

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал

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

Договор № 3-38483

23 АПР 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капуста И Е

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 53Б

за апрель 2026 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.03	00	62966	56874	1800,094	13142	077515	
21.04	24	67871	61365	1914,487	13885	077881	
ИТОГО		4905	4491	114,393	743	366	

ПУ № 175046

$Q_E =$	114,503
$V_{подп.} =$	413,37
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

Q =

114,503

(Гкал)

м³

Q (гвс) =

0

(Гкал)

м³

V_{подп.} =

413,37

(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. _____
(фамилия, имя, отчество) подпись _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/03/26г.-21/04/26г.

Адрес: Омская обл, Омск г, 2-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____
Договор №: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 0

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

Договорные расходы:

M сеп. воды= _____ т.сут Mвас= _____ т.сут
Тхв = 5,00 °С

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0XB244 ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.03.2026	67,29	46,35	20,94	162,13	158,81	147,51	146,03	12,78	5,12	4,66	3,855	0,531	24	0	*
23.03.2026	66,80	46,24	20,56	162,60	159,32	149,27	147,76	11,56	5,11	4,63	3,754	0,478	24	0	*
24.03.2026	67,38	46,29	21,09	161,38	158,07	146,78	145,30	12,77	5,15	4,69	3,859	0,531	24	0	*
25.03.2026	66,82	46,48	20,34	164,57	161,23	150,98	149,45	11,78	5,22	4,73	3,772	0,495	24	0	*
26.03.2026	65,93	46,44	19,49	167,89	164,59	154,19	152,61	11,98	5,24	4,71	3,707	0,499	24	0	*
27.03.2026	66,73	47,02	19,71	169,45	166,05	155,95	154,33	11,72	5,25	4,72	3,765	0,496	24	0	*
28.03.2026	66,93	47,57	19,36	173,20	169,69	158,73	157,05	12,64	5,28	4,72	3,826	0,542	24	0	*
29.03.2026	65,48	46,75	18,73	170,85	167,53	156,56	154,93	12,60	5,21	4,68	3,662	0,528	24	0	*
30.03.2026	63,72	44,99	18,73	117,99	115,80	108,03	106,99	8,81	4,28	3,90	2,526	0,366	23	1	*
31.03.2026	66,36	47,03	19,33	173,29	169,83	157,27	155,62	14,21	5,12	4,62	3,878	0,604	24	0	*
01.04.2026	65,06	46,61	18,45	174,57	171,21	159,07	157,44	13,77	5,22	4,62	3,729	0,576	24	0	*
02.04.2026	65,51	46,96	18,55	176,54	173,08	160,22	158,56	14,52	5,18	4,65	3,818	0,611	24	0	*
03.04.2026	65,93	47,94	17,99	182,69	179,11	167,88	166,06	13,05	5,20	4,62	3,783	0,566	24	0	*
04.04.2026	65,86	48,10	17,76	184,07	180,44	169,88	168,02	12,42	5,20	4,61	3,737	0,538	24	0	*
05.04.2026	65,50	48,10	17,40	185,70	182,11	170,43	168,56	13,55	5,20	4,61	3,752	0,581	24	0	*
06.04.2026	66,52	47,77	18,75	173,71	170,20	158,86	157,14	13,06	5,53	5,02	3,748	0,565	24	0	*
07.04.2026	66,84	47,05	19,79	161,60	158,34	146,84	145,33	13,01	5,78	5,35	3,682	0,549	24	0	*
08.04.2026	67,61	47,07	20,54	160,92	157,63	144,27	142,78	14,85	5,75	5,35	3,862	0,625	24	0	*
09.04.2026	65,60	45,21	20,39	151,14	148,18	133,68	132,40	15,78	5,67	5,31	3,653	0,628	24	0	*
10.04.2026	65,12	44,39	20,73	145,40	142,60	130,07	128,84	13,76	5,74	5,39	3,496	0,544	24	0	*
11.04.2026	65,12	43,99	21,13	146,72	143,90	128,11	126,91	16,99	5,66	5,32	3,700	0,663	24	0	*
12.04.2026	65,86	45,67	20,19	156,99	153,89	140,20	138,82	15,07	5,85	5,45	3,719	0,615	24	0	*
13.04.2026	65,35	45,07	20,28	153,04	150,09	137,11	135,78	14,31	5,80	5,42	3,613	0,572	24	0	*
14.04.2026	65,76	45,14	20,62	153,42	150,40	137,26	135,95	14,45	5,77	5,38	3,675	0,585	24	0	*
15.04.2026	65,48	44,92	20,56	149,72	146,77	134,11	132,83	13,94	5,66	5,30	3,571	0,549	24	0	*
16.04.2026	64,56	48,67	15,89	127,25	124,82	114,06	112,74	12,08	4,90	4,59	2,526	0,537	24	0	*
17.04.2026	65,42	43,87	21,55	145,96	143,14	129,28	128,09	15,05	5,48	5,17	3,667	0,583	24	0	*
18.04.2026	66,77	45,36	21,41	155,05	151,92	138,49	137,14	14,78	5,49	5,12	3,846	0,605	24	0	*
19.04.2026	69,41	48,04	21,37	162,70	159,17	148,03	146,43	12,74	5,54	5,11	3,947	0,551	24	0	*
20.04.2026	70,21	48,60	21,61	162,58	158,97	148,22	146,57	12,40	5,54	5,12	3,973	0,544	24	0	*
21.04.2026	73,06	51,07	21,99	172,23	168,13	157,11	155,19	12,94	5,58	5,10	4,292	0,596	24	0	*
Итого:				5005,35	4905,02	4538,45	4491,65	413,37			114,393	17,253	743	1	
Средние:	66,45	46,61	19,85						5,38	4,93					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/03/26 24:00	64477,17	62966,05	57506,54	56874,14	6091,91	1800,094	255,198	13 142	22
21/04/26 24:00	69482,52	67871,07	62044,99	61365,79	6505,79	1914,487	272,451	13 885	23
Итого:	5005,35	4905,02	4538,45	4491,65	413,37	114,393	17,253	743	1

+10,109

Период нормальной работы 743ч
Период отсутствия тепла тел.энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 13920ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____