

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/20г.-22/07/20г.

Абонент: УК "Мирт"
Адрес: Ленинградский, 111
Теплоучаститель ВКТ-7 сет.ВН 046
Договорные расходы:
М сет.воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тпл = 3.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера: ХВС по V3
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G сбр max = 12.00 м3/ч G сбр min = 0.00 м3/ч
G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00186750 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 tT=1 T3=1 KC=0x7D02 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/06/20 50.01	57.13	57.87	7.00	145.16	43.42	143.92	5.00	15.25	4.85	13.71	0.916	0.617	24	0	
24/06/20 50.06	57.00	57.75	7.00	145.18	43.37	143.77	5.00	17.76	4.88	13.63	0.918	0.619	24	0	
25/06/20 50.08	55.97	56.67	7.00	145.31	43.66	144.08	5.00	15.43	4.77	12.31	0.828	0.544	24	0	
26/06/20 52.15	57.98	58.77	7.00	147.03	43.77	144.20	5.00	16.28	5.12	14.21	0.969	0.657	24	0	
27/06/20 51.06	57.76	58.51	7.00	146.19	43.98	144.39	5.00	17.15	4.87	13.78	0.926	0.625	24	0	
28/06/20 51.69	59.61	60.43	7.00	146.69	43.69	144.10	5.00	20.16	5.00	15.92	1.082	0.757	24	0	
29/06/20 51.78	58.04	58.81	7.00	146.83	43.92	144.36	5.00	16.60	4.95	14.12	0.953	0.644	24	0	
30/06/20 51.15	57.96	58.72	7.00	146.27	43.98	144.39	5.00	16.37	4.88	13.98	0.938	0.636	24	0	
01/07/20 51.84	58.79	59.58	7.00	146.72	43.70	144.15	5.00	18.26	5.12	15.09	1.015	0.694	24	0	
02/07/20 51.27	57.26	58.04	7.00	146.61	43.90	144.32	5.00	16.61	4.66	13.36	0.908	0.624	24	0	
03/07/20 51.47	56.59	57.38	7.00	146.75	44.11	144.51	5.00	16.00	4.72	12.48	0.856	0.574	24	0	
04/07/20 51.13	56.50	57.23	7.00	146.53	44.24	144.68	5.00	16.58	4.60	12.26	0.833	0.553	24	0	
05/07/20 52.20	58.31	59.09	7.00	147.37	43.82	144.27	5.00	20.60	4.83	14.49	1.004	0.700	24	0	
06/07/20 51.18	56.57	57.38	7.00	146.57	44.06	144.46	5.00	16.55	4.61	12.51	0.862	0.580	24	0	
07/07/20 51.75	57.43	58.23	7.00	146.94	44.05	144.45	5.00	17.60	4.81	13.38	0.916	0.623	24	0	
08/07/20 50.83	56.17	56.90	7.00	146.15	43.71	144.13	5.00	16.14	4.68	12.46	0.855	0.566	24	0	
09/07/20 52.20	56.66	57.41	7.00	147.17	43.69	144.13	5.00	16.36	5.03	12.97	0.909	0.603	24	0	
10/07/20 51.72	57.34	58.08	7.00	146.74	43.66	144.11	5.00	16.18	4.98	13.68	0.917	0.616	24	0	
11/07/20 50.49	57.47	58.18	7.00	145.63	43.84	144.27	5.00	15.90	4.86	13.63	0.903	0.604	24	0	
12/07/20 52.05	58.50	59.32	7.00	146.85	43.58	143.99	5.00	18.62	5.20	14.92	1.014	0.692	24	0	
13/07/20 51.03	57.26	58.01	7.00	146.13	43.34	143.77	5.00	15.75	4.90	13.92	0.944	0.640	24	0	
14/07/20 53.55	56.79	57.60	7.00	148.16	43.05	143.51	5.00	17.89	5.39	13.74	0.981	0.657	24	0	
15/07/20 52.34	55.42	56.21	7.00	147.10	43.32	143.71	5.00	15.37	5.24	12.10	0.860	0.554	24	0	
16/07/20 51.57	57.79	58.54	7.00	146.63	43.52	143.95	5.00	15.53	4.94	14.27	0.961	0.655	24	0	
17/07/20 50.89	56.63	57.32	7.00	145.84	43.54	143.99	5.00	17.57	5.05	13.09	0.881	0.579	24	0	
18/07/20 50.21	56.41	57.14	7.00	145.46	43.64	144.03	5.00	15.79	4.75	12.77	0.868	0.580	24	0	
19/07/20 52.70	58.69	59.48	7.00	147.37	43.18	143.63	5.00	18.00	5.33	15.51	1.065	0.728	24	0	
20/07/20 51.22	56.76	57.50	7.00	146.22	43.51	143.95	5.00	15.25	5.00	13.25	0.896	0.592	24	0	
21/07/20 51.16	57.92	58.70	7.00	146.20	43.34	143.76	5.00	18.47	4.96	14.58	0.991	0.685	24	0	
22/07/20 50.85	57.23	58.01	7.00	146.08	43.62	144.04	5.00	16.17	4.77	13.61	0.921	0.625	24	0	
Итого:		1719.94	1742.8		1310.21	1322.9	506.19		409.73	27.890	18.825	720	0		
Средние:	51.38		7.00	146.46		5.00	4.92								

Дата	M1	V1	M2	V2	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/20 24:00	51456.83	52613.57	41260.53	41949.40	16355.19	10196.30	989.362	549.894	19085	5
22/07/20 24:00	53176.77	54356.43	42570.74	43272.32	16861.38	10606.03	1017.252	568.719	19805	5
Итого:	1719.94	1742.86	1310.21	1322.92	506.19	409.73	27.890	18.825	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 19819ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж.организации: _____

ТВ 1:	ТВ 2:	
t1 = _____ град.	t1 = 51,4 град.	
плотн. воды = _____ кг/м3	плотн. воды = 987,43 кг/м3	ИТОГО:
Mг = 0,000 т.	Mг = 409,730 т.	
Vг = 0,000 м3	Vг = 414,946 м3	414,946 м3
Q = 0,000 Гкал.	Q = 27,890 Гкал.	27,890 Гкал.
	Всего ГВС = 414,946 м3;	28,590 Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q гвс Гкал. по т/с
				м3	Гкал.	прим.	
3481	Население + СОИ		0,000	414,946	28,590	-норматив	
			0,000	414,946	28,590		27,890
			отопление и гвс				