

#38215#

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

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 Mгвс = _____ 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

T3=0

КС=0xBA62

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
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	
24.10.2023	69,6	64,16	5,44	531,92	520,56	531,32	521,41	-0,85	15,49	6,92	2,87	-0,032	24	0	
25.10.2023	70,03	63,99	6,04	529,57	518,14	528,28	518,46	-0,32	15,44	6,95	3,199	-0,002	24	0	
26.10.2023	70,22	66,06	4,16	507,06	496,07	489,39	479,74	16,33	15,48	7,07	3,224	1,083	24	0	
27.10.2023	71,85	66,28	5,57	547,1	534,73	523,73	513,34	21,39	15,53	7,13	4,487	1,441	24	0	
28.10.2023	72,32	65,31	7,01	548,27	535,72	547,08	536,52	-0,8	15,53	7,12	3,791	-0,032	24	0	
29.10.2023	71,49	64,32	7,17	565,66	552,98	564,46	553,87	-0,89	15,51	7,14	3,999	-0,034	25	0	
30.10.2023	69,88	64,55	5,33	552,96	541,09	552,43	542,02	-0,93	15,74	7,02	2,915	-0,039	24	0	
31.10.2023	69,99	64,83	5,16	560,59	548,51	560,13	549,47	-0,96	15,79	7,03	2,866	-0,042	24	0	
01.11.2023	69,7	63,87	5,83	532,41	521,02	531,77	521,92	-0,9	15,61	7,06	3,063	-0,037	24	0	
02.11.2023	70,3	64,79	5,51	553,14	541,13	552,5	542,01	-0,88	15,73	7,07	3,022	-0,039	24	0	
03.11.2023	69,79	64,69	5,1	547,77	536,04	547,28	536,91	-0,87	15,75	7,06	2,771	-0,035	24	0	
04.11.2023	69,37	63,99	5,38	529,48	518,24	528,92	519,07	-0,83	15,62	7,06	2,82	-0,032	24	0	
05.11.2023	69,61	63,81	5,8	531,21	519,87	530,53	520,72	-0,85	15,61	7,11	3,047	-0,036	24	0	
06.11.2023	70,03	64,48	5,55	548,3	536,49	547,72	537,39	-0,9	15,73	7,07	3,014	-0,037	24	0	
07.11.2023	69,75	64,06	5,69	525,05	513,8	524,43	514,64	-0,84	15,61	7,09	2,954	-0,031	24	0	
08.11.2023	69,4	63,58	5,82	389,89	381,62	390,03	382,87	-1,25	14,09	6,02	2,206	-0,06	24	0	*
09.11.2023	69,55	63,83	5,72	522,24	511,09	522,38	512,72	-1,63	15,61	7,15	2,905	-0,083	24	0	
10.11.2023	69,98	64,55	5,43	532,21	520,74	531,99	521,95	-1,21	15,62	7,13	2,838	-0,055	24	0	
11.11.2023	69,68	63,87	5,81	527,54	516,27	526,8	517,05	-0,78	15,56	7,12	3,038	-0,028	24	0	
12.11.2023	69,66	63,56	6,1	519,5	508,41	518,81	509,26	-0,85	15,51	7,13	3,136	-0,033	24	0	
13.11.2023	69,75	63,32	6,43	520,66	509,51	520,06	510,59	-1,08	15,51	7,18	3,292	-0,047	24	0	
14.11.2023	70,94	63,87	7,07	532,56	520,77	531,68	521,81	-1,04	15,53	7,26	3,702	-0,046	24	0	
15.11.2023	71,91	64,57	7,34	532,91	520,85	531,93	521,85	-1	15,53	7,26	3,849	-0,042	24	0	
16.11.2023	74,46	66,62	7,84	532,1	519,23	530,94	520,32	-1,09	15,43	7,23	4,082	-0,049	24	0	
17.11.2023	77,19	68,98	8,21	546,94	532,8	545,39	533,76	-0,96	15,45	7,25	4,4	-0,043	24	0	
18.11.2023	77,51	69,49	8,02	555,84	541,38	554,36	542,38	-1	15,52	7,23	4,367	-0,045	24	0	
19.11.2023	77,72	69,44	8,28	554,01	539,55	552,5	540,57	-1,02	15,5	7,23	4,491	-0,049	24	0	
20.11.2023	78,01	69,6	8,41	557,15	542,49	555,71	543,64	-1,15	15,48	7,24	4,577	-0,055	24	0	
21.11.2023	80,29	71,12	9,17	551,31	536,04	549,45	537,05	-1,01	15,3	7,25	4,94	-0,051	24	0	
22.11.2023	79,44	71,19	8,25	563,7	548,35	562,25	549,52	-1,17	15,41	7,2	4,537	-0,062	24	0	
23.11.2023	74,94	67,44	7,5	551,95	538,46	550,97	539,68	-1,22	15,42	7,19	4,046	-0,055	24	0	
Итого:				17138	16748,3	17072	16739,8	8,53			111,255	1,256	769	0	
Средние:	72	65,58	6,41						15,5	7,09					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2324:00	368921,84	360270,07	366757,28	359800,37	469,7	2961,066	48,525	28043	1007
23/11/2324:00	386060,82	377018,44	383829,98	376540,21	478,23	3072,321	49,781	28812	1007
Итого:	17138,98	16748,37	17072,7	16739,84	8,53	111,255	1,256	769	0

Период нормальной работы 769ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29830ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

