

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 2026 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)
22.12	00	49232	44171	1329,586	10984	076401	
20.01	24	53735	48310	1488,235	11704	076802	
<b>ИТОГО</b>		<b>4503</b>	<b>4138</b>	<b>158,649</b>	<b>720</b>	<b>401</b>	

ПУ № 175046

$Q_E =$	160,479	Гкал
$V_{подп.} =$	401	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 158,649$  (Гкал)

$Q_{гвс} = 1,830$  (Гкал)

$V_{подп.} = 401$  (м³)

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)

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

26 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/12/25г. -20/01/26г.

Абонент: \_\_\_\_\_  
Адрес: Омская обл, Омск г, 2-я Поселковая ул, д. Тип раскомера: \_\_\_\_\_  
53Б Договор №: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0  
Договорные расходы: \_\_\_\_\_ Т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ Т.сут  
Тхв= 5,00 °С  
Пределы измерений:  
G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч  
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч  
G3 max = м3/ч G min = м3/ч

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
22.12.2025	86,41	53,18	33,23	161,39	156,23	145,74	143,80	12,43	5,18	4,68	5,795	0,593	24	0	
23.12.2025	76,18	48,01	28,17	154,41	150,47	138,62	137,16	13,31	5,17	4,70	4,812	0,573	24	0	
24.12.2025	74,50	48,44	26,06	161,74	157,77	145,90	144,32	13,45	5,20	4,70	4,694	0,582	24	0	
25.12.2025	77,14	49,49	27,65	160,38	156,17	145,28	143,60	12,57	5,16	4,69	4,875	0,562	24	0	
26.12.2025	84,86	50,41	34,45	144,14	139,65	129,90	128,37	11,28	5,04	4,71	5,325	0,513	24	0	
27.12.2025	84,87	51,99	32,88	154,57	149,77	140,61	138,81	10,96	5,09	4,68	5,442	0,510	24	0	
28.12.2025	83,44	50,94	32,50	153,73	149,12	137,83	136,17	12,95	5,07	4,67	5,444	0,591	24	0	
29.12.2025	82,59	50,91	31,68	156,32	151,71	140,65	138,95	12,76	5,10	4,69	5,395	0,586	24	0	
30.12.2025	77,82	50,76	27,06	169,14	164,63	152,38	150,54	14,09	5,17	4,67	5,105	0,640	24	0	
31.12.2025	76,34	47,43	28,91	150,32	146,44	131,13	129,73	16,71	5,03	4,64	4,939	0,705	24	0	
01.01.2026	79,50	49,96	29,54	154,19	149,92	142,09	140,42	9,50	5,20	4,73	4,854	0,426	24	0	
02.01.2026	80,01	50,43	29,58	157,52	153,11	143,87	142,18	10,93	5,18	4,70	5,027	0,496	24	0	
03.01.2026	79,84	49,79	30,05	152,84	148,56	139,08	137,40	11,16	5,15	4,69	4,963	0,501	24	0	
04.01.2026	80,84	50,64	30,20	157,41	152,93	142,72	141,04	11,89	5,16	4,68	5,166	0,540	24	0	
05.01.2026	79,87	50,53	29,34	159,01	154,57	144,46	142,71	11,86	5,16	4,67	5,075	0,538	24	0	
06.01.2026	73,46	47,65	25,81	155,64	151,90	142,42	140,84	11,06	5,14	4,65	4,392	0,465	24	0	
07.01.2026	75,00	47,43	27,57	151,80	148,02	136,52	135,06	12,96	5,10	4,66	4,631	0,548	24	0	
08.01.2026	75,40	45,82	29,58	140,11	136,59	125,30	124,01	12,58	5,01	4,66	4,548	0,521	24	0	
09.01.2026	78,97	49,63	29,34	158,18	153,87	143,07	141,44	12,43	5,11	4,67	5,069	0,559	24	0	
10.01.2026	77,09	49,11	27,98	158,32	154,17	142,53	140,92	13,25	5,11	4,68	4,896	0,582	24	0	
11.01.2026	79,05	49,70	29,35	156,23	151,97	139,66	138,02	13,95	5,06	4,66	5,084	0,623	24	0	
12.01.2026	85,25	53,28	31,97	163,49	158,37	149,14	147,18	11,19	5,13	4,66	5,609	0,549	24	0	*
13.01.2026	91,07	55,29	35,78	158,94	153,37	144,11	142,07	11,30	4,98	4,54	6,062	0,561	24	0	
14.01.2026	91,92	53,92	38,00	150,21	144,80	136,17	134,33	10,47	5,03	4,64	6,023	0,512	24	0	
15.01.2026	93,23	54,28	38,95	151,48	145,95	136,43	134,53	11,42	5,02	4,63	6,255	0,564	24	0	
16.01.2026	94,08	56,14	37,94	159,59	153,64	145,51	143,36	10,28	5,06	4,61	6,362	0,526	24	0	
17.01.2026	91,94	54,37	37,57	152,96	146,77	138,28	136,38	11,12	4,95	4,54	6,097	0,546	24	0	
18.01.2026	88,50	52,57	35,93	151,85	146,77	135,89	134,10	12,67	4,92	4,52	5,882	0,599	24	0	
19.01.2026	84,12	49,62	34,50	144,14	139,76	128,48	127,04	12,72	4,97	4,61	5,392	0,564	24	0	
20.01.2026	85,69	49,42	36,27	140,26	135,83	125,94	124,46	11,37	4,91	4,58	5,436	0,508	24	0	
Итого:				4640,31	4503,56	4189,71	4138,94	364,62	5,09	4,65	158,649	16,583	720	0	
Средние:	82,30	50,70	31,59												

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/12/25 24:00	50326,14	49232,27	44644,70	44171,89	5060,38	1329,586	207,584	10 984	20
20/01/26 24:00	54966,45	53735,83	48834,41	48310,83	5425,00	1488,235	224,167	11 704	20
Итого:	4640,31	4503,56	4189,71	4138,94	364,62	158,649	16,583	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутствия.схема тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 11740ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_