

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 июнь 2022 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)
22.05	00	167890	150179	5299,107	19726	23045
08.06	24	168388	150236	5320,073	20158	23533
ИТОГО		497	57	20,966	432	487

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	24,496	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	487	(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
22/05/22г. -08/06/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49
Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные раскоды:
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=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	
22/05/22	68.01	22.92	45.09	34.73	34.01	0.00	0.00	34.00	34.01	6.60	5.20	1.529	24	0	*
23/05/22	64.54	22.60	41.94	31.34	30.74	0.00	0.00	31.10	30.74	6.60	5.20	1.289	24	0	*
24/05/22	63.14	22.50	40.64	32.30	31.71	0.00	0.00	32.10	31.71	6.60	5.20	1.288	24	0	*
25/05/22	65.04	22.43	42.61	30.55	29.99	0.27	0.27	29.70	29.72	6.60	5.20	1.274	24	0	*
26/05/22	63.36	22.31	41.05	32.51	31.91	0.00	0.00	30.70	31.91	6.60	5.20	1.311	24	0	*
27/05/22	67.69	23.98	43.71	29.18	28.57	0.90	0.90	27.10	27.67	6.60	5.20	1.265	24	0	*
28/05/22	67.76	23.87	43.89	29.46	28.82	3.15	3.15	27.70	25.67	6.60	5.20	1.260	24	0	*
29/05/22	65.96	24.23	41.73	32.38	31.75	1.44	1.44	30.30	30.31	6.60	5.20	1.326	24	0	*
30/05/22	66.82	24.51	42.31	27.78	27.21	1.19	1.19	24.90	26.02	6.60	5.20	1.137	24	0	*
31/05/22	67.47	24.97	42.50	28.03	27.46	0.00	0.00	26.90	27.46	6.60	5.20	1.164	24	0	*
01/06/22	66.35	23.70	42.65	27.14	26.58	0.00	0.00	26.50	26.58	6.60	5.20	1.135	24	0	*
02/06/22	67.34	23.77	43.57	32.04	31.38	0.00	0.00	31.10	31.38	6.60	5.20	1.363	24	0	*
03/06/22	67.64	22.94	44.70	28.91	28.30	3.76	3.76	27.90	24.54	6.60	5.20	1.263	24	0	*
04/06/22	67.45	22.97	44.48	29.66	29.06	7.82	7.82	28.30	21.24	6.60	5.20	1.288	24	0	*
05/06/22	67.23	22.63	44.60	34.46	33.74	9.71	9.71	33.50	24.03	6.60	5.20	1.500	24	0	*
06/06/22	59.76	22.78	36.98	35.72	35.14	8.64	8.64	35.20	26.50	6.60	5.20	1.297	24	0	*
07/06/22	47.36	21.78	25.58	10.96	10.85	9.62	9.62	10.80	1.23	6.60	5.20	0.277	24	0	*
08/06/22	29.12	19.95	9.17	0.00	0.00	10.70	10.70	0.00	-10.70	6.60	5.20	0.000	24	0	*
Итого:				507.15	497.22	57.20	57.20	487.80	440.02			20.966	432	0	
Средние:	62.89	23.04	39.84							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
21/05/22 24:00	172611.33	167890.90	151827.68	150179.29	23045.20	17711.61	5299.107	19726	687
08/06/22 24:00	173118.48	168388.12	151884.88	150236.49	23533.00	18151.63	5320.073	20158	687
Итого:	507.15	497.22	57.20	57.20	487.80	440.02	20.966	432	0

Период нормальной работы 432ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 21123ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____