

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/12/20г.-20/01/21г.

Абонент:ООО УК Зевс Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес:ул. Садовое кольцо, 49,уз.3 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы: G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.32 м3/ч  
 М сет.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Мгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.32 м3/ч  
 Тхв= 0.00°С

Заводской номер 00175290 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0  
 КС=0х3212 ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС				
	°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч					
18/12/20	67.14	46.27	52.68	53.27	6.90	6.70	1.097	24	0	*				
19/12/20	71.71	48.19	53.02	54.01	6.90	6.70	1.248	24	0	*				
20/12/20	77.55	50.78	53.48	54.97	6.90	6.70	1.430	24	0	*				
21/12/20	77.14	50.51	53.07	54.55	6.90	6.70	1.415	24	0	*				
22/12/20	76.27	50.36	53.09	54.51	6.90	6.70	1.376	24	0	*				
23/12/20	72.21	48.99	53.75	54.83	6.90	6.70	1.248	24	0	*				
24/12/20	66.15	45.76	52.77	53.45	6.90	6.70	1.075	24	0	*				
25/12/20	66.89	46.12	52.18	52.76	6.90	6.70	1.083	24	0	*				
26/12/20	66.79	45.82	51.74	52.31	6.90	6.70	1.083	24	0	*				
27/12/20	65.67	45.29	51.85	52.34	6.90	6.70	1.057	24	0	*				
28/12/20	64.26	44.72	51.64	52.08	6.90	6.70	1.007	24	0	*				
29/12/20	64.92	45.03	51.65	52.14	6.90	6.70	1.026	24	0	*				
30/12/20	68.73	46.82	52.42	53.14	6.90	6.70	1.146	24	0	*				
31/12/20	71.25	48.56	53.49	54.26	6.90	6.70	1.213	24	0	*				
01/01/21	68.29	47.13	53.51	54.17	6.90	6.70	1.133	24	0	*				
02/01/21	67.08	46.72	53.82	54.44	6.90	6.70	1.096	24	0	*				
03/01/21	66.95	46.48	53.93	54.50	6.90	6.70	1.104	24	0	*				
04/01/21	65.72	45.85	53.43	53.92	6.90	6.70	1.063	24	0	*				
05/01/21	64.46	45.08	53.20	53.58	6.90	6.70	1.026	24	0	*				
06/01/21	66.13	45.86	53.76	54.17	6.90	6.70	1.088	24	0	*				
07/01/21	67.96	46.64	53.54	54.21	6.90	6.70	1.141	24	0	*				
08/01/21	67.26	46.47	53.69	54.24	6.90	6.70	1.115	24	0	*				
09/01/21	65.72	45.89	53.57	54.03	6.90	6.70	1.060	24	0	*				
10/01/21	64.65	45.51	53.52	53.85	6.90	6.70	1.019	24	0	*				
11/01/21	69.62	47.27	52.94	53.61	6.90	6.70	1.180	24	0	*				
12/01/21	77.92	51.26	52.95	54.27	6.90	6.70	1.411	24	0	*				
13/01/21	79.13	51.76	53.37	54.78	6.90	6.70	1.461	24	0	*				
14/01/21	73.56	48.85	51.64	52.69	6.90	6.70	1.277	24	0	*				
15/01/21	65.34	45.51	53.14	53.62	6.90	6.70	1.053	24	0	*				
16/01/21	64.60	45.08	53.22	53.67	6.90	6.70	1.036	24	0	*				
17/01/21	66.44	45.68	52.96	53.52	6.90	6.70	1.094	24	0	*				
18/01/21	73.94	48.64	52.84	53.98	6.90	6.70	1.336	24	0	*				
19/01/21	77.28	50.34	52.80	54.21	6.90	6.70	1.421	24	0	*				
20/01/21	76.91	50.06	52.94	54.32	6.90	6.70	1.423	24	0	*				
Итого:			1801.60	1828.40			40.041	816	0					
Средние:	69.57	47.33			6.90	6.70								

Дата | M1 | M2 | Qo | ВНР | ВОС |  
 \_\_\_\_\_  
 Страница

| т | т | Гкал | ч | ч |

---

17/12/20 24:00	4972.68	5415.08	72.239	2173	170
20/01/21 24:00	6774.28	7243.48	112.280	2989	170

---

Итого: | 1801.60 | 1828.40 | 40.041 | 816 | 0 |

---

Период нормальной работы 816ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 3194ч

Представитель абонента                      Представитель теплоснабж.организации