

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 август 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)
20.07	00	168985	151170	5320,111	21139	23857
25.07	24	168985	151317	5320,111	21283	23983
ИТОГО		0	146	0	144	125

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	7,343	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	146	(м³)

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

25. 08. 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель Логвиненко В.Ю. _____ 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
20/07/22г.-25/07/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49
Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 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 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х42В6 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	
20/07/22	25.14	54.71	-29.57	0.00	0.00	23.48	23.13	19.50	-23.13	6.60	5.20	0.000	24	0	*
21/07/22	24.75	54.65	-29.90	0.00	0.00	26.76	26.41	22.50	-26.41	6.60	5.20	0.000	24	0	*
22/07/22	24.77	55.17	-30.40	0.00	0.00	24.66	24.33	20.40	-24.33	6.60	5.20	0.000	24	0	*
23/07/22	24.91	56.45	-31.54	0.00	0.00	23.88	23.53	20.10	-23.53	6.60	5.20	0.000	24	0	*
24/07/22	24.59	56.50	-31.91	0.00	0.00	24.38	24.02	20.50	-24.02	6.60	5.20	0.000	24	0	*
25/07/22	25.05	57.96	-32.91	0.00	0.00	25.87	25.47	22.50	-25.47	6.60	5.20	0.000	24	0	*
Итого:				0.00	0.00	149.03	146.89	125.50	-146.89			0.000	144	0	
Средние:	24.86	55.90	-31.03							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/07/22 24:00	173717.05	168985.72	152831.64	151170.37	23857.60	17815.35	5320.111	21139	690
25/07/22 24:00	173717.05	168985.72	152980.67	151317.26	23983.10	17668.46	5320.111	21283	690
Итого:	0.00	0.00	149.03	146.89	125.50	-146.89	0.000	144	0

Период нормальной работы 144ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 22704ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации