

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 январь 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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.12	00	29260	26713	945,281	8239	55297	
21.01	24	33913	30919	1106,008	8983	55677	
ИТОГО		4652	4206	160,724	744	380	

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	160,724	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{гвс} =$	22,434	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	446	(м ³)

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
22/12/21г. -21/01/22г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Т3=0

КС=0хВ244

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	
22/12/21	66.50	43.86	22.64	147.62	144.67	131.02	129.80	14.87	5.57	4.39	3.851	0.571	24	0	
23/12/21	67.10	43.88	23.22	145.77	142.80	129.83	128.63	14.17	5.66	4.51	3.867	0.552	24	0	
24/12/21	75.38	47.31	28.07	148.80	145.05	131.96	130.57	14.48	5.75	4.56	4.681	0.619	24	0	
25/12/21	85.91	51.14	34.77	146.97	142.33	128.25	126.66	15.67	5.85	4.73	5.679	0.726	24	0	
26/12/21	85.11	50.41	34.70	145.24	140.73	125.34	123.82	16.91	5.84	4.76	5.653	0.763	24	0	
27/12/21	83.29	49.63	33.66	143.43	139.15	125.53	124.09	15.06	5.82	4.73	5.357	0.668	24	0	
28/12/21	77.77	48.67	29.10	152.59	148.53	134.98	133.47	15.06	5.69	4.42	4.984	0.661	24	0	
29/12/21	83.85	51.54	32.31	157.60	152.81	139.66	137.96	14.85	5.53	4.18	5.633	0.694	24	0	
30/12/21	85.78	51.38	34.40	151.52	146.71	133.40	131.72	14.99	5.51	4.28	5.750	0.693	24	0	
31/12/21	86.15	52.11	34.04	161.12	155.99	137.35	135.63	20.36	5.49	4.17	6.274	0.958	24	0	
01/01/22	88.08	53.40	34.68	155.50	150.34	140.79	138.87	11.47	5.61	4.23	5.774	0.555	24	0	
02/01/22	83.66	52.20	31.46	160.49	155.63	143.19	141.34	14.29	5.58	4.15	5.574	0.670	24	0	
03/01/22	76.36	48.03	28.33	149.75	145.90	134.21	132.71	13.19	5.57	4.32	4.702	0.561	24	0	
04/01/22	77.81	49.84	27.97	160.33	156.07	144.89	143.17	12.90	5.54	4.08	4.947	0.576	24	0	
05/01/22	84.97	52.32	32.65	156.18	151.31	140.54	138.76	12.55	5.58	4.21	5.539	0.592	24	0	
06/01/22	84.97	52.71	32.26	159.99	154.99	143.53	141.62	13.37	5.56	4.12	5.643	0.639	24	0	
07/01/22	77.92	50.14	27.78	160.00	155.73	144.38	142.68	13.05	5.58	4.13	4.918	0.581	24	0	
08/01/22	71.47	47.60	23.87	161.64	157.94	145.63	144.08	13.86	5.52	4.05	4.361	0.585	24	0	
09/01/22	73.71	47.95	25.76	158.03	154.21	141.80	140.28	13.93	5.55	4.15	4.570	0.605	24	0	
10/01/22	82.57	51.53	31.04	156.88	152.20	140.25	138.53	13.67	5.55	4.19	5.366	0.638	24	0	
11/01/22	83.32	51.95	31.37	156.74	152.02	140.27	138.50	13.52	5.56	4.20	5.409	0.634	24	0	
12/01/22	82.83	51.79	31.04	158.17	153.48	140.82	139.05	14.43	5.57	4.19	5.442	0.674	24	0	
13/01/22	87.11	53.12	33.99	155.76	150.72	138.68	136.82	13.90	5.55	4.23	5.801	0.670	24	0	
14/01/22	86.38	52.31	34.07	151.45	146.59	134.69	133.01	13.58	5.53	4.28	5.644	0.641	24	0	
15/01/22	78.58	49.80	28.78	155.60	151.39	138.44	136.82	14.57	5.58	4.25	5.014	0.650	24	0	
16/01/22	72.99	46.69	26.30	152.79	149.19	134.26	132.84	16.35	5.46	4.22	4.606	0.685	24	0	
17/01/22	75.40	47.93	27.47	152.39	148.54	135.83	134.38	14.16	5.51	4.24	4.687	0.612	24	0	
18/01/22	79.03	50.05	28.98	157.75	153.43	140.52	138.83	14.60	5.49	4.13	5.108	0.660	24	0	
19/01/22	79.87	50.46	29.41	156.75	152.36	139.42	137.76	14.60	5.49	4.15	5.147	0.659	24	0	
20/01/22	81.22	50.82	30.40	155.47	151.01	138.70	137.03	13.98	5.52	4.20	5.235	0.644	24	0	
21/01/22	84.10	51.97	32.13	155.53	150.77	138.50	136.77	14.00	5.53	4.21	5.508	0.658	24	0	
Итого:				4787.8	4652.59	4256.6	4206.20	446.39			160.724	20.094	744	0	
Средние:	80.29	50.08	30.21						5.58	4.27					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/12/21 24:00	29983.67	29260.54	27008.73	26713.24	2547.30	945.284	182.716	8239	5
21/01/22 24:00	34771.52	33913.13	31265.39	30919.44	2993.69	1106.008	202.810	8983	5
Итого:	4787.85	4652.59	4256.66	4206.20	446.39	160.724	20.094	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9014ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации