

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: УК Мфрт Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Ленинградский 105 в 1 Тип расколосера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель БКТ-7 сел. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.03 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mтвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.03 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00276284 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0xD327 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/11/20	179.02	198.07	203.59	5.93	46.55	178.45	180.33	4.85	32.47	19.62	7.246	1.457	24	0
24/11/20	182.14	198.94	204.91	5.94	47.76	179.48	181.48	4.85	34.38	19.46	7.674	1.516	24	0
25/11/20	183.73	199.24	205.47	5.92	48.54	179.49	181.52	4.83	35.19	19.75	7.876	1.549	24	0
26/11/20	181.73	194.63	200.45	5.93	46.91	175.73	177.61	4.88	34.82	18.90	7.569	1.469	24	0
27/11/20	189.44	192.57	199.35	5.92	49.20	175.51	177.61	4.86	40.24	17.06	8.511	1.449	24	0
28/11/20	192.70	194.03	201.29	5.92	49.90	175.02	177.14	4.87	42.80	19.01	9.167	1.679	24	0
29/11/20	196.51	200.02	208.02	5.96	51.57	177.97	180.33	4.87	44.94	22.05	10.033	2.026	24	0
30/11/20	195.70	197.03	204.85	5.98	51.30	179.26	181.55	4.87	44.40	17.77	9.586	1.607	24	0
01/12/20	195.93	205.33	213.52	6.01	52.78	187.85	190.37	4.79	43.15	17.48	9.706	1.599	24	0
02/12/20	195.31	203.23	211.17	6.00	53.41	185.75	188.39	4.71	41.90	17.48	9.378	1.562	24	0
03/12/20	190.91	202.92	210.26	6.02	51.72	183.87	186.21	4.74	39.19	19.05	8.854	1.647	24	0
04/12/20	195.03	200.39	208.23	6.03	53.11	183.24	185.75	4.75	41.92	17.15	9.242	1.553	24	0
05/12/20	197.22	214.97	223.63	6.00	56.08	199.38	202.49	4.77	41.14	15.59	9.660	1.437	24	0
06/12/20	195.53	263.84	274.19	5.96	60.98	247.17	251.63	4.78	34.55	16.67	10.073	1.486	24	0
07/12/20	190.69	262.47	271.77	5.99	59.01	250.03	254.34	4.80	31.68	12.44	9.004	1.058	24	0
08/12/20	185.14	260.62	268.86	5.88	56.19	246.55	250.40	4.73	28.95	14.07	8.278	1.120	24	0
09/12/20	189.84	241.83	250.28	5.80	56.27	227.27	230.84	4.82	33.57	14.56	8.870	1.277	24	0
10/12/20	102.28	242.52	253.25	5.84	62.12	230.98	235.34	4.82	40.16	11.54	10.428	1.125	24	0
11/12/20	103.36	250.55	261.88	5.93	63.69	238.23	242.90	4.83	39.67	12.32	10.694	1.198	24	0
12/12/20	198.18	245.37	255.46	5.88	60.58	232.42	236.60	4.83	37.60	12.95	9.972	1.212	24	0
13/12/20	194.48	248.38	257.78	5.86	59.19	232.38	236.50	4.81	35.29	16.00	9.653	1.416	24	0
14/12/20	191.22	247.14	256.16	5.89	57.87	234.21	237.93	4.83	33.35	12.93	8.938	1.109	24	0
15/12/20	187.85	228.38	236.15	5.92	54.72	215.05	218.16	4.82	33.13	13.33	8.239	1.086	24	0
16/12/20	188.25	220.41	227.93	5.82	52.51	205.90	208.68	4.87	35.74	14.51	8.567	1.214	24	0
17/12/20	100.66	234.85	245.03	5.93	59.05	222.79	226.56	4.81	41.61	12.06	10.447	1.130	24	0
18/12/20	188.13	233.63	241.50	5.91	54.54	221.59	224.89	4.80	33.59	12.04	8.454	0.981	24	0
19/12/20	180.59	232.75	239.42	5.88	50.97	215.82	218.64	4.83	29.62	16.93	7.677	1.271	24	0
20/12/20	179.14	229.49	235.78	5.83	49.85	207.68	210.37	4.86	29.29	21.81	7.701	1.612	24	0
21/12/20	182.61	223.64	230.46	5.85	50.70	209.90	212.48	4.86	31.91	13.74	7.769	1.076	24	0
22/12/20	191.58	226.21	234.54	5.84	53.67	211.71	214.63	4.83	37.91	14.50	9.290	1.291	24	0
Итого:		6693.45	6935.1			6210.68	6301.6			482.77	268.556	41.212	720	0
Средние:	190.83			5.91	54.02			4.81	36.80					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/20 24:00	199522.49	205176.36	183896.31	186306.24	15626.18	6414.676	1359.666	28775	13
22/12/20 24:00	206215.94	212111.54	190106.99	192607.91	16108.95	6683.232	1400.878	29495	13
Итого:	6693.45	6935.18	6210.68	6301.67	482.77	268.556	41.212	720	0

Период нормальной работы 720ч  
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 29521ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж. организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/20г.-22/12/20г.

Абонент: УК Мирт

Адрес: Ленинградский 105 в 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договорные расходи:

M сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G под max = 12.00 м3/ч G под min = 0.09 м3/ч  
G обр max = 7.00 м3/ч G обр min = 0.14 м3/ч

Заводской номер 00276284 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0xD327 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/11/20	178.59	26.01	26.74	5.93	50.14	4.61	4.61	5.95	28.45	21.40	1.704	1.576	24	0
24/11/20	181.97	25.74	26.53	5.94	53.20	4.50	4.50	5.97	28.77	21.24	1.763	1.637	24	0
25/11/20	182.88	25.99	26.77	5.91	55.09	4.34	4.34	5.93	27.79	21.65	1.807	1.686	24	0
26/11/20	181.87	24.77	25.53	5.93	50.38	4.07	4.07	5.96	31.49	20.70	1.719	1.594	24	0
27/11/20	188.91	22.91	23.71	5.92	55.50	3.94	3.94	5.94	33.41	18.97	1.724	1.596	24	0
28/11/20	192.22	24.58	25.51	5.92	56.36	3.82	3.82	5.94	35.86	20.76	1.948	1.813	24	0
29/11/20	195.86	27.34	28.42	5.95	59.51	3.71	3.71	5.97	36.35	23.63	2.284	2.149	24	0
30/11/20	194.62	23.24	24.14	5.97	59.50	3.49	3.49	5.98	35.12	19.75	1.891	1.772	24	0
01/12/20	195.36	23.19	24.12	5.99	60.40	3.62	3.62	6.00	34.96	19.57	1.895	1.772	24	0
02/12/20	185.15	21.65	22.35	5.38	56.39	2.06	2.06	5.41	28.76	19.59	1.628	1.551	24	0
03/12/20	181.70	22.48	23.16	4.67	50.68	1.06	1.06	4.70	31.02	21.42	1.674	1.638	24	0
04/12/20	184.22	20.41	21.07	4.69	48.77	0.99	0.99	4.72	35.45	19.42	1.574	1.536	24	0
05/12/20	193.33	34.93	36.28	4.94	80.84	17.75	18.27	4.84	12.49	17.18	1.741	1.457	24	0
06/12/20	195.04	84.92	88.27	5.72	82.38	68.77	70.87	5.20	12.66	16.15	2.330	1.438	24	0
07/12/20	190.31	82.50	85.45	5.78	78.70	70.94	72.92	5.23	11.61	11.56	1.814	0.980	24	0
08/12/20	184.79	82.74	85.41	5.69	74.32	69.62	71.35	5.15	10.47	13.12	1.774	1.043	24	0
09/12/20	189.75	76.69	79.40	5.64	76.34	62.92	64.57	5.18	13.41	13.77	2.013	1.211	24	0
10/12/20	101.88	74.64	77.99	5.67	86.14	63.96	66.08	5.20	15.74	10.68	2.046	1.042	24	0
11/12/20	102.81	76.80	80.26	5.72	87.71	65.28	67.52	5.22	15.10	11.52	2.117	1.119	24	0
12/12/20	197.84	75.48	78.60	5.69	83.29	63.82	65.74	5.20	14.55	11.66	2.016	1.093	24	0
13/12/20	194.00	77.94	80.94	5.66	80.71	63.49	65.35	5.18	13.29	14.45	2.134	1.274	24	0
14/12/20	190.83	76.31	79.09	5.70	78.04	64.38	66.14	5.20	12.79	11.93	1.850	1.025	24	0
15/12/20	187.54	62.75	64.87	5.81	73.60	49.80	51.04	5.49	13.94	12.95	1.764	1.054	24	0
16/12/20	187.84	52.34	54.13	5.76	69.85	38.18	39.04	5.58	17.99	14.16	1.859	1.178	24	0
17/12/20	199.82	53.46	55.77	5.86	79.50	41.65	42.80	5.65	20.32	11.81	1.967	1.105	24	0
18/12/20	187.44	53.43	55.22	5.84	71.33	41.60	42.53	5.62	16.11	11.83	1.646	0.961	24	0
19/12/20	180.13	56.70	58.32	5.80	65.85	40.08	40.86	5.60	14.28	16.62	1.821	1.242	24	0
20/12/20	178.75	59.12	60.80	5.75	64.70	38.11	38.83	5.55	14.05	21.01	2.087	1.551	24	0
21/12/20	182.33	52.76	54.38	5.79	64.63	39.44	40.16	5.61	17.70	13.32	1.729	1.037	24	0
22/12/20	191.60	53.86	55.86	5.77	68.35	39.80	40.64	5.59	23.25	14.06	2.144	1.247	24	0
Итого:		1475.68	1529.0			979.80	1004.9			495.88	56.463	41.377	720	0
Средние:	189.31			5.69	67.40			5.49	21.90					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/20 24:00	48188.11	49389.91	20066.30	20372.38	28121.81	2246.260	1901.580	28788	0
22/12/20 24:00	49663.79	50919.00	21046.10	21377.30	28617.69	2302.723	1942.957	29508	0
Итого:	1475.68	1529.09	979.80	1004.92	495.88	56.463	41.377	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 29521ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_