

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 май 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)	Количество Тепла ГВС (Гкал)
19.04	00	46693	42382	1500,319	11058	56898	
21.05	24	48433	43559	1545,790	11848	57440	
ИТОГО		1740	1176	45,471	790	542	

19.04-27.04

28.04-21.05

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	23,658	(Гкал)	6,208
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)	22,03116,99
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	125	(м³)	438

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)

24.05 2022



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/22г. -21/05/22г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б
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 = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч
G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0хВ244 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qt	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
19/04/22	80.80	55.88	24.92	173.90	71.79	69.30	68.28	3.51	3.44	2.63	1.970	0.178	24	0	*
20/04/22	59.46	33.22	26.24	16.86	16.58	12.67	12.60	3.98	2.53	2.52	0.547	0.106	24	0	*
21/04/22	62.53	40.60	21.93	120.69	118.55	99.67	98.87	19.68	6.14	5.47	3.298	0.698	24	0	
22/04/22	63.06	41.59	21.47	130.67	128.30	113.39	112.43	15.87	4.78	3.92	3.334	0.583	24	0	
23/04/22	64.13	41.52	22.61	131.12	128.66	111.28	110.34	18.32	4.75	3.93	3.575	0.669	24	0	
24/04/22	63.80	41.97	21.83	130.15	127.75	111.71	110.75	17.00	4.77	3.94	3.415	0.624	24	0	
25/04/22	62.77	41.74	21.03	128.39	126.08	113.21	112.26	13.82	4.86	4.01	3.157	0.508	24	0	
26/04/22	62.03	40.26	21.77	110.65	108.68	94.25	93.54	15.14	5.27	4.68	2.896	0.519	24	0	
27/04/22	57.23	36.32	20.91	43.82	43.16	25.28	25.11	18.05	5.60	5.55	1.466	0.437	24	0	*
28/04/22	51.88	24.21	27.67	18.01	17.79	0.00	0.00	17.79	6.06	6.14	0.832	0.345	24	0	*
29/04/22	53.85	23.97	29.88	17.65	17.39	0.00	0.00	17.39	6.33	6.41	0.851	0.330	24	0	*
30/04/22	54.82	23.62	31.20	18.23	17.99	0.00	0.00	17.99	7.16	7.24	0.896	0.336	24	0	*
01/05/22	51.39	22.08	29.31	16.84	16.66	0.00	0.00	16.66	7.12	7.19	0.775	0.282	24	0	*
02/05/22	49.63	21.45	28.18	19.62	19.41	0.00	0.00	19.41	6.96	7.03	0.867	0.320	24	0	*
03/05/22	48.86	20.88	27.98	20.62	20.41	0.00	0.00	20.41	6.97	7.06	0.895	0.326	24	0	*
04/05/22	51.64	21.02	30.62	18.30	18.08	0.00	0.00	18.08	7.06	7.14	0.847	0.289	24	0	*
05/05/22	53.58	21.48	32.10	19.10	18.86	0.00	0.00	18.86	6.75	6.83	0.916	0.313	24	0	*
06/05/22	49.04	21.20	27.84	19.73	19.53	0.00	0.00	19.53	6.20	6.28	0.860	0.315	24	0	*
07/05/22	50.57	20.21	30.36	20.56	20.33	0.00	0.00	20.33	6.22	6.30	0.928	0.314	22	2	*
08/05/22	49.76	20.17	29.59	19.28	19.05	0.00	0.00	19.05	6.01	6.09	0.852	0.292	24	0	*
09/05/22	48.88	20.61	28.27	17.20	17.02	0.00	0.00	17.02	5.71	5.79	0.745	0.266	24	0	*
10/05/22	51.31	20.54	30.77	20.30	20.06	0.00	0.00	20.06	5.63	5.72	0.929	0.316	24	0	*
11/05/22	49.09	20.16	28.93	18.54	18.32	0.00	0.00	18.32	5.36	5.44	0.807	0.276	24	0	*
12/05/22	51.46	20.77	30.69	21.66	21.40	0.00	0.00	21.40	5.74	5.83	0.993	0.346	24	0	*
13/05/22	50.60	21.37	29.23	18.31	18.09	0.00	0.00	18.09	6.02	6.10	0.826	0.298	24	0	*
14/05/22	50.65	21.71	28.94	18.96	18.74	0.00	0.00	18.74	6.00	6.09	0.857	0.315	24	0	*
15/05/22	52.39	22.09	30.30	19.87	19.62	0.00	0.00	19.62	6.01	6.09	0.929	0.340	24	0	*
16/05/22	62.02	64.80	-2.78	47.98	47.11	27.66	27.12	19.99	6.08	6.00	1.062	0.734	24	0	*
17/05/22	67.12	66.58	0.54	102.83	100.73	86.30	84.57	16.16	6.17	5.71	1.051	1.004	24	0	*
18/05/22	67.02	66.63	0.39	99.87	97.85	82.20	80.52	17.33	6.21	5.77	1.106	1.054	24	0	*
19/05/22	64.91	64.39	0.52	94.44	92.64	79.11	77.61	15.03	6.10	5.73	0.955	0.909	24	0	*
20/05/22	66.81	66.36	0.45	99.39	97.39	84.04	82.37	15.02	6.14	5.71	0.965	0.921	24	0	*
21/05/22	66.56	66.06	0.50	98.68	96.68	81.64	80.00	16.68	6.12	5.72	1.069	1.022	24	0	*
Итого:				1772.2	1740.70	1191.7	1176.37	564.33			45.471	15.585	790	2	
Средние:	57.26	35.01	22.24						5.82	5.63					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qt	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	47875.51	46693.03	42855.60	42382.93	4310.10	1500.319	259.126	11058	18
21/05/22 24:00	49647.73	48433.73	44047.31	43559.30	4874.43	1545.790	274.711	11848	20
Итого:	1772.22	1740.70	1191.71	1176.37	564.33	45.471	15.585	790	2

Период нормальной работы 790ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 2ч
Время работы прибора после сброса 11894ч

Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/22г.-27/04/22г.

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

Tжв = 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	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
19/04/22	80.80	55.88	24.92	73.90	71.79	69.30	68.28	3.51	3.44	2.63	1.970	0.178	24	0	*
20/04/22	59.46	33.22	26.24	16.86	16.58	12.67	12.60	3.98	2.53	2.52	0.547	0.106	24	0	*
21/04/22	62.53	40.60	21.93	120.69	118.55	99.67	98.87	19.68	6.14	5.47	3.298	0.698	24	0	
22/04/22	63.06	41.59	21.47	130.67	128.30	113.39	112.43	15.87	4.78	3.92	3.334	0.583	24	0	
23/04/22	64.13	41.52	22.61	131.12	128.66	111.28	110.34	18.32	4.75	3.93	3.575	0.669	24	0	
24/04/22	63.80	41.97	21.83	130.15	127.75	111.71	110.75	17.00	4.77	3.94	3.415	0.624	24	0	
25/04/22	62.77	41.74	21.03	128.39	126.08	113.21	112.26	13.82	4.86	4.01	3.157	0.508	24	0	
26/04/22	62.03	40.26	21.77	110.65	108.68	94.25	93.54	15.14	5.27	4.68	2.896	0.519	24	0	
27/04/22	57.23	36.32	20.91	43.82	43.16	25.28	25.11	18.05	5.60	5.55	1.466	0.437	24	0	*
Итого:				886.25	869.55	750.76	744.18	125.37			23.658	4.322	216	0	
Средние:	63.97	41.45	22.52						4.68	4.07					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	47875.51	46693.03	42855.60	42382.93	4310.10	1500.319	259.126	11058	18
27/04/22 24:00	48761.76	47562.58	43606.36	43127.11	4435.47	1523.977	263.448	11274	18
Итого:	886.25	869.55	750.76	744.18	125.37	23.658	4.322	216	0

Период нормальной работы 216ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11894ч

Представитель абонента

 Представитель теплоснабж. организации