

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-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 январь 2021 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	23.12.20	00:00	117 445,87	107 744,64	3 209,227	19753 / 277	12 540,92	769,888
ПО	17.01.21	24:00	124 428,04	114 846,90	3 498,473	20377 / 277	12 540,92	769,888
<b>ИТОГО</b>			<b>6 982,17</b>	<b>7 102,26</b>	<b>289,246</b>	<b>624 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>

Тнер (час.) \_\_\_\_\_ 0,000

ВКТ-7 № 7642

$Q_{\Sigma}$ =	289,246	Гкал
$V_{\text{под}}$ =	0,000	м3
$V_{\text{х.в.}}$ =	0	м3

$Q_{\text{ср}}$  = 0,000 (Гкал)  
 $Q_{\text{от}}$  = 289,246 (Гкал)  
 $Q_{\text{ГВС}}$  = 0,000 (Гкал)  
 $V_{\text{под}}$  = 0,00 (м3)

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 всего за отчет

Руководитель: \_\_\_\_\_ Директор Меньяло В. И.  
 должность, ФИО

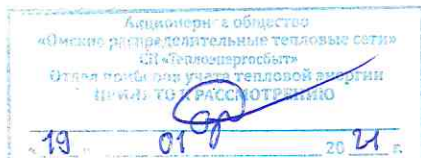
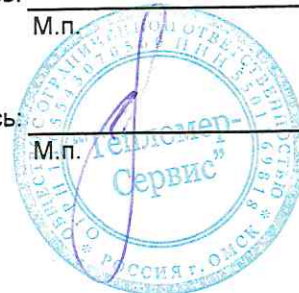
телефон. \_\_\_\_\_

подпись: \_\_\_\_\_  
 М.п.

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_ Директор Кабанов А. А.  
 должность, ФИО

телефон. 661-891

подпись: \_\_\_\_\_  
 М.п.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/20г.-17/01/21г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_ Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 Сет. 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 грвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.20 м3/ч  
 Тхв = 5.00 °С

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	VНР	ВОС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
23/12/20	95.44	60.81	34.63	296.09	284.83	293.79	288.83	-4.00	7.80	7.00	9.890	24	0
24/12/20	96.99	61.75	35.24	294.99	283.44	290.41	285.35	-1.91	7.80	7.00	10.014	24	0
25/12/20	102.02	61.32	40.70	279.01	267.07	275.96	271.24	-4.17	7.80	7.00	10.903	24	0
26/12/20	104.69	61.72	42.97	282.42	269.84	278.42	273.58	-3.74	7.80	7.00	11.634	24	0
27/12/20	103.91	61.67	42.24	284.18	271.64	280.41	275.53	-3.89	7.80	7.00	11.509	24	0
28/12/20	104.22	64.35	39.87	301.79	288.40	298.27	292.67	-4.27	7.80	7.00	11.541	24	0
29/12/20	104.51	65.70	38.81	302.04	288.61	298.20	292.37	-3.76	7.80	7.00	11.242	24	0
30/12/20	103.35	62.15	41.20	280.51	268.26	276.43	271.56	-3.30	7.80	7.00	11.088	24	0
31/12/20	102.43	59.38	43.05	270.62	258.98	267.08	262.74	-3.76	7.80	7.00	11.179	24	0
01/01/21	104.39	60.95	43.44	268.96	257.00	266.27	261.75	-4.75	7.80	7.00	11.201	24	0
02/01/21	103.79	59.54	44.25	265.99	254.26	263.41	259.12	-4.86	7.80	7.00	11.285	24	0
03/01/21	104.07	58.53	45.54	263.80	252.12	261.22	257.07	-4.95	7.80	7.00	11.522	24	0
04/01/21	107.31	60.74	46.57	271.47	258.82	268.54	264.00	-5.18	7.80	7.00	12.099	24	0
05/01/21	106.85	61.41	45.44	274.06	261.36	271.11	266.43	-5.07	7.80	7.00	11.919	24	0
06/01/21	107.20	61.62	45.58	275.22	262.36	272.06	267.34	-4.98	7.80	7.00	12.003	24	0
07/01/21	107.35	62.31	45.04	277.17	264.26	273.99	269.14	-4.88	7.80	7.00	11.947	24	0
08/01/21	107.53	62.41	45.12	275.01	262.18	271.90	267.07	-4.89	7.80	7.00	11.872	24	0
09/01/21	105.05	62.31	42.74	280.76	268.15	278.02	273.11	-4.96	7.80	7.00	11.503	24	0
10/01/21	103.67	62.84	40.83	283.89	271.40	281.53	276.47	-5.07	7.80	7.00	11.118	24	0
11/01/21	104.43	63.49	40.94	277.99	265.61	275.62	270.55	-4.94	7.80	7.00	10.911	24	0
12/01/21	104.46	63.68	40.78	279.68	267.23	277.20	272.09	-4.86	7.80	7.00	10.939	24	0
13/01/21	107.69	65.24	42.45	283.17	269.88	279.85	274.45	-4.57	7.80	7.00	11.502	24	0
14/01/21	108.00	66.79	41.21	291.71	277.93	288.35	282.57	-4.64	7.80	7.00	11.504	24	0
15/01/21	101.79	62.63	39.16	282.66	270.63	280.62	275.60	-4.97	7.80	7.00	10.633	24	0
16/01/21	93.30	58.72	34.58	276.62	266.49	277.53	273.15	-6.66	7.80	7.00	9.230	24	0
17/01/21	91.38	58.07	33.31	281.35	271.42	282.84	278.48	-7.06	7.80	7.00	9.058	24	0
Итого:				7301.1	6982.17	7229.0	7102.26	-120.09			289.246	624	0
Средние:	103.30	61.92	41.37						7.80	7.00			

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/20 24:00	120723.26	117445.87	109121.09	107744.64	9701.23	3209.227	19753	277
17/01/21 24:00	128024.42	124428.04	116350.12	114846.90	9581.14	3498.473	20377	277
Итого:	7301.16	6982.17	7229.03	7102.26	-120.09	289.246	624	0

Период нормальной работы 624ч  
 Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 20664ч

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