

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 2023 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 (м <sup>3</sup> )
20.03	00	53910	49804	1708,934	4185	4715,60
18.04	24	62343	57432	1925,963	4905	5609,10
<b>ИТОГО</b>		<b>8433</b>	<b>7627</b>	<b>217,029</b>	<b>720</b>	<b>893,50</b>

**ПУ № 161023**

$Q_E = 261,972$	Гкал	$Q = 217,029$	(Гкал)
$V_{подп.} = 893,50$	м <sup>3</sup>	$Q_{гвс} = 44,943$	(Гкал)
$V_{х.в.} = 0$	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} = 893,50$	(м <sup>3</sup> )

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)

СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учёта тепловой энергии

21.04.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/03/23г.-18/04/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

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

Tхв = 5.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

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

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

φT=0

T3=1

KC=0x42B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
20/03/23	77.82	52.35	25.47	398.34	387.73	370.81	366.06	25.70	21.67	6.60	5.20	9.879	24	0	*
21/03/23	76.54	48.76	27.78	330.11	321.59	300.22	296.84	27.60	24.75	6.60	5.20	8.994	24	0	*
22/03/23	72.75	44.52	28.23	290.29	283.45	259.46	257.04	29.20	26.41	6.60	5.20	8.008	24	0	*
23/03/23	72.34	44.37	27.97	289.81	283.04	260.54	258.13	27.30	24.91	6.60	5.20	7.918	24	0	*
24/03/23	71.32	44.26	27.06	290.07	283.50	260.38	257.98	28.10	25.52	6.60	5.20	7.682	24	0	*
25/03/23	67.96	42.82	25.14	288.01	282.03	256.31	254.10	30.80	27.93	6.60	5.20	7.093	24	0	*
26/03/23	66.76	42.61	24.15	289.74	283.91	255.37	253.18	33.40	30.73	6.60	5.20	6.861	24	0	*
27/03/23	67.09	43.29	23.80	293.55	287.58	261.74	259.41	30.50	28.17	6.60	5.20	6.846	24	0	*
28/03/23	66.75	43.28	23.47	293.10	287.21	262.27	259.95	29.80	27.26	6.60	5.20	6.736	24	0	*
29/03/23	66.48	43.29	23.19	293.47	287.62	261.81	259.48	30.80	28.14	6.60	5.20	6.681	24	0	*
30/03/23	71.48	44.50	26.98	289.15	282.56	260.57	258.14	27.00	24.42	6.60	5.20	7.619	24	0	*
31/03/23	73.79	45.92	27.87	300.24	292.98	270.92	268.23	27.20	24.75	6.60	5.20	8.167	24	0	*
01/04/23	69.20	43.52	25.68	289.63	283.40	257.72	255.41	30.40	27.99	6.60	5.20	7.284	24	0	*
02/04/23	67.39	42.57	24.82	288.51	282.61	254.20	252.01	33.60	30.60	6.60	5.20	7.025	24	0	*
03/04/23	67.52	43.25	24.27	295.10	289.04	263.78	261.46	30.10	27.58	6.60	5.20	7.015	24	0	*
04/04/23	68.04	44.22	23.82	299.54	293.28	267.51	265.03	31.10	28.25	6.60	5.20	6.992	24	0	*
05/04/23	67.68	43.61	24.07	285.91	280.00	253.56	251.29	31.30	28.71	6.60	5.20	6.735	24	0	*
06/04/23	67.06	43.17	23.89	212.77	208.48	187.18	185.54	24.20	22.94	6.60	5.20	4.988	24	0	*
07/04/23	67.18	42.42	24.76	256.19	250.97	227.93	225.98	27.50	24.99	6.60	5.20	6.221	24	0	*
08/04/23	68.62	41.58	27.04	255.37	249.98	221.58	219.75	32.60	30.23	6.60	5.20	6.762	24	0	*
09/04/23	67.39	42.16	25.23	269.83	264.32	235.37	233.39	33.30	30.93	6.60	5.20	6.671	24	0	*
10/04/23	67.06	42.83	24.23	280.74	275.05	249.19	247.04	30.20	28.01	6.60	5.20	6.667	24	0	*
11/04/23	67.40	42.05	25.35	269.72	264.19	240.14	238.15	28.40	26.04	6.60	5.20	6.699	24	0	*
12/04/23	68.55	43.25	25.30	286.48	280.43	255.17	252.94	30.10	27.49	6.60	5.20	7.096	24	0	*
13/04/23	68.07	43.74	24.33	291.75	285.68	257.88	255.56	32.90	30.12	6.60	5.20	6.951	24	0	*
14/04/23	69.51	43.32	26.19	275.79	269.80	247.51	245.29	27.30	24.51	6.60	5.20	7.066	24	0	*
15/04/23	71.59	43.56	28.03	281.10	274.65	244.29	242.09	35.50	32.56	6.60	5.20	7.698	24	0	*
16/04/23	72.05	44.22	27.83	285.47	278.86	253.74	251.41	31.90	27.45	6.60	5.20	7.757	24	0	*
17/04/23	71.17	43.75	27.42	275.31	269.08	248.90	246.66	28.00	22.42	6.60	5.20	7.386	24	0	*
18/04/23	71.44	43.64	27.80	277.20	270.88	251.96	249.70	27.70	21.18	6.60	5.20	7.532	24	0	*
Итого:				8622.2	8433.90	7698.0	7627.24	893.50	806.66			217.029	720	0	
Средние:	69.60	43.89	25.70							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/03/23 24:00	55536.91	53910.06	50410.75	49804.78	4715.60	4105.28	1708.934	4185	264
18/04/23 24:00	64159.20	62343.96	58108.76	57432.02	5609.10	4911.94	1925.963	4905	264
Итого:	8622.29	8433.90	7698.01	7627.24	893.50	806.66	217.029	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 5181ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации