

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 февраль 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м ³)
19.01	00	31652	28937	1078,897	2745	3105,10
19.02	24	43388	39954	1447,303	3513	3932,00
ИТОГО		11735	11017	368,406	768	826,90

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	368,406	(Гкал)
$V_{подп.} =$	М ³	$Q_{(гвс)} =$	41,593	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	М ³	$V_{подп.} =$	826,90	(М ³)

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенов В.Н.

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
19/01/23г.-19/02/23г.

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=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	
19/01/23	82.85	52.94	29.91	382.86	371.49	354.26	349.61	24.70	21.88	6.60	5.20	11.132	24	0	*
20/01/23	81.78	52.67	29.11	387.05	375.80	359.95	355.28	23.00	20.52	6.60	5.20	10.947	24	0	*
21/01/23	81.83	52.89	28.94	389.87	378.55	360.10	355.40	26.20	23.15	6.60	5.20	10.968	24	0	*
22/01/23	80.16	51.66	28.50	383.50	372.77	350.71	346.32	29.10	26.45	6.60	5.20	10.640	24	0	*
23/01/23	80.36	53.77	26.59	417.31	405.58	388.97	383.73	24.70	21.85	6.60	5.20	10.800	24	0	*
24/01/23	79.40	51.98	27.42	384.54	373.94	356.25	351.75	24.90	22.19	6.60	5.20	10.274	24	0	*
25/01/23	78.94	51.12	27.82	376.57	366.31	347.70	343.44	25.80	22.87	6.60	5.20	10.196	24	0	*
26/01/23	78.97	50.68	28.29	371.11	360.99	341.24	337.15	26.70	23.84	6.60	5.20	10.223	24	0	*
27/01/23	79.84	51.05	28.79	373.69	363.28	345.47	341.24	24.40	22.04	6.60	5.20	10.468	24	0	*
28/01/23	80.28	51.69	28.59	381.48	370.76	351.63	347.22	26.40	23.54	6.60	5.20	10.613	24	0	*
29/01/23	79.66	51.59	28.07	384.18	373.52	351.71	347.33	29.30	26.19	6.60	5.20	10.498	24	0	*
30/01/23	80.35	51.32	29.03	372.47	362.00	343.76	339.52	24.80	22.48	6.60	5.20	10.514	24	0	*
31/01/23	84.76	52.84	31.92	369.98	358.52	341.16	336.71	24.70	21.81	6.60	5.20	11.455	24	0	*
01/02/23	88.60	55.09	33.51	378.28	365.61	349.28	344.35	23.70	21.26	6.60	5.20	12.275	24	0	*
02/02/23	90.26	56.34	33.92	386.25	372.90	357.18	351.92	24.20	20.98	6.60	5.20	12.667	24	0	*
03/02/23	89.25	56.35	32.90	388.55	375.40	360.13	354.82	23.80	20.58	6.60	5.20	12.375	24	0	*
04/02/23	83.30	53.91	29.39	386.84	375.23	356.13	351.29	27.50	23.94	6.60	5.20	11.056	24	0	*
05/02/23	79.74	51.00	28.74	368.45	358.21	334.38	330.30	30.90	27.91	6.60	5.20	10.312	24	0	*
06/02/23	80.55	50.76	29.79	358.58	348.44	331.23	327.23	23.80	21.21	6.60	5.20	10.384	24	0	*
07/02/23	82.86	51.84	31.02	366.74	355.83	336.55	332.34	26.40	23.49	6.60	5.20	11.050	24	0	*
08/02/23	87.39	54.07	33.32	371.44	359.32	341.35	336.70	25.30	22.62	6.60	5.20	11.987	24	0	*
09/02/23	90.05	54.90	35.15	368.20	355.52	338.71	333.95	24.90	21.57	6.60	5.20	12.521	24	0	*
10/02/23	88.97	54.84	34.13	373.45	360.87	346.34	341.49	23.30	19.38	6.60	5.20	12.342	24	0	*
11/02/23	89.91	54.83	35.08	371.11	358.41	340.83	336.05	26.70	22.36	6.60	5.20	12.594	24	0	*
12/02/23	90.16	54.88	35.28	374.04	361.15	341.47	336.69	29.00	24.46	6.60	5.20	12.762	24	0	*
13/02/23	90.07	54.78	35.29	368.18	355.48	339.78	335.02	24.20	20.46	6.60	5.20	12.570	24	0	*
14/02/23	90.52	55.03	35.49	370.42	357.55	341.79	336.97	24.70	20.58	6.60	5.20	12.710	24	0	*
15/02/23	91.68	56.16	35.52	377.00	363.63	351.16	346.04	22.70	17.59	6.60	5.20	12.942	24	0	*
16/02/23	93.25	57.50	35.75	390.20	375.90	361.19	355.67	26.00	20.23	6.60	5.20	13.468	24	0	*
17/02/23	89.77	56.17	33.60	386.06	372.83	358.76	353.48	25.20	19.35	6.60	5.20	12.560	24	0	*
18/02/23	86.25	54.31	31.94	383.19	370.97	351.30	346.49	29.30	24.48	6.60	5.20	11.880	24	0	*
19/02/23	83.50	52.29	31.21	370.05	358.89	336.21	331.90	30.60	26.99	6.60	5.20	11.223	24	0	*
Итого:				12111.	11735.6	11166.	11017.4	826.90	718.25			368.406	768	0	
Средние:	84.85	53.47	31.37							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/01/23 24:00	32633.43	31652.57	29275.40	28937.26	3105.10	2715.31	1078.897	2745	264
19/02/23 24:00	44745.07	43388.22	40442.08	39954.66	3932.00	3433.56	1447.303	3513	264
Итого:	12111.64	11735.65	11166.68	11017.40	826.90	718.25	368.406	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3797ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации