

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

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

26 ИЮЛ 2023

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Ермакова Е.Б.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за июль 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 (м³)
20.06	00	67477	61144	2067,360	6393	7178,20
02.07	24	67660	61152	2072,174	6705	7178,20
ИТОГО		183	8	4,814	312	0

с 13.06.23 по 26.06.23 промывка откл. ГВС
с 27.06.23 по 19.07.23 по среднему 23 ум.

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал
$V_{подп.} =$	м³
$V_{х.в.} = 0$	м³

$Q = 0$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 32,027 2,205$ (Гкал)

$V_{подп.} = 636,712 183$ (м³)

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
20/06/23г.-02/07/23г.

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

Tхв = 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	
20/06/23	18.18	17.86	0.32	1.07	1.07	0.74	0.74	0.00	0.33	6.60	5.20	0.000	24	0	*
21/06/23	17.13	17.01	0.12	0.85	0.85	1.80	1.80	0.00	-0.95	6.60	5.20	0.000	24	0	*
22/06/23	16.65	16.57	0.08	0.68	0.68	0.71	0.71	0.00	0.03	6.60	5.20	0.000	24	0	*
23/06/23	16.69	16.66	0.03	0.51	0.51	0.48	0.48	0.00	0.00	6.60	5.20	0.000	24	0	*
24/06/23	16.71	16.70	0.01	0.53	0.53	0.44	0.44	0.00	0.09	6.60	5.20	0.000	24	0	*
25/06/23	16.81	16.78	0.03	0.61	0.61	0.45	0.45	0.00	0.16	6.60	5.20	0.000	24	0	*
26/06/23	16.60	16.61	-0.01	0.98	0.98	0.42	0.42	0.00	0.56	6.60	5.20	0.000	24	0	*
27/06/23	21.47	16.02	5.45	5.68	5.68	0.66	0.66	0.00	5.02	6.60	5.20	0.030	24	0	*
28/06/23	43.63	17.67	25.96	43.44	43.05	0.41	0.41	0.00	42.64	6.60	5.20	1.117	24	0	*
29/06/23	44.04	18.93	25.11	34.47	34.15	0.57	0.57	0.00	33.58	6.60	5.20	0.854	24	0	*
30/06/23	49.65	19.44	30.21	32.18	31.81	0.33	0.33	0.00	31.48	6.60	5.20	0.960	24	0	*
01/07/23	49.16	19.78	29.38	32.63	32.27	0.38	0.38	0.00	31.89	6.60	5.20	0.943	24	0	*
02/07/23	49.87	20.42	29.45	31.49	31.13	0.63	0.63	0.00	30.50	6.60	5.20	0.910	24	0	*
Итого:				185.12	183.32	8.02	8.02	0.00	175.30			4.814	312	0	
Средние:	28.96	17.72	11.24							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/06/23 24:00	69398.94	67477.07	61855.86	61144.19	7178.20	6332.88	2067.360	6393	264
02/07/23 24:00	69584.06	67660.39	61863.88	61152.21	7178.20	6508.18	2072.174	6705	264
Итого:	185.12	183.32	8.02	8.02	0.00	175.30	4.814	312	0

Период нормальной работы 312ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 6980ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации