

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 февраль 2023 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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.01	00	66403	59131	2114,329	17043	60789	
19.02	24	71430	63730	2279,849	17811	61247	
ИТОГО		5026	4598	165,520	768	458	

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	165,520	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	1,559	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	458	(м ³)

Отдел продаж учета тепловой энергии

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенухин 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 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

Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xВ244

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
19/01/23	78.09	50.28	27.81	162.46	158.10	147.65	145.93	12.17	5.26	4.84	4.944	0.548	24	0	
20/01/23	77.21	50.19	27.02	164.46	160.15	150.27	148.51	11.64	5.28	4.83	4.856	0.526	24	0	
21/01/23	77.36	50.30	27.06	166.73	162.32	150.07	148.30	14.02	5.28	4.84	5.029	0.632	24	0	
22/01/23	75.67	49.16	26.51	162.90	158.75	146.61	144.94	13.81	5.24	4.82	4.820	0.606	24	0	
23/01/23	76.16	51.24	24.92	177.44	172.87	162.60	160.59	12.28	5.32	4.78	4.877	0.567	24	0	
24/01/23	74.98	49.64	25.34	163.29	159.23	149.34	147.61	11.62	5.35	4.92	4.551	0.514	24	0	
25/01/23	74.33	48.76	25.57	159.80	155.88	145.29	143.65	12.23	5.31	4.91	4.519	0.535	24	0	
26/01/23	74.11	48.26	25.85	157.88	154.02	142.60	141.01	13.01	5.27	4.88	4.542	0.561	24	0	
27/01/23	74.92	48.62	26.30	158.56	154.62	144.55	142.92	11.70	5.29	4.89	4.575	0.512	24	0	
28/01/23	75.54	49.27	26.27	162.41	158.30	146.81	145.13	13.17	5.28	4.86	4.740	0.581	24	0	
29/01/23	75.13	49.21	25.92	162.48	158.42	147.09	145.43	12.99	5.28	4.85	4.679	0.574	24	0	
30/01/23	75.58	48.90	26.68	157.70	153.74	143.78	142.14	11.60	5.28	4.88	4.607	0.510	24	0	
31/01/23	79.43	50.12	29.31	157.72	153.36	142.15	140.45	12.91	5.20	4.81	5.076	0.583	24	0	
01/02/23	83.06	52.13	30.93	161.69	156.84	145.49	143.63	13.21	5.24	4.83	5.474	0.623	24	0	
02/02/23	84.78	53.34	31.44	164.94	159.81	148.40	146.45	13.36	5.29	4.85	5.672	0.645	24	0	
03/02/23	84.03	53.34	30.69	164.61	159.59	149.94	147.97	11.62	5.32	4.87	5.463	0.560	24	0	
04/02/23	78.88	51.24	27.64	165.20	160.70	148.62	146.82	13.88	5.31	4.86	5.084	0.636	24	0	
05/02/23	75.28	48.40	26.88	157.47	153.50	139.98	138.44	15.06	5.24	4.86	4.779	0.648	24	0	
06/02/23	75.77	48.14	27.63	155.84	151.90	138.28	136.79	15.11	5.25	4.88	4.851	0.652	24	0	
07/02/23	77.77	49.15	28.62	155.99	151.82	140.80	139.20	12.62	5.28	4.90	4.903	0.559	24	0	
08/02/23	81.88	51.04	30.84	159.77	155.11	142.25	140.52	14.59	5.33	4.94	5.455	0.673	24	0	
09/02/23	84.11	51.83	32.28	156.82	152.02	140.99	139.21	12.81	5.31	4.93	5.509	0.600	24	0	
10/02/23	83.41	51.94	31.47	160.48	155.64	143.79	141.94	13.70	5.29	4.89	5.544	0.640	24	0	
11/02/23	84.22	51.75	32.47	159.12	154.26	141.62	139.84	14.42	5.26	4.87	5.685	0.673	24	0	
12/02/23	84.51	51.92	32.59	159.92	154.99	141.97	140.21	14.78	5.23	4.83	5.747	0.694	24	0	
13/02/23	84.33	51.79	32.54	157.05	152.24	141.39	139.60	12.64	5.27	4.88	5.544	0.592	24	0	
14/02/23	84.75	51.91	32.84	158.59	153.65	142.19	140.40	13.25	5.29	4.89	5.671	0.622	24	0	
15/02/23	85.97	53.01	32.96	162.40	157.25	145.64	143.69	13.56	5.30	4.88	5.839	0.650	24	0	
16/02/23	87.57	54.34	33.23	167.02	161.52	149.64	147.58	13.94	5.33	4.87	6.060	0.687	24	0	
17/02/23	84.60	53.27	31.33	166.14	161.02	148.71	146.75	14.27	5.35	4.90	5.736	0.682	24	0	
18/02/23	81.32	51.59	29.73	165.46	160.69	146.09	144.29	16.40	5.36	4.93	5.540	0.758	24	0	
19/02/23	78.65	49.68	28.97	158.62	154.29	140.63	139.03	15.26	5.33	4.93	5.149	0.675	24	0	
Итого:				5170.9	5026.60	4655.2	4598.97	427.63			165.520	19.518	768	0	
Средние:	79.79	50.74	29.05						5.28	4.87					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/01/23 24:00	68083.66	66403.63	59806.82	59131.06	7272.57	2114.329	378.622	17043	633
19/02/23 24:00	73254.62	71430.23	64462.05	63730.03	7700.20	2279.849	398.140	17811	633
Итого:	5170.96	5026.60	4655.23	4598.97	427.63	165.520	19.518	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 18464ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации