

Седова 10-1 Ц.О.А ноябрь 2023

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 17/11/23г. -17/12/23г.

Абонент:ООО"УК"комфортная среда

Договор N: _____

Адрес:Ул.Седова д. 10/1 л.А

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max= 2.00 м3/ч G под

mi n= 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____ Т.сут МГВС=_____ Т.сут

G обр max= 2.00 м3/ч G обр

mi n= 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00 Град С

Заводской номер 00066790

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ФТ=0 ТЗ=0

КС=0хF56А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1
P2	Qo	ВНР	ВОС	НС					
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	
кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч					
17/11/23	58.94	45.72	13.22	244.16	240.24	242.84	240.50	-0.26	5.20
4.00	3.177	24	0						
18/11/23	58.43	43.70	14.73	203.15	199.98	202.63	200.81	-0.83	5.20
4.00	2.940	24	0						
19/11/23	56.28	41.59	14.69	204.92	201.87	203.55	201.90	-0.03	5.20
4.00	2.961	24	0						
20/11/23	63.88	46.60	17.28	217.81	213.77	215.60	213.38	0.39	5.20
4.00	3.694	24	0						
21/11/23	58.57	42.07	16.50	163.54	160.90	165.11	163.68	-2.78	5.20
4.00	2.631	24	0						
22/11/23	67.27	46.87	20.40	208.42	204.15	205.18	203.10	1.05	5.20
4.00	4.161	24	0						
23/11/23	67.55	47.00	20.55	211.45	207.12	208.39	206.23	0.89	5.20
4.00	4.257	24	0						
24/11/23	67.06	47.21	19.85	211.41	207.09	208.68	206.52	0.57	5.20
4.00	4.112	24	0						
25/11/23	67.26	47.72	19.54	211.24	206.91	208.52	206.29	0.62	5.20
4.00	4.042	24	0						
26/11/23	66.80	48.05	18.75	211.24	206.98	208.63	206.33	0.65	5.20
4.00	3.880	24	0						
27/11/23	63.10	45.53	17.57	210.35	206.52	208.04	205.97	0.55	5.20
4.00	3.624	24	0						
28/11/23	66.71	47.38	19.33	211.56	207.25	208.79	206.63	0.62	5.20
4.00	4.010	24	0						
29/11/23	66.20	47.18	19.02	211.35	207.14	208.62	206.46	0.68	5.20
4.00	3.939	24	0						
30/11/23	67.04	47.70	19.34	211.99	207.67	209.21	207.05	0.62	5.20
4.00	4.018	24	0						
01/12/23	66.75	47.61	19.14	212.48	208.16	209.81	207.63	0.53	5.20
4.00	3.983	24	0						
02/12/23	66.94	48.02	18.92	212.00	207.65	209.53	207.27	0.38	5.20
4.00	3.928	24	0						
03/12/23	65.87	47.88	17.99	211.66	207.44	209.41	207.16	0.28	5.20
4.00	3.731	24	0						
04/12/23	65.19	48.17	17.02	229.21	224.78	226.89	224.42	0.36	5.20
4.00	3.826	24	0						
05/12/23	67.26	47.92	19.34	213.23	208.87	210.45	208.22	0.65	5.20
4.00	4.041	24	0						
06/12/23	65.68	46.33	19.35	208.75	204.61	205.74	203.67	0.94	5.20
4.00	3.957	24	0						
07/12/23	65.28	45.99	19.29	200.76	196.85	205.92	195.44	1.41	5.20
4.00	3.798	23	1						
08/12/23	64.24	45.51	18.73	214.26	210.18	210.73	208.57	1.61	5.20
4.00	3.936	24	0						

Седова 10-1 Ц.О.А ноябрь 2023

09/12/23	64.52	45.73	18.79	215.37	211.29	211.81	209.65	1.64	5.20
4.00	3.969	24	0						
10/12/23	64.50	45.65	18.85	179.38	175.98	197.49	174.58	1.40	5.20
4.00	3.314	20	4						
			*						
11/12/23	64.32	45.63	18.69	206.47	202.56	208.09	201.04	1.52	5.20
4.00	3.785	23	1						
			*						
12/12/23	64.79	45.95	18.84	35.93	35.25	40.96	34.99	0.26	5.20
4.00	0.664	4	20						
			*						
13/12/23	59.81	42.55	17.26	----	----	0.00	----	----	5.20
4.00	----	0	24						
			*						
14/12/23	66.11	46.65	19.46	----	----	0.00	----	----	5.20
4.00	----	0	24						
			*						
15/12/23	64.38	45.78	18.60	----	----	0.00	----	----	5.20
4.00	----	0	24						
			*						
16/12/23	66.33	46.93	19.40	----	----	0.00	----	----	5.20
4.00	----	0	24						
			*						
17/12/23	66.16	47.05	19.11	----	----	0.00	----	----	5.20
4.00	----	0	24						
			*						

Итого: | 94.378 | 598 | 146 | * | 5272.09 | 5171.21 | 5250.62 | 5157.49 | 13.72 |

Средние: | 64.62 | 46.25 | 18.37 | | | | | | | 5.20

Qo | **Дата** | **V1** | **M1** | **V2** | **M2** | **Mг** |

| | **ВНР** | **ВОС** | | | | | |

Гкал | **ч** | **м3** | **т** | **м3** | **т** | **т** |

16/11/23	24:00	43901.43	43087.67	43586.09	43107.91	-20.24
720.689	9393	6				
17/12/23	24:00	49173.52	48258.88	48836.71	48265.40	-6.52
815.067	9991	152				

Итого: | 5272.09 | 5171.21 | 5250.62 | 5157.49 | 13.72 |

94.378 | 598 | 146 |

Период нормальной работы 598ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 146ч

Время работы прибора после сброса 10152ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации