

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 53Б

за февраль 2024 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
16.02	00	91061	82764	2720,939	23795	066046	
20.02	24	61710	83342	2748,509	23901	066128	
<b>ИТОГО</b>		<b>649</b>	<b>578</b>	<b>27,570</b>	<b>106</b>	<b>82</b>	

ПУ № 175046

Q <sub>E</sub> =	31,27	Гкал	Q =	31,27	Гкал
V <sub>подп.</sub> =	82	м³	Q <sub>(гвс)</sub> =	0,059	Гкал
V <sub>х.в.</sub> =	0	м³	V <sub>подп.</sub> =	82	(м³)

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

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

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

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

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

АО «Омск РТС»  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Уддел приборов учёта тепловой энергии

22 ФЕВ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чиркина Е.Б. \_\_\_\_\_



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
16/02/24г.-20/02/24г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хВ244

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
16/02/24	92.55	54.46	38.09	65.82	63.43	56.18	55.41	8.02	6.16	5.03	2.815	0.396	10	14	*
17/02/24	93.14	54.75	38.39	156.81	151.08	136.62	134.70	16.38	5.42	5.08	6.624	0.817	24	0	
18/02/24	91.11	54.04	37.07	154.95	149.49	134.43	132.59	16.90	5.39	5.06	6.376	0.821	24	0	
19/02/24	90.82	53.32	37.50	151.81	146.49	133.19	131.42	15.07	5.42	5.10	6.227	0.729	24	0	
20/02/24	84.82	49.95	34.87	143.55	139.11	125.56	124.08	15.03	5.34	5.06	5.528	0.669	24	0	
Итого:				672.94	649.60	585.98	578.20	71.40			27.570	3.432	106	14	
Средние:	90.48	53.30	37.18						5.54	5.06					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
15/02/24 24:00	93288.18	91061.13	83713.65	82764.69	8296.44	2720.939	481.394	23795	3313
20/02/24 24:00	93961.12	91710.73	84299.63	83342.89	8367.84	2748.509	484.826	23901	3327
Итого:	672.94	649.60	585.98	578.20	71.40	27.570	3.432	106	14

Период нормальной работы 106ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 14ч

Время работы прибора после сброса 27229ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

~~+ 0,554 Гкал~~

+ 3,941 Гкал