

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мирд" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.03 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M вво = _____ 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 ВД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0хD327 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qо	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/08/20	174.72	29.69	30.41	7.54	25.23	0.00	0.00	8.26	49.49	29.69	2.070	2.070	24	0
24/08/20	173.57	24.48	25.07	7.55	25.60	0.00	0.00	8.37	47.97	24.48	1.680	1.680	24	0
25/08/20	173.51	24.67	25.27	7.56	24.64	0.00	0.00	8.42	48.87	24.67	1.688	1.688	24	0
26/08/20	173.33	23.52	24.10	7.55	25.37	0.00	0.00	8.46	47.96	23.52	1.605	1.605	24	0
27/08/20	173.48	26.80	27.45	7.55	24.45	0.00	0.00	8.44	49.03	26.80	1.834	1.834	24	0
28/08/20	173.02	26.20	26.84	7.56	25.16	0.00	0.00	8.42	47.86	26.20	1.782	1.782	24	0
29/08/20	173.68	26.44	27.07	7.56	25.39	0.00	0.00	8.41	48.29	26.44	1.815	1.815	24	0
30/08/20	174.01	28.25	28.94	7.56	24.18	0.00	0.00	8.43	49.83	28.25	1.949	1.949	24	0
31/08/20	173.58	26.58	27.25	7.57	25.18	0.00	0.00	8.57	48.40	26.58	1.824	1.824	24	0
01/09/20	173.15	18.92	19.39	6.00	24.20	0.00	0.00	8.43	48.95	18.92	1.288	1.288	24	0
02/09/20	171.94	25.92	26.53	7.61	24.83	0.00	0.00	8.31	47.11	25.92	1.737	1.737	24	0
03/09/20	173.07	25.57	26.20	7.62	24.02	0.00	0.00	8.27	49.05	25.57	1.740	1.740	24	0
04/09/20	171.04	23.31	23.85	7.63	25.61	0.00	0.00	8.52	45.43	23.31	1.540	1.540	24	0
05/09/20	171.57	27.85	28.51	7.63	23.32	0.00	0.00	8.37	48.25	27.85	1.854	1.854	24	0
06/09/20	171.96	31.69	32.42	7.61	21.23	0.00	0.00	8.33	50.73	31.69	2.121	2.121	24	0
07/09/20	172.60	27.23	27.88	7.64	22.20	0.00	0.00	8.53	50.40	27.23	1.840	1.840	24	0
08/09/20	171.95	25.48	26.07	7.62	22.72	0.00	0.00	8.61	49.23	25.48	1.704	1.704	24	0
09/09/20	171.18	26.40	27.00	7.61	22.33	0.00	0.00	8.69	48.85	26.40	1.747	1.747	24	0
10/09/20	171.34	28.62	29.27	7.62	21.25	0.00	0.00	8.57	50.09	28.62	1.897	1.897	24	0
11/09/20	172.29	29.34	30.05	7.61	20.92	0.00	0.00	8.47	51.37	29.34	1.972	1.972	24	0
12/09/20	173.15	25.14	25.74	7.58	21.76	0.00	0.00	8.41	51.39	25.14	1.710	1.710	24	0
13/09/20	173.99	36.14	37.05	7.57	25.55	0.00	0.00	8.01	48.44	36.14	2.493	2.493	24	0
14/09/20	172.12	29.01	29.70	7.53	30.08	0.00	0.00	7.62	42.04	29.01	1.947	1.947	24	0
15/09/20	172.18	26.41	27.03	7.49	29.42	0.00	0.00	7.59	42.76	26.41	1.773	1.773	24	0
16/09/20	178.22	169.72	174.42	7.27	61.14	149.77	152.41	6.43	17.08	19.95	4.026	1.415	24	0
17/09/20	173.90	228.25	233.36	6.83	52.49	211.49	214.82	5.46	21.41	16.76	5.690	1.130	24	0
18/09/20	167.70	195.87	199.78	6.47	45.93	177.18	179.20	5.47	21.77	18.69	5.028	1.162	24	0
19/09/20	172.64	194.15	198.62	6.05	47.18	173.69	175.77	5.09	25.46	20.46	5.803	1.385	24	0
20/09/20	168.91	200.27	204.32	5.88	45.51	174.69	176.75	4.90	23.40	25.58	5.719	1.632	24	0
21/09/20	166.32	193.66	197.35	5.87	44.58	174.45	176.37	4.90	21.74	19.21	4.968	1.169	24	0
22/09/20	165.59	191.10	194.78	5.89	44.48	170.35	172.03	4.91	21.11	20.75	4.851	1.256	24	0
Итого:		2016.68	2061.7		1231.62	1247.3			785.06	79.695	52.759	744	0	
Средние:	72.24			7.24	29.86				7.66	42.37				

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qо	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	185917.52	191267.28	172421.69	174719.44	13495.83	5971.206	1219.978	26567	13
22/09/20 24:00	187934.20	193329.00	173653.31	175966.79	14280.89	6050.901	1272.737	27311	13
Итого:	2016.68	2061.72	1231.62	1247.35	785.06	79.695	52.759	744	0

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 2/334ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мир" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 1 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под max = 12.00 м3/ч G под min = 0.09 м3/ч
 M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 7.00 м3/ч G обр min = 0.14 м3/ч
 Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00276284 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0хD327 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
23/08/20	173.76	28.99	129.68	7.54	126.49	0.00	0.00	7.60	147.27	28.99	1.994	1.994	24	0
24/08/20	172.46	23.93	124.49	7.56	126.48	0.00	0.00	7.62	145.98	23.93	1.613	1.613	24	0
25/08/20	172.43	24.01	124.57	7.57	125.97	0.00	0.00	7.63	146.46	24.01	1.616	1.616	24	0
26/08/20	172.15	22.89	123.43	7.56	126.23	0.00	0.00	7.63	145.92	22.89	1.537	1.537	24	0
27/08/20	172.43	26.05	126.66	7.55	125.69	0.00	0.00	7.62	146.74	26.05	1.757	1.757	24	0
28/08/20	171.94	25.48	126.07	7.57	126.09	0.00	0.00	7.63	145.85	25.48	1.705	1.705	24	0
29/08/20	172.61	25.68	126.31	7.57	126.17	0.00	0.00	7.64	146.44	25.68	1.735	1.735	24	0
30/08/20	172.99	27.45	128.11	7.57	125.45	0.00	0.00	7.64	147.54	27.45	1.864	1.864	24	0
31/08/20	172.54	25.85	126.48	7.57	125.94	0.00	0.00	7.64	146.60	25.85	1.746	1.746	24	0
01/09/20	172.14	18.55	118.99	5.62	125.03	0.00	0.00	5.64	147.11	18.55	1.246	1.246	24	0
02/09/20	170.86	25.87	126.46	7.61	125.57	0.00	0.00	7.68	145.29	25.87	1.704	1.704	24	0
03/09/20	171.93	25.25	125.83	7.62	125.08	0.00	0.00	7.68	146.85	25.25	1.691	1.691	24	0
04/09/20	169.90	22.87	123.38	7.64	126.18	0.00	0.00	7.71	143.72	22.87	1.486	1.486	24	0
05/09/20	170.57	27.17	127.78	7.63	124.34	0.00	0.00	7.69	146.23	27.17	1.781	1.781	24	0
06/09/20	171.04	30.84	131.56	7.60	122.80	0.00	0.00	7.66	148.24	30.84	2.037	2.037	24	0
07/09/20	171.58	26.62	127.22	7.65	123.33	0.00	0.00	7.71	148.25	26.62	1.773	1.773	24	0
08/09/20	170.85	25.19	125.77	7.62	123.65	0.00	0.00	7.69	147.20	25.19	1.659	1.659	24	0
09/09/20	170.18	26.06	126.66	7.62	123.35	0.00	0.00	7.69	146.83	26.06	1.698	1.698	24	0
10/09/20	170.36	28.09	128.71	7.61	122.47	0.00	0.00	7.68	147.89	28.09	1.835	1.835	24	0
11/09/20	171.26	28.59	129.26	7.61	122.07	0.00	0.00	7.67	149.19	28.59	1.894	1.894	24	0
12/09/20	171.94	24.52	125.10	7.60	122.78	0.00	0.00	7.66	149.16	24.52	1.639	1.639	24	0
13/09/20	170.94	33.50	134.25	7.55	146.56	1.23	1.23	7.61	124.38	32.27	2.157	2.129	24	0
14/09/20	165.05	30.29	130.92	7.53	141.22	4.01	4.01	7.57	123.83	26.28	1.672	1.599	24	0
15/09/20	164.43	28.32	128.87	7.49	138.42	4.01	4.01	7.54	126.01	24.31	1.547	1.475	24	0
16/09/20	174.63	44.50	145.62	7.18	163.15	22.39	22.83	7.07	111.48	22.11	1.795	1.521	24	0
17/09/20	172.77	31.88	132.65	6.80	150.77	10.43	10.57	6.82	122.00	21.45	1.681	1.444	24	0
18/09/20	167.01	32.44	133.09	6.45	147.23	8.70	8.70	6.46	119.78	23.74	1.641	1.467	24	0
19/09/20	172.09	32.74	133.51	6.03	150.58	8.54	8.58	6.04	121.51	24.20	1.806	1.620	24	0
20/09/20	168.52	37.85	138.66	5.83	149.87	8.44	8.44	5.84	118.65	29.41	2.024	1.869	24	0
21/09/20	165.68	32.23	132.88	5.85	146.75	8.47	8.47	5.87	118.93	23.76	1.601	1.440	24	0
22/09/20	165.24	32.16	132.79	5.86	146.66	8.61	8.61	5.89	118.58	23.55	1.574	1.419	24	0
Итого:		875.86	895.76			84.83	85.45			791.03	53.508	51.993	744	0
Средние:	170.71			7.22	132.33			7.27	138.38					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	45465.15	146605.92	19603.80	199909.26	25861.35	2090.162	1755.267	26580	0
22/09/20 24:00	46341.01	147501.68	19688.63	19994.71	26652.38	2143.670	1807.260	27324	0
Итого:	875.86	895.76	84.83	85.45	791.03	53.508	51.993	744	0

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 27834ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____