74	0,955	0,491	24	0	
16.11.2023	61,84	49,48	12,36	37,66	36,99	25,55	25,31	11,68	5,9	5,72	0,929	0,471	24	0	
17.11.2023	61,63	49,28	12,35	37,19	36,54	25,62	25,38	11,16	5,96	5,73	0,9	0,449	24	0	
18.11.2023	61,62	49,29	12,33	37,14	36,49	25,43	25,19	11,3	5,92	5,71	0,902	0,454	24	0	
19.11.2023	61,73	49,24	12,49	38,99	38,32	25,24	25	13,32	5,82	5,67	1,013	0,537	24	0	
20.11.2023	61,64	48,92	12,72	38,08	37,42	25,23	24,99	12,43	5,9	5,66	0,972	0,491	24	0	
21.11.2023	61,43	48,87	12,56	36,52	35,88	24,65	24,41	11,47	5,95	5,72	0,907	0,455	24	0	
22.11.2023	61,52	48,84	12,68	37,36	36,68	24,48	24,24	12,44	5,91	5,7	0,96	0,497	24	0	
23.11.2023	61,8	48,79	13,01	38,42	37,75	24,44	24,2	13,55	5,9	5,69	1,029	0,538	24	0	
Итого:				1213,8	1192,55	835,85	828,1	364,45			29,407	14,755	768	0	
Средние:	61,94	49,67	12,26						5,96	5,77					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	14659,57	14381,67	10468,38	10331,73	4049,94	350,954	173,833	9016	47
23/11/2324:00	15873,43	15574,22	11304,23	11159,83	4414,39	380,361	188,588	9784	47
Итого:	1213,86	1192,55	835,85	828,1	364,45	29,407	14,755	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9916ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



проверено с сел'ю

«24» 11 2023 г.