

#32846#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Красноярская, 2-4

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

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

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.20 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

Заводской номер 00205594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хВА62

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
23.09.2023	70,8	66,88	3,92	248,94	243,45	249,64	244,6	-1,15	15,75	7,82	0,915	-0,051	24	0	
24.09.2023	70,38	66,15	4,23	241,68	236,43	241,81	237,07	-0,64	15,72	7,82	0,994	-0,017	24	0	
25.09.2023	69,66	65,52	4,14	236,05	231,02	236,02	231,45	-0,43	15,71	7,81	0,964	-0,003	24	0	
26.09.2023	69,11	64,9	4,21	235,5	230,52	235,41	230,93	-0,41	15,79	7,9	0,976	-0,005	24	0	
27.09.2023	69,49	65,61	3,88	245,56	240,31	245,94	241,15	-0,84	15,85	7,96	0,915	-0,034	24	0	
28.09.2023	69,75	65,77	3,98	244,6	239,37	244,97	240,2	-0,83	15,84	7,96	0,935	-0,032	24	0	
29.09.2023	69,6	65,7	3,9	248,62	243,35	248,6	243,76	-0,41	15,82	7,96	0,965	-0,004	24	0	
30.09.2023	69,7	65,52	4,18	248,06	242,74	247,78	242,99	-0,25	15,78	7,96	1,038	-0,001	24	0	
01.10.2023	69,43	65,21	4,22	249,04	243,76	248,7	243,92	-0,16	15,81	7,95	1,058	0,002	24	0	
02.10.2023	69,13	65,03	4,1	245,4	240,24	245,09	240,4	-0,16	15,8	7,97	1,01	0,001	24	0	
03.10.2023	68,22	65,14	3,08	310,2	303,81	310,2	304,23	-0,42	14,84	6,7	0,96	-0,009	24	0	
04.10.2023	67,01	64,37	2,64	367,85	360,52	368,18	361,2	-0,68	14,26	5,83	0,968	-0,021	24	0	
05.10.2023	70,7	67,98	2,72	398,15	389,39	400,42	392,07	-2,68	14,25	5,84	0,943	-0,159	24	0	
06.10.2023	68,9	66,52	2,38	399,28	390,91	400,93	392,93	-2,02	14,3	5,85	0,861	-0,109	24	0	
07.10.2023	69,28	66,79	2,49	419,73	410,81	420,72	412,24	-1,43	14,46	5,88	0,999	-0,071	24	0	
08.10.2023	68,8	65,82	2,98	408,74	400,17	409,45	401,4	-1,23	14,43	5,91	1,177	-0,058	24	0	
09.10.2023	69,58	66,81	2,77	410,97	402,18	411,47	403,18	-1	14,35	5,91	1,116	-0,044	24	0	
10.10.2023	68,59	65,86	2,73	431,54	422,55	431,85	423,37	-0,82	14,53	5,96	1,169	-0,032	24	0	
11.10.2023	68,69	64,86	3,83	519,06	508,27	518,96	509,03	-0,76	15,06	6,09	1,989	-0,025	24	0	
12.10.2023	68,87	63,83	5,04	533,66	522,5	532,9	523	-0,5	15,3	6,36	2,699	-0,016	24	0	
13.10.2023	69,45	64,4	5,05	540,99	529,51	540,29	530,09	-0,58	15,68	6,69	2,734	-0,02	24	0	
14.10.2023	69,99	65,59	4,4	580,58	568,08	581,27	569,92	-1,84	15,96	6,7	2,487	-0,097	24	0	
15.10.2023	69,13	64,29	4,84	552,06	540,43	552,46	542,13	-1,7	15,73	6,77	2,598	-0,084	24	0	
16.10.2023	69,75	64,75	5	545,87	534,18	545,68	535,27	-1,09	15,58	6,74	2,692	-0,045	24	0	
17.10.2023	69,92	64,69	5,23	549,29	537,5	549,73	539,28	-1,78	15,64	6,83	2,794	-0,093	24	0	
18.10.2023	69,27	64,26	5,01	549,73	538,11	549,8	539,51	-1,4	15,7	6,84	2,697	-0,07	24	0	
19.10.2023	69,94	63,48	6,46	542,28	530,6	541,67	531,74	-1,14	15,51	6,92	3,448	-0,048	24	0	
20.10.2023	72,52	65,49	7,03	547,15	534,56	546,01	535,41	-0,85	15,41	6,99	3,792	-0,033	24	0	
21.10.2023	71,99	65,1	6,89	532,94	520,83	531,88	521,66	-0,83	15,38	7,01	3,626	-0,032	24	0	
22.10.2023	69,75	63,96	5,79	536,51	525,02	535,76	525,81	-0,79	15,51	6,95	3,078	-0,031	24	0	
23.10.2023	69,78	64,5	5,28	537,98	526,42	537,48	527,33	-0,91	15,51	6,91	2,807	-0,037	24	0	
Итого:				12658	12387,5	12661	12417,2	-29,73			55,404	-1,278	744	0	
Средние:	69,58	65,31	4,27						15,33	6,92					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2324:00	356801,81	348408,95	354633,69	347910,43	498,52	2908,469	49,766	27323	1007
23/10/2324:00	369459,82	360796,49	367294,76	360327,7	468,79	2963,873	48,488	28067	1007
Итого:	12658,01	12387,54	12661,07	12417,27	-29,73	55,404	-1,278	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 29085ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

