

Теплоисточник ТЭЦ-3 ЦТП-нет
 Система 2х трубная
 ГВС закрытая
 Т/вычислитель ВКТ 7
 Нагрузка по договору:
 максимальная
 за отч. период



АО "ОмскРТС"

договор №: 5-41175-ON

0,757 Гкал/ч
 _____ Гкал

СПРАВКА

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за ГВС

ООО "УК "Светлоград"

Наименование организации:

пр. Мира, 9 к2 (Жилой дом)

объект, адрес

за май 2019 г.

Период отсчета		Количество теплоносителя		Тепловая энергия	Время (не) работы (ч)	Показания по счетчику ГВС, м3	Показания по счетчику ГВС, Гкал	
Дата	Время	по подаче (т)	по обратке (т)					
С	24.04.19	00:00	45 674,95	43 862,75	1 282,351	5403 / 10	2 306,61	147,028
ПО	06.05.19	24:00	47 638,67	45 561,61	1 326,637	5715 / 10	2 573,59	162,992
ИТОГО			1 963,72	1 698,86	44,286	312 / 0	266,98	15,964
С	07.05.19	00:00					2 573,59	162,992
ПО	22.05.19	24:00					2 932,04	182,980
ИТОГО							358,45	19,988

Mr1 264,860
 Mr2 355,240

ВКТ-7 № 7642

Q_{Σ} =	80,238	Гкал
$V_{\text{под}}$ =	625,430	м3
$V_{\text{х.в.}}$ =	0	м3

$Q_{\text{ср}}$ = 0,000 (Гкал)
 $Q_{\text{от}}$ = 44,286 (Гкал)
 $Q_{\text{гвс}}$ = 35,952 (Гкал)
 $V_{\text{под}}$ = 625,43 (м3)

Количество дней по среднему _____ + _____ = _____
 всего за отчет

Руководитель: Директор Меняйло В. И.
 должность, ФИО
 телефон. _____

Ответственный исполнитель: Директор Кабанов А. А.
 должность, ФИО
 телефон. 661-891

подпись: _____
 М.п.
 подпись: _____
 М.п.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/19г.-06/05/19г.

Абонент: _____ Договор №: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплочислитель ВКТ-7 Сер.Н 000 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
 М сег. воды = т.сут Мгвс = т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч
 Тхв = 5.00°C

Заводской номер 00007642 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x7314 ПО 1.8

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qc	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
24/04/19	66.14	44.32	21.82	162.53	159.31	142.64	141.29	18.02	7.80	7.00	3.479	24	0
25/04/19	68.00	45.04	22.96	163.92	160.50	142.20	140.85	19.65	7.80	7.00	3.688	24	0
26/04/19	66.27	43.58	22.69	160.63	157.45	138.47	137.25	20.20	7.80	7.00	3.574	24	0
27/04/19	67.26	43.91	23.35	161.97	158.67	138.30	137.04	21.63	7.80	7.00	3.707	24	0
28/04/19	67.33	44.30	23.03	165.25	161.85	141.62	140.33	21.52	7.80	7.00	3.725	24	0
29/04/19	68.14	45.73	22.41	170.72	167.16	147.87	146.47	20.69	7.80	7.00	3.746	24	0
30/04/19	66.05	43.68	22.37	156.47	153.39	133.21	132.00	21.39	7.80	7.00	3.450	24	0
01/05/19	55.09	41.84	23.25	148.83	145.98	124.70	123.71	22.27	7.80	7.00	3.392	24	0
02/05/19	55.35	42.49	22.86	150.55	147.68	128.44	127.36	20.32	7.80	7.00	3.376	24	0
03/05/19	56.37	43.57	22.80	154.39	151.31	132.32	131.13	20.18	7.80	7.00	3.448	24	0
04/05/19	66.12	44.24	21.88	155.55	152.50	133.82	132.60	19.90	7.80	7.00	3.333	24	0
05/05/19	66.13	44.96	21.17	156.98	153.91	134.62	133.35	20.56	7.80	7.00	3.257	24	0
06/05/19	66.46	44.47	21.99	95.93	94.01	76.16	75.48	18.53	7.80	7.00	2.111	24	0
Итого:				2003.7	1963.72	1714.3	1698.86	264.86			44.286	312	0
Средние:	66.51	44.01	22.50						7.80	7.00			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qc	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/04/19 24:00	47006.63	45674.95	44436.47	43862.75	1812.20	1282.351	5403	10
06/05/19 24:00	49010.35	47638.67	46150.84	45561.61	2077.06	1326.637	5715	10
Итого:	2003.72	1963.72	1714.37	1698.86	264.86	44.286	312	0

Период нормальной работы 312ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 6115ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
07/05/19г.-22/05/19г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Теплоучаститель ВКТ-7 сег. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
 M сег. воды= _____ т.сут Mгас= _____ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч
 Tmax= 5.00°C

Заводской номер 00007642 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x7314 ПО 1.8

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
07/05/19	62.08	33.05	29.03	22.04	21.65	0.00	0.00	21.65	7.80	7.00	0.542	24	0
08/05/19	63.56	31.04	32.52	18.47	18.16	0.00	0.00	18.16	7.80	7.00	0.590	21	3
09/05/19	62.67	30.43	32.24	20.53	20.17	0.00	0.00	20.17	7.80	7.00	0.651	24	0
10/05/19	62.29	29.28	33.01	21.65	21.24	0.00	0.00	21.24	7.80	7.00	0.704	24	0
11/05/19	61.47	28.82	32.65	21.20	20.82	0.00	0.00	20.82	7.80	7.00	0.680	24	0
12/05/19	62.09	29.26	32.83	23.50	23.11	0.00	0.00	23.11	7.80	7.00	0.780	24	0
13/05/19	61.96	28.87	33.09	22.87	22.46	0.00	0.00	22.46	7.80	7.00	0.746	24	0
14/05/19	62.17	28.13	34.04	22.55	22.16	0.00	0.00	22.16	7.80	7.00	0.754	24	0
15/05/19	63.42	27.11	36.31	22.98	22.57	0.00	0.00	22.57	7.80	7.00	0.820	24	0
16/05/19	64.21	27.11	37.10	24.41	23.97	0.00	0.00	23.97	7.80	7.00	0.887	24	0
17/05/19	63.69	27.39	36.30	23.81	23.36	0.00	0.00	23.36	7.80	7.00	0.845	24	0
18/05/19	62.79	27.58	35.21	23.31	22.88	0.00	0.00	22.88	7.80	7.00	0.803	24	0
19/05/19	62.79	27.11	35.68	26.99	26.49	0.00	0.00	26.49	7.80	7.00	0.944	24	0
20/05/19	61.44	26.63	34.81	21.43	21.08	0.00	0.00	21.08	7.80	7.00	0.735	21	3
21/05/19	62.29	26.09	36.20	21.74	21.36	0.00	0.00	21.36	7.80	7.00	0.775	23	1
22/05/19	63.08	26.23	36.85	24.19	23.76	0.00	0.00	23.76	7.80	7.00	0.875	24	0
Итого:				361.67	355.24	0.00	0.00	355.24			12.231	377	7
Средние:	62.68	28.38	34.30						7.80	7.00			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
06/05/19 24:00	49010.35	47639.67	46150.84	45561.61	2077.06	1326.637	5715	10
22/05/19 24:00	49372.02	47993.91	46150.84	45561.61	2432.30	1338.868	6092	17
Итого:	361.67	355.24	0.00	0.00	355.24	12.231	377	7

Период нормальной работы 377ч
 Период отсутствия учета тепл.энергии 7ч
 Время работы прибора после сброса 6115ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____