

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 2025 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.12	00	12766	11424	338,749	2147	70470	
18.01	24	17488	15688	486,115	2915	70921	
ИТОГО		4721	4263	147,366	768	451	

ПУ № 175046

$Q_E =$	147,366
$V_{подп.} =$	458,44
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

Q =

147,366

(Гкал)

м³

Q (гвс) =

0

(Гкал)

м³

V_{подп.} =

458,44

(м³)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

21 ЯНВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____

Махметов С.Э.

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/12/24г.-18/01/25г.

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

Tхв = 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=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	
18/12/24	74.20	46.93	27.27	150.01	146.35	134.03	132.63	13.72	5.43	5.03	4.564	0.571	24	0	
19/12/24	74.12	48.05	26.07	158.93	155.04	142.52	140.99	14.05	5.45	5.00	4.643	0.604	24	0	*
20/12/24	73.74	47.90	25.84	156.90	153.09	141.74	140.19	12.90	5.43	4.99	4.505	0.555	24	0	
21/12/24	76.29	48.80	27.49	156.24	152.22	139.13	137.60	14.62	5.39	4.97	4.822	0.639	24	0	
22/12/24	77.69	48.19	29.50	148.92	144.97	130.41	128.99	15.98	5.36	4.99	4.967	0.687	24	0	
23/12/24	77.38	47.83	29.55	147.34	143.44	130.30	128.86	14.58	5.38	5.02	4.860	0.626	24	0	*
24/12/24	78.44	49.61	28.83	158.28	153.99	141.08	139.41	14.58	5.37	4.95	5.090	0.653	24	0	*
25/12/24	76.44	48.46	27.98	154.72	150.72	136.91	135.40	15.32	5.35	4.95	4.881	0.658	24	0	*
26/12/24	75.64	46.89	28.75	145.72	142.04	129.22	127.85	14.19	5.34	4.97	4.675	0.589	24	0	
27/12/24	75.75	47.14	28.61	147.21	143.48	130.79	129.41	14.07	5.46	5.09	4.696	0.595	24	0	
28/12/24	73.80	47.31	26.49	154.57	150.80	137.09	135.68	15.12	5.40	5.01	4.630	0.638	24	0	
29/12/24	72.78	45.75	27.03	145.39	141.95	128.05	126.80	15.15	5.39	5.04	4.453	0.613	24	0	
30/12/24	74.23	46.23	28.00	146.41	142.83	128.00	126.71	16.12	5.38	5.03	4.664	0.661	24	0	
31/12/24	75.10	45.70	29.40	145.99	142.34	123.68	122.47	19.87	5.32	5.00	4.990	0.808	24	0	
01/01/25	74.61	46.32	28.29	143.22	139.66	130.09	128.77	10.89	5.45	5.09	4.399	0.447	24	0	
02/01/25	74.40	46.48	27.92	147.70	144.06	131.36	129.98	14.08	5.45	5.09	4.603	0.585	24	0	
03/01/25	71.81	45.91	25.90	148.97	145.52	134.33	132.98	12.54	5.46	5.08	4.277	0.513	24	0	
04/01/25	68.59	45.22	23.37	153.28	150.05	138.01	136.71	13.34	5.47	5.04	4.040	0.531	24	0	
05/01/25	68.19	44.65	23.54	147.03	143.94	133.75	132.47	11.47	5.44	5.03	3.840	0.453	24	0	
06/01/25	68.66	44.78	23.88	146.97	143.83	134.39	133.18	10.65	5.48	5.06	3.855	0.427	24	0	
07/01/25	74.82	47.39	27.43	151.03	147.26	134.36	132.92	14.34	5.48	5.09	4.647	0.612	24	0	
08/01/25	76.62	47.57	29.05	145.81	142.06	128.48	127.11	14.95	5.43	5.07	4.762	0.623	24	0	*
09/01/25	75.61	47.74	27.87	152.09	148.27	135.41	133.98	14.29	5.47	5.07	4.741	0.608	24	0	*
10/01/25	71.77	46.57	25.20	155.18	151.61	137.97	136.53	15.08	5.45	5.02	4.443	0.627	24	0	
11/01/25	71.61	45.87	25.74	150.32	146.86	132.94	131.65	15.21	5.40	5.00	4.401	0.620	24	0	
12/01/25	72.96	46.80	26.16	153.83	150.18	136.03	134.59	15.59	5.39	4.97	4.578	0.649	24	0	
13/01/25	74.88	47.93	26.95	155.28	151.41	137.77	136.29	15.12	5.43	5.01	4.730	0.648	24	0	*
14/01/25	74.49	47.55	26.94	152.29	148.53	136.46	135.02	13.51	5.43	5.02	4.573	0.576	24	0	*
15/01/25	74.33	47.67	26.66	154.39	150.60	136.44	135.02	15.58	5.42	5.02	4.679	0.662	24	0	*
16/01/25	75.99	48.81	27.18	156.20	152.21	139.86	138.26	13.95	5.41	5.00	4.750	0.608	24	0	*
17/01/25	76.11	48.93	27.18	156.41	152.43	140.94	139.32	13.11	5.46	5.04	4.720	0.577	24	0	*
18/01/25	77.25	48.95	28.30	154.27	150.24	137.34	135.77	14.47	5.42	5.03	4.888	0.636	24	0	
Итого:				4840.9	4721.98	4308.8	4263.54	458.44			147.366	19.299	768	0	
Средние:	74.32	47.18	27.13						5.41	5.02					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
17/12/24 24:00	13048.78	12766.27	11545.75	11424.69	1341.58	338.749	50.102	2147	1
18/01/25 24:00	17889.68	17488.25	15854.63	15688.23	1800.02	486.115	69.401	2915	1
Итого:	4840.90	4721.98	4308.88	4263.54	458.44	147.366	19.299	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2929ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации