

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/12/22г.-19/01/23г.

Абонент: 000 "УК" Комфортная среда"  
Адрес: ул. Седова д. 10/1 А  
Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1  
Договорные расходы: Т.СУТ МГВС=\_\_\_\_\_ Т.СУТ  
М сет. воды=\_\_\_\_\_ Т.СУТ  
ТХВ= 5.00 Град С  
Заводской номер 00066790

Тип расходамера:  
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

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=0 КС=0XF56A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	°C	V1	M1	T	M2	T	M3	V2	M3	T	МГ	Т	П1	Р2	Q0	ВНР	ВОС	НС	
	°C	°C	°C	°C	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т	М3	Т
19/12/22	166.48	47.07	19.41	206.95	202.87	204.95	202.79	0.08	5.20	4.00	3.937	24	0									
20/12/22	167.62	47.37	20.25	207.56	203.31	205.41	203.25	0.06	5.20	4.00	4.118	24	0									
21/12/22	167.68	47.52	20.16	207.72	203.43	205.60	203.44	-0.01	5.20	4.00	3.990	24	0									
22/12/22	166.62	47.01	19.61	207.50	203.41	205.48	203.32	0.09	5.20	4.00	3.947	24	0									
23/12/22	166.43	47.02	19.41	207.51	203.40	205.50	203.34	0.06	5.20	4.00	3.918	24	0									
24/12/22	165.99	46.72	19.27	207.49	203.41	205.53	203.37	0.04	5.20	4.00	3.934	24	0									
25/12/22	166.37	47.05	19.32	207.71	203.63	205.74	203.58	0.05	5.20	4.00	3.909	24	0									
26/12/22	166.34	47.13	19.21	207.67	203.59	205.75	203.59	0.00	5.20	4.00	3.887	24	0									
27/12/22	166.21	47.10	19.11	207.64	203.53	205.72	203.56	-0.03	5.20	4.00	3.842	24	0									
28/12/22	165.67	46.88	18.79	208.59	204.51	206.72	204.56	0.02	5.20	4.00	3.920	24	0									
29/12/22	166.46	47.22	19.24	207.86	203.71	205.85	203.69	0.02	5.20	4.00	3.932	24	0									
30/12/22	166.75	47.51	19.24	208.54	204.33	206.52	204.36	-0.03	5.20	4.00	2.765	24	0									
31/12/22	166.65	47.83	18.82	190.54	147.50	153.53	151.83	-4.33	5.20	4.00	3.172	24	0									
01/01/23	161.61	44.34	17.27	187.83	184.52	187.42	185.68	-1.16	5.20	4.00	3.882	24	0									
02/01/23	166.26	47.49	18.77	211.09	206.89	209.31	207.15	-0.26	5.20	4.00	3.938	24	0									
03/01/23	166.89	47.90	18.99	211.73	207.41	210.05	207.66	-0.25	5.20	4.00	3.924	24	0									
04/01/23	167.15	48.22	18.93	211.73	207.41	210.05	207.66	-0.25	5.20	4.00	3.915	24	0									
05/01/23	166.42	47.65	18.77	212.74	208.50	211.08	208.79	-0.31	5.20	4.00	3.893	24	0									
06/01/23	166.03	47.36	18.67	212.74	208.50	211.08	208.79	-0.31	5.20	4.00	4.336	24	0									
07/01/23	168.87	48.09	20.78	213.36	208.77	211.08	208.68	0.09	5.20	4.00	4.574	24	0									
08/01/23	169.95	48.10	21.85	214.01	209.31	211.43	209.07	0.24	5.20	4.00	4.744	24	0									
09/01/23	171.32	48.44	22.88	212.19	207.31	209.38	207.03	0.28	5.20	4.00	4.668	24	0									
10/01/23	169.79	47.10	22.69	210.37	205.74	207.56	205.40	0.34	5.20	4.00	4.521	24	0									
11/01/23	168.89	46.27	22.62	210.20	205.66	207.44	205.28	0.38	5.20	4.00	4.652	24	0									
12/01/23	168.41	46.54	21.87	211.28	206.84	208.72	206.61	0.23	5.20	4.00	4.221	24	0									
13/01/23	165.85	45.76	20.09	214.28	210.04	212.11	209.98	0.06	5.20	4.00	3.654	24	0									
14/01/23	163.35	44.35	19.00	195.73	192.13	193.64	191.82	0.31	5.20	4.00	3.963	23	1									
15/01/23	166.14	46.36	19.78	204.52	200.45	210.82	200.28	0.17	5.20	4.00	4.221	24	0									
16/01/23	167.20	47.14	20.06	214.78	210.42	212.70	210.53	-0.11	5.20	4.00	3.993	23	1									
17/01/23	167.22	47.42	19.80	205.76	201.59	212.19	201.77	-0.18	5.20	4.00	4.134	24	0									
18/01/23	167.00	47.62	19.38	217.61	213.20	215.71	213.59	-0.19	5.20	4.00	4.204	24	0									
19/01/23	167.37	48.66	18.71	229.48	224.77	227.67	225.14	-0.37	5.20	4.00	4.204	24	0									
Итого:				16644.71	16510.07	16601.67	16515.54	-5.47			128.806	766	2									

Средние: 166.91 | 47.13 | 19.78 | 16644.71 | 16510.07 | 16601.67 | 16515.54 | -5.47 | 128.806 | 766 | 2

Итоговые параметры на 20/01/23г. 10 ч 5.20 | 4.00 | 128.806 | 766 | 2

Средние: 166.91 | 47.13 | 19.78 | 16644.71 | 16510.07 | 16601.67 | 16515.54 | -5.47 | 128.806 | 766 | 2

Итоговые параметры на 20/01/23г. 10 ч 5.20 | 4.00 | 128.806 | 766 | 2

Дата t1 t2 dt °C V1 M1 T M2 T M3 V2 M3 T МГ Т Q0 ВНР ВОС

20/01/23 « 18:40:93 18105.00 18288.37 18085.88 19.12 319.311 2181 4

период нормальной работы 7664

период отсутствия учета тепла энергии 24

время работы прибора после сброса 21854

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Страница 1

