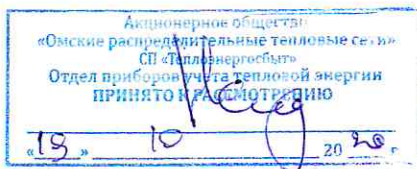


Теплоисточник ТЭЦ-3 ЦТП-нет
 Система 2х трубная
 ГВС закрытая
 Т/вычислитель ВКТ 7
 Нагрузка по договору:
 максимальная 0,757 Гкал/ч
 за отч. период _____ Гкал



АО "ОмскРТС"

договор №: 5-41175-ОН

СПРАВКА

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за ГВС

ООО "УК "Светлоград"

Наименование организации:

пр. Мира, 9 к2 (Жилой дом)

объект, адрес

за октябрь 2020 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	21.09.20	00:00				11 171,53	678,807	
ПО	28.09.20	24:00				11 349,17	687,145	
ИТОГО						177,64	8,338	
С	29.09.20	00:00	99 437,84	90 550,88	2 671,949	17712 / 277	11 349,17	687,145
ПО	18.10.20	24:00	103 763,70	94 637,52	2 760,565	18192 / 277	11 709,94	710,012
ИТОГО			4 325,86	4 086,64	88,616	480 / 0	360,77	22,867

Тнер (час.) 8,000

ВКТ-7 № 7642

Q_{Σ}	119,821	Гкал
$V_{\text{под}}$	538,410	м3
$V_{\text{х.в.}}$	0	м3

$Q_{\text{ср}} = 0,000$ (Гкал)
 $Q_{\text{от}} = 88,616$ (Гкал)
 $Q_{\text{гвс}} = 31,205$ (Гкал)
 $V_{\text{под}} = 538,41$ (м3)

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

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

подпись: _____
 М.п.

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

подпись: _____
 М.п.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/20г.-28/09/20г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 Сер. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут M ввс = _____ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч
 T max = 5.00 °C

Заводской номер 00007642 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 Т3=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
21/09/20	42.92	68.23	-25.31	0.00	0.00	19.27	18.86	-18.86	7.80	7.00	0.000	24	0
22/09/20	43.67	68.86	-25.19	0.00	0.00	20.29	19.86	-19.86	7.80	7.00	0.000	24	0
23/09/20	42.77	67.34	-24.57	0.00	0.00	22.34	21.88	-21.88	7.80	7.00	0.000	24	0
24/09/20	41.98	64.50	-22.52	0.00	0.00	21.00	20.61	-20.61	7.80	7.00	0.000	24	0
25/09/20	41.63	62.87	-21.24	0.00	0.00	21.51	21.14	-21.14	7.80	7.00	0.000	24	0
26/09/20	27.52	43.25	-15.73	0.26	0.26	24.88	24.66	-24.40	7.80	7.00	0.000	24	0
27/09/20	28.84	36.21	-7.37	0.00	0.00	25.27	25.11	-25.11	7.80	7.00	0.000	24	0
28/09/20	26.10	35.23	-7.13	0.00	0.00	24.04	23.91	-23.91	7.80	7.00	0.000	24	0
Итого:				0.26	0.26	178.60	176.03	-175.77			0.000	192	0
Средние:	37.17	55.81	-18.63						7.80	7.00			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/09/20 24:00	102155.81	99437.58	91518.35	90374.85	9062.73	2671.949	17520	277
28/09/20 24:00	102156.07	99437.84	91696.95	90550.88	8886.96	2671.949	17712	277
Итого:	0.26	0.26	178.60	176.03	-175.77	0.000	192	0

Период нормальной работы 192ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 18476ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
29/09/20г.-18/10/20г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 20.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 0.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч
 Тхв= 5.00°C

Заводской номер 00007642 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ФТ=4 ТЗ=0 КС=0x7314 ПО 1.8

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	ВНР	ВОС
	°C	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч
29/09/20	65.70	120.75	20.33	5.00	1.232	24	0
30/09/20	71.52	119.57	19.11	5.00	1.271	24	0
01/10/20	70.68	119.66	19.23	5.00	1.259	24	0
02/10/20	53.84	118.82	18.54	5.00	0.904	24	0
03/10/20	71.47	119.64	19.18	5.00	1.271	24	0
04/10/20	70.06	118.68	18.28	5.00	1.190	24	0
05/10/20	70.81	117.55	17.16	5.00	1.127	24	0
06/10/20	70.32	119.65	19.21	5.00	1.254	24	0
07/10/20	70.29	118.30	17.87	5.00	1.165	24	0
08/10/20	70.17	118.35	17.94	5.00	1.167	24	0
09/10/20	70.33	117.17	16.79	5.00	1.100	24	0
10/10/20	70.25	117.25	16.89	5.00	1.101	24	0
11/10/20	71.51	117.88	17.46	5.00	1.163	24	0
12/10/20	72.51	117.21	16.83	5.00	1.133	24	0
13/10/20	72.06	116.65	16.26	5.00	1.091	24	0
14/10/20	72.48	116.38	15.99	5.00	1.079	24	0
15/10/20	72.57	116.08	15.73	5.00	1.061	24	0
16/10/20	71.29	117.25	16.83	5.00	1.116	24	0
17/10/20	72.04	115.87	15.50	5.00	1.039	24	0
18/10/20	69.86	118.06	17.67	5.00	1.144	24	0
Итого:		1360.77	1352.80		122.867	480	0
Средние:	69.98			5.00			

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
28/09/20 24:00	11349.17	11093.98	687.145	17712	277
18/10/20 24:00	11709.94	11446.78	710.012	18192	277
Итого:	1360.77	1352.80	22.867	480	0

Период нормальной работы 480ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 18476ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

