

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК Солнечный город»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49**

за апрель 2022 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче ( тн )	Кол-во теплоносителя по обратке ( тн )	Количество теплоты (ГКал)	Время работы ( час )	Кол-во теплоносителя ГВС ( м³ )
20.03	00	156261	140164	4992,841	18223	21193
18.04	24	165622	148671	5221,583	18936	22069
<b>ИТОГО</b>		<b>9360</b>	<b>8507</b>	<b>228,742</b>	<b>713</b>	<b>875</b>

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал
$V_{подп.} =$	м³
$V_{х.в.} =$	м³

Гкал

Q =

230,988

(Гкал)

м³

$Q_{(гвс)} =$

~~14,013~~ 44,680

(Гкал)

м³

$V_{подп.} =$

~~875~~ 888,28

(м³)

*for Цветаев  
22.04.22*

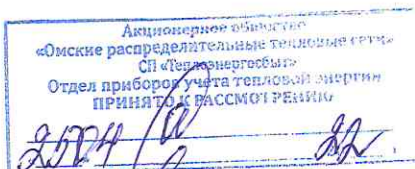
Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
всего за отчет

Руководитель \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
(должность)

Ф.И.О. Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/03/22г.-18/04/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 280.00 м3/ч G под min = 1.75 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 280.00 м3/ч G обр min = 1.75 м3/ч

Tжв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x42B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
20/03/22	74.79	46.73	28.06	346.79	338.20	313.00	309.78	32.10	28.42	6.60	5.20	9.491	24	0	*
21/03/22	74.68	46.80	27.88	346.30	337.75	313.82	310.59	28.10	27.16	6.60	5.20	9.423	24	0	*
22/03/22	76.26	48.50	27.76	364.24	354.91	333.16	329.47	27.90	25.44	6.60	5.20	9.854	24	0	*
23/03/22	73.77	47.54	26.23	255.70	249.54	232.31	229.84	27.40	19.70	6.60	5.20	6.546	17	7	*
24/03/22	73.34	47.71	25.63	367.76	358.98	336.35	332.74	29.30	26.24	6.60	5.20	9.203	24	0	*
25/03/22	73.27	47.16	26.11	355.66	347.18	324.33	320.93	27.80	26.25	6.60	5.20	9.070	24	0	*
26/03/22	74.29	47.04	27.25	345.39	336.96	311.30	308.07	30.10	28.89	6.60	5.20	9.186	24	0	*
27/03/22	76.84	48.15	28.69	351.10	341.97	315.78	312.34	32.00	29.63	6.60	5.20	9.812	24	0	*
28/03/22	73.97	47.37	26.60	348.86	340.42	316.29	312.95	28.90	27.47	6.60	5.20	9.066	24	0	*
29/03/22	71.20	45.72	25.48	344.93	337.12	311.84	308.75	30.80	28.37	6.60	5.20	8.579	24	0	*
30/03/22	69.91	45.51	24.40	340.45	332.98	308.55	305.52	28.20	27.46	6.60	5.20	8.145	24	0	*
31/03/22	68.21	44.87	23.34	345.50	338.27	311.44	308.47	30.40	29.80	6.60	5.20	7.896	24	0	*
01/04/22	68.47	45.48	22.99	353.11	345.67	320.01	316.90	29.00	28.77	6.60	5.20	7.946	24	0	*
02/04/22	67.82	45.28	22.54	352.66	345.34	317.88	314.78	31.10	30.56	6.60	5.20	7.792	24	0	*
03/04/22	68.15	45.32	22.83	354.16	346.77	317.03	313.97	33.50	32.80	6.60	5.20	7.914	24	0	*
04/04/22	67.41	45.14	22.27	335.89	328.98	303.46	300.54	29.00	28.44	6.60	5.20	7.335	24	0	*
05/04/22	65.98	44.46	21.52	322.67	316.29	289.48	286.78	30.00	29.51	6.60	5.20	6.811	24	0	*
06/04/22	65.72	43.69	22.03	305.83	299.84	275.58	273.12	26.60	26.72	6.60	5.20	6.607	24	0	*
07/04/22	65.30	43.12	22.18	301.73	295.92	270.70	268.32	27.20	27.60	6.60	5.20	6.559	24	0	*
08/04/22	66.19	43.94	22.25	309.10	302.98	279.40	276.84	26.50	26.14	6.60	5.20	6.740	24	0	*
09/04/22	65.21	43.00	22.21	306.01	300.14	271.48	269.12	31.30	31.02	6.60	5.20	6.667	24	0	*
10/04/22	65.61	43.13	22.48	305.48	299.51	270.92	268.57	31.30	30.94	6.60	5.20	6.731	24	0	*
11/04/22	66.75	42.07	24.68	270.02	264.57	238.08	236.08	27.70	28.49	6.60	5.20	6.544	24	0	*
12/04/22	65.91	43.71	22.20	314.44	308.25	280.67	278.12	28.90	30.13	6.60	5.20	6.840	24	0	*
13/04/22	66.95	45.44	21.51	317.78	311.34	306.45	303.46	7.80	7.88	6.60	5.20	6.713	24	0	*
14/04/22	68.36	46.27	22.09	323.03	316.25	280.69	277.85	38.20	38.40	6.60	5.20	7.020	24	0	*
15/04/22	70.24	44.26	25.98	237.68	232.44	203.80	201.91	28.70	30.53	6.60	5.20	6.040	24	0	*
16/04/22	69.99	44.92	25.07	247.97	242.51	211.53	209.52	31.30	32.99	6.60	5.20	6.082	24	0	*
17/04/22	67.90	44.25	23.65	249.60	244.43	210.73	208.76	33.90	35.67	6.60	5.20	5.808	24	0	*
18/04/22	69.99	44.14	25.85	250.83	245.32	214.91	212.93	30.70	32.39	6.60	5.20	6.322	24	0	*
<b>Итого:</b>				9570.6	9360.83	8590.9	8507.02	875.70	853.81			228.742	713	7	
<b>Средние:</b>	69.74	45.35	24.39							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/03/22 24:00	160724.47	156261.70	141719.27	140164.80	21193.30	16096.90	4992.841	18223	678
18/04/22 24:00	170295.14	165622.53	150310.24	148671.82	22069.00	16950.71	5221.583	18936	685
<b>Итого:</b>	9570.67	9360.83	8590.97	8507.02	875.70	853.81	228.742	713	7

+2246  
+19, 24 м

Период нормальной работы 713ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 7ч  
Время работы прибора после сброса 19623ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации