

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



АО "ОмскРТС"

договор №: _____ 5-41175-ON

СПРАВКА

о потреблении тепловой энергии по приборам учета за ГВС

ООО "УК "Светлоград"

Наименование организации:

пр. Мира, 9 к2 (Жилой дом)

объект, адрес

за июль 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 23.06.20	00:00					9 614,49	589,187
ПО 19.07.20	24:00					10 112,52	617,270
ИТОГО						498,03	28,083

ВКТ-7 № 7642

Q_{Σ} =	28,083	Гкал
$V_{\text{под}}$ =	498,030	м3
$V_{\text{х.в.}}$ =	0	м3

$Q_{\text{ср}}$ = 0,000 (Гкал)
 $Q_{\text{от}}$ = 0,000 (Гкал)
 $Q_{\text{гвс}}$ = 28,083 (Гкал)
 $V_{\text{под}}$ = 498,03 (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
23/06/20г.-19/07/20г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расколы: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
 M сет. 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
23/06/20	60.65	128.90	131.75	118.89	18.59	0.00	0.00	18.59	7.80	7.00	0.592	24	0
24/06/20	61.93	128.80	133.13	121.48	21.13	0.00	0.00	21.13	7.80	7.00	0.699	24	0
25/06/20	61.69	129.12	132.57	118.77	18.46	0.00	0.00	18.46	7.80	7.00	0.599	24	0
26/06/20	61.26	129.16	132.10	117.45	17.19	0.00	0.00	17.19	7.80	7.00	0.552	24	0
27/06/20	61.64	128.74	132.90	121.29	20.92	0.00	0.00	20.92	7.80	7.00	0.687	24	0
28/06/20	63.52	128.70	134.62	125.06	24.59	0.00	0.00	24.59	7.80	7.00	0.857	24	0
29/06/20	61.83	128.32	133.51	119.26	18.94	0.00	0.00	18.94	7.80	7.00	0.633	24	0
30/06/20	61.61	128.64	132.97	119.99	19.64	0.00	0.00	19.64	7.80	7.00	0.646	24	0
01/07/20	61.31	128.57	132.74	119.96	19.62	0.00	0.00	19.62	7.80	7.00	0.641	24	0
02/07/20	62.55	129.09	133.46	119.98	19.63	0.00	0.00	19.63	7.80	7.00	0.656	24	0
03/07/20	63.68	129.59	134.09	119.19	18.84	0.00	0.00	18.84	7.80	7.00	0.639	24	0
04/07/20	64.67	130.20	134.47	119.13	18.79	0.00	0.00	18.79	7.80	7.00	0.647	24	0
05/07/20	64.54	130.81	133.73	122.03	21.64	0.00	0.00	21.64	7.80	7.00	0.726	24	0
06/07/20	64.11	131.30	132.81	120.80	20.44	0.00	0.00	20.44	7.80	7.00	0.671	24	0
07/07/20	61.45	131.15	130.30	119.92	19.58	0.00	0.00	19.58	7.80	7.00	0.592	24	0
08/07/20	63.60	131.25	132.35	117.44	17.13	0.00	0.00	17.13	7.80	7.00	0.550	24	0
09/07/20	63.99	131.68	132.31	116.39	16.09	0.00	0.00	16.09	7.80	7.00	0.518	24	0
10/07/20	62.78	132.01	130.77	115.51	15.25	0.00	0.00	15.25	7.80	7.00	0.469	24	0
11/07/20	64.60	131.99	132.61	116.72	16.43	0.00	0.00	16.43	7.80	7.00	0.534	24	0
12/07/20	65.29	132.40	132.89	117.24	16.89	0.00	0.00	16.89	7.80	7.00	0.554	24	0
13/07/20	64.77	132.48	132.29	116.25	15.95	0.00	0.00	15.95	7.80	7.00	0.512	24	0
14/07/20	67.86	133.13	134.73	116.96	16.60	0.00	0.00	16.60	7.80	7.00	0.575	24	0
15/07/20	66.32	133.46	132.86	115.33	15.03	0.00	0.00	15.03	7.80	7.00	0.495	24	0
16/07/20	62.79	133.17	129.62	116.60	16.32	0.00	0.00	16.32	7.80	7.00	0.484	24	0
17/07/20	62.37	133.13	129.24	116.92	16.62	0.00	0.00	16.62	7.80	7.00	0.487	24	0
18/07/20	65.92	133.82	132.10	116.06	15.77	0.00	0.00	15.77	7.80	7.00	0.504	24	0
19/07/20	62.19	133.70	128.49	117.54	17.25	0.00	0.00	17.25	7.80	7.00	0.489	24	0
Итого:				1502.16	493.33	0.00	0.00	493.33			16.008	648	0
Средние:	63.29	130.86	132.43						7.80	7.00			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/06/20 24:00	100794.62	98101.23	91294.32	90155.47	7945.76	2628.348	15374	263
19/07/20 24:00	101296.78	98594.56	91294.32	90155.47	8439.09	2644.356	16022	263
Итого:	502.16	493.33	0.00	0.00	493.33	16.008	648	0

Период нормальной работы 648ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 16293ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____