

#38194#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55 ГВС

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

Tхв = 9.00°C

Заводской номер 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xA196

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	59,89	44,23	15,66	37,36	36,76	26,08	25,84	10,92	5,42	5,35	0,96	0,39	24	0	
24.10.2023	59,76	44,28	15,48	38,16	37,54	25,93	25,69	11,85	5,41	5,34	0,999	0,426	24	0	
25.10.2023	59,71	44,09	15,62	37,7	37,08	25,68	25,44	11,64	5,41	5,35	0,985	0,413	24	0	
26.10.2023	59,46	44,01	15,45	37,76	37,16	25,41	25,17	11,99	5,42	5,35	0,995	0,427	24	0	
27.10.2023	59,48	43,74	15,74	37,55	36,93	25,51	25,27	11,66	5,41	5,34	0,987	0,411	24	0	
28.10.2023	59,59	43,94	15,65	39,02	38,39	25,71	25,47	12,92	5,41	5,35	1,05	0,463	24	0	
29.10.2023	59,29	44,07	15,22	41,67	40,99	25,83	25,59	15,4	5,39	5,34	1,16	0,553	24	0	
30.10.2023	60,04	44,57	15,47	39,57	38,9	25,69	25,45	13,45	5,41	5,35	1,078	0,484	24	0	
31.10.2023	59,68	44,39	15,29	37,93	37,29	25,52	25,28	12,01	5,41	5,35	0,995	0,432	24	0	
01.11.2023	59,3	44,45	14,85	37,6	36,98	24,55	24,31	12,67	5,34	5,34	0,996	0,459	24	0	
02.11.2023	59,63	44,59	15,04	40,65	39,98	26,38	26,14	13,84	5,38	5,34	1,09	0,501	24	0	
03.11.2023	59,63	44,24	15,39	37,74	37,12	26,69	26,45	10,67	5,4	5,34	0,944	0,381	24	0	
04.11.2023	59,69	44,51	15,18	39,05	38,4	26,76	26,52	11,88	5,42	5,36	1,005	0,429	24	0	
05.11.2023	59,61	44,36	15,25	38,47	37,85	26,73	26,49	11,36	5,4	5,35	0,977	0,41	24	0	
06.11.2023	59,72	44,63	15,09	39,9	39,25	26,92	26,68	12,57	5,4	5,33	1,038	0,459	24	0	
07.11.2023	59,85	46,5	13,35	46,06	45,33	33,86	33,48	11,85	6	5,9	1,047	0,45	24	0	
08.11.2023	59,81	46,99	12,82	49,08	48,26	37,67	37,23	11,03	6,37	6,25	1,033	0,422	24	0	
09.11.2023	59,82	47,09	12,73	49,57	48,73	37,78	37,34	11,39	6,36	6,26	1,054	0,441	24	0	
10.11.2023	59,82	46,89	12,93	48,94	48,12	37,6	37,15	10,97	6,36	6,25	1,037	0,421	24	0	
11.11.2023	59,84	47,24	12,6	50,4	49,53	37,52	37,08	12,45	6,36	6,25	1,099	0,48	24	0	
12.11.2023	59,84	47,13	12,71	49,85	48,98	37,79	37,36	11,62	6,36	6,24	1,062	0,448	24	0	
13.11.2023	59,79	47,03	12,76	49,76	48,95	37,61	37,16	11,79	6,36	6,24	1,071	0,453	24	0	
14.11.2023	59,66	45,87	13,79	45,05	44,3	33,56	33,29	11,01	6,04	5,94	1,016	0,41	24	0	
15.11.2023	59,57	45,17	14,4	42,74	42,04	31,33	31,09	10,95	5,89	5,81	1	0,404	24	0	
16.11.2023	59,66	45,07	14,59	43,46	42,74	31,36	31,12	11,62	5,89	5,8	1,039	0,428	24	0	
17.11.2023	59,97	45,28	14,69	43,81	43,1	31,41	31,17	11,93	5,89	5,8	1,063	0,443	24	0	
18.11.2023	60,38	45,4	14,98	43,8	43,09	31,57	31,33	11,76	5,88	5,8	1,072	0,431	24	0	
19.11.2023	60,31	45,62	14,69	45,69	44,93	31,77	31,53	13,4	5,86	5,79	1,149	0,498	24	0	
20.11.2023	60,36	45,49	14,87	44,65	43,92	31,36	31,12	12,8	5,88	5,8	1,119	0,476	24	0	
21.11.2023	61,06	45,58	15,48	43,9	43,14	31,51	31,27	11,87	5,9	5,81	1,1	0,438	24	0	
22.11.2023	61,31	46,01	15,3	44,8	44,04	31,53	31,29	12,75	5,88	5,81	1,145	0,473	24	0	
23.11.2023	60,09	45,16	14,93	45,28	44,54	31,51	31,27	13,27	5,89	5,8	1,142	0,488	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1366,9</b>	<b>1344,36</b>	<b>966,13</b>	<b>957,07</b>	<b>387,29</b>			<b>33,507</b>	<b>14,242</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>59,86</b>	<b>45,23</b>	<b>14,62</b>						<b>5,75</b>	<b>5,67</b>					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2324:00	2654,2	2608,01	1711,75	1694,68	913,33	74,331	32,513	2501	513
23/11/2324:00	4021,17	3952,37	2677,88	2651,75	1300,62	107,838	46,755	3269	513
<b>Итого:</b>	<b>1366,97</b>	<b>1344,36</b>	<b>966,13</b>	<b>957,07</b>	<b>387,29</b>	<b>33,507</b>	<b>14,242</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутствия счета тепл. энергии: 0ч  
Время работы прибора после сброса 3792ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

