

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 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 для ГВС (м³)
19.04	00	165622	148671	5221,583	18936	22069
21.05	24	167890	150179	5299,107	19726	23045
ИТОГО		2268	1507	77,524	790	976

19.04-27.04

28.04-21.05

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	42,477	(Гкал)	
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	12,036	(Гкал)	37,534
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	239,28	(м³)	746,20

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)

25.05.22



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

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные раскоды:

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

Тхв= 5.00 °С

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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/04/22	84.81	50.93	33.88	100.82	97.70	96.81	95.62	5.80	2.08	6.60	5.20	3.230	24	0	*
20/04/22	65.30	24.88	40.42	19.39	19.01	22.79	22.73	5.00	-3.72	6.60	5.20	0.692	24	0	*
21/04/22	66.74	38.60	28.14	191.21	187.37	143.76	142.75	39.50	44.62	6.60	5.20	5.286	24	0	*
22/04/22	67.04	38.79	28.25	198.49	194.45	164.02	162.84	26.40	31.61	6.60	5.20	5.490	24	0	*
23/04/22	68.35	38.05	30.30	205.23	200.93	162.12	161.03	36.10	39.90	6.60	5.20	6.079	24	0	*
24/04/22	67.11	40.04	27.07	233.89	229.14	194.94	193.44	31.20	35.70	6.60	5.20	6.208	24	0	*
25/04/22	66.48	42.06	24.42	269.36	263.97	235.92	233.97	28.20	30.00	6.60	5.20	6.443	24	0	*
26/04/22	66.11	40.32	25.79	231.72	227.18	196.23	194.70	29.90	32.48	6.60	5.20	5.899	24	0	*
27/04/22	65.03	35.87	29.16	105.34	103.32	77.17	76.71	27.90	26.61	6.60	5.20	3.150	24	0	*
28/04/22	70.57	20.25	50.32	30.21	29.52	9.92	9.92	29.40	19.60	6.60	5.20	1.484	24	0	*
29/04/22	74.81	20.08	54.73	28.88	28.18	10.41	10.41	27.90	17.77	6.60	5.20	1.538	24	0	*
30/04/22	75.61	19.52	56.09	29.55	28.83	10.87	10.87	28.10	17.96	6.60	5.20	1.620	24	0	*
01/05/22	71.58	18.64	52.94	30.62	29.93	11.19	11.19	29.60	18.74	6.60	5.20	1.585	24	0	*
02/05/22	62.84	17.42	45.42	33.60	32.98	12.63	12.63	32.90	20.35	6.60	5.20	1.496	24	0	*
03/05/22	62.83	16.87	45.96	39.37	38.66	12.11	12.11	38.50	26.55	6.60	5.20	1.770	24	0	*
04/05/22	68.37	17.13	51.24	31.39	30.74	13.05	13.05	30.00	17.69	6.60	5.20	1.571	24	0	*
05/05/22	71.30	18.02	53.28	32.64	31.89	12.22	12.22	31.60	19.67	6.60	5.20	1.692	24	0	*
06/05/22	63.58	18.99	44.59	31.37	30.81	11.88	11.88	30.90	18.93	6.60	5.20	1.365	24	0	*
07/05/22	64.17	18.42	45.75	32.81	32.20	10.83	10.83	35.30	21.37	6.60	5.20	1.476	22	2	*
08/05/22	63.99	18.27	45.72	32.47	31.86	12.72	12.72	30.80	19.14	6.60	5.20	1.452	24	0	*
09/05/22	64.55	18.44	46.11	31.14	30.53	11.83	11.83	30.00	18.70	6.60	5.20	1.403	24	0	*
10/05/22	65.12	18.48	46.64	34.65	33.99	12.61	12.61	33.10	21.38	6.60	5.20	1.583	24	0	*
11/05/22	63.76	18.26	45.50	29.76	29.21	12.05	12.05	29.50	17.16	6.60	5.20	1.329	24	0	*
12/05/22	64.60	19.11	45.49	32.46	31.85	11.87	11.87	31.80	19.98	6.60	5.20	1.442	24	0	*
13/05/22	65.20	19.77	45.43	30.57	29.96	11.58	11.58	30.50	18.38	6.60	5.20	1.360	24	0	*
14/05/22	65.97	20.77	45.20	31.35	30.71	8.97	8.97	30.90	21.74	6.60	5.20	1.379	24	0	*
15/05/22	68.33	22.26	46.07	34.76	34.03	8.79	8.79	33.60	25.24	6.60	5.20	1.561	24	0	*
16/05/22	67.23	22.35	44.88	30.66	30.03	9.57	9.57	30.30	20.46	6.60	5.20	1.344	24	0	*
17/05/22	68.15	22.40	45.75	29.28	28.66	4.35	4.35	28.80	24.31	6.60	5.20	1.291	24	0	*
18/05/22	67.25	23.57	43.68	30.51	29.91	2.19	2.19	30.10	27.72	6.60	5.20	1.306	24	0	*
19/05/22	66.07	23.18	42.89	31.26	30.65	1.39	1.39	31.20	29.26	6.60	5.20	1.315	24	0	*
20/05/22	67.63	22.97	44.66	29.63	29.03	0.65	0.65	29.60	28.38	6.60	5.20	1.291	24	0	*
21/05/22	67.45	22.64	44.81	31.80	31.14	0.00	0.00	31.80	31.14	6.60	5.20	1.394	24	0	*
Итого:				2316.1	2268.37	1517.4	1507.47	976.20	760.90			77.524	790	2	
Средние:	67.51	25.07	42.44							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	170295.14	165622.53	150310.24	148671.82	22069.00	16950.71	5221.583	18936	685
21/05/22 24:00	172611.33	167890.90	151827.68	150179.29	23045.20	17711.61	5299.107	19726	687
Итого:	2316.19	2268.37	1517.44	1507.47	976.20	760.90	77.524	790	2

Период нормальной работы 790ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч

Время работы прибора после сброса 20439ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

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

Абонент: 2 Поселковая 49
Адрес: _____
Тепловычислитель ВКГ-7 сет. N 000

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

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 Т3=1 КС=0х42В6 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
19/04/22	184.81	150.93	33.88	100.82	97.70	96.81	95.62	5.80	2.08	6.60	5.20	3.230	24	0	*
20/04/22	165.30	124.88	40.42	119.39	119.01	122.79	122.73	5.00	-3.72	6.60	5.20	0.692	24	0	*
21/04/22	166.74	138.60	28.14	1191.21	1187.37	1143.76	1142.75	139.50	44.62	6.60	5.20	5.286	24	0	*
22/04/22	167.04	138.79	28.25	1198.49	1194.45	1164.02	1162.84	126.40	31.61	6.60	5.20	5.490	24	0	*
23/04/22	168.35	138.05	30.30	1205.23	1200.93	1162.12	1161.03	136.10	39.90	6.60	5.20	6.079	24	0	*
24/04/22	167.11	140.04	27.07	1233.89	1229.14	1194.94	1193.44	131.20	35.70	6.60	5.20	6.208	24	0	*
25/04/22	166.48	142.06	24.42	1269.36	1263.97	1235.92	1233.97	128.20	30.00	6.60	5.20	6.443	24	0	*
26/04/22	166.11	140.32	25.79	1231.72	1227.18	1196.23	1194.70	129.90	32.48	6.60	5.20	5.899	24	0	*
27/04/22	165.03	135.87	29.16	1105.34	1103.32	1177.17	1176.71	127.90	26.61	6.60	5.20	3.150	24	0	*
Итого:				1555.4	1523.07	1293.7	1283.79	230.00	239.28			42.477	216	0	
Средние:	68.55	38.83	29.71							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	170295.14	165622.53	150310.24	148671.82	22069.00	16950.71	5221.583	18936	685
27/04/22 24:00	171850.59	167145.60	151604.00	149955.61	22299.00	17189.99	5264.060	19152	685
Итого:	1555.45	1523.07	1293.76	1283.79	230.00	239.28	42.477	216	0

Период нормальной работы 216ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20439ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации