

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 декабрь 2025 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.11	00	44145	39536	1183,012	10216	075898	
21.12	24	49232	44171	1329,586	10984	076401	
ИТОГО		5087	4635	146,574	768	503	

ПУ № 175046

$Q_E =$	149,156
$V_{подп.} =$	503
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

Q

= 146,574

(Гкал)

$Q_{гвс} =$

2,582

(Гкал)

$V_{подп.} =$

503

(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 учёта тепловой энергии

25 ДЕК 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брежова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/25г.-21/12/25г.

Абонент: _____ Договор №: _____
53В Адрес: Омская обл, Омск г, 2-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сев. N 0

Пределы измерений:

Г под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
М сев. вода= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФЛ=1 ТЭ=0 КС=0XB244 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	BHP ч	BOS ч	HC ч
20.11.2025	65,64	45,55	20,09	173,30	169,93	155,09	153,60	16,33	5,33	4,76	4,071	0,660	24	0	0
21.11.2025	66,20	45,48	20,72	168,87	165,54	151,69	150,19	15,35	5,33	4,78	4,049	0,623	24	0	0
22.11.2025	73,07	48,60	24,47	170,03	165,99	152,61	150,93	15,06	5,30	4,76	4,717	0,656	24	0	0
23.11.2025	67,62	46,85	20,77	175,98	172,34	155,59	153,96	18,38	5,31	4,74	4,347	0,765	24	0	0
24.11.2025	61,92	47,35	14,57	137,86	135,41	123,29	121,95	13,46	4,33	3,87	2,560	0,543	24	0	*
25.11.2025	67,01	45,05	21,96	163,89	160,55	145,80	144,40	16,15	5,36	4,86	4,171	0,651	24	0	0
26.11.2025	65,47	45,73	19,74	175,63	172,20	157,46	155,92	16,28	5,30	4,71	4,062	0,659	24	0	0
27.11.2025	68,53	46,85	21,68	172,43	168,79	155,59	153,99	14,80	5,35	4,78	4,275	0,620	24	0	*
28.11.2025	73,66	49,43	24,23	173,82	169,64	157,62	155,81	13,83	5,36	4,78	4,725	0,610	24	0	*
29.11.2025	73,94	48,78	25,16	167,31	163,24	152,67	150,98	12,26	5,34	4,80	4,643	0,541	24	0	*
30.11.2025	71,85	48,44	23,41	171,28	167,33	155,85	154,08	13,25	5,34	4,78	4,491	0,568	24	0	*
01.12.2025	65,28	49,99	15,29	132,38	129,83	122,43	120,97	8,86	4,11	3,60	2,393	0,387	24	0	*
02.12.2025	67,12	46,51	20,61	179,60	175,92	161,70	160,04	15,88	5,37	4,77	4,279	0,661	24	0	*
03.12.2025	68,21	47,09	21,12	177,25	173,53	160,03	158,35	15,18	5,37	4,79	4,300	0,639	24	0	*
04.12.2025	67,38	46,73	20,65	174,79	171,20	158,48	156,85	14,35	5,39	4,81	4,128	0,594	24	0	0
05.12.2025	70,89	48,06	22,83	171,23	167,38	156,40	154,69	12,69	5,38	4,82	4,366	0,542	24	0	0
06.12.2025	75,57	49,97	25,60	173,70	169,32	156,00	154,18	15,14	5,43	4,87	5,017	0,684	24	0	0
07.12.2025	78,98	52,57	26,41	181,90	176,91	163,78	161,65	15,26	5,38	4,79	5,400	0,718	24	0	0
08.12.2025	79,59	50,76	28,83	166,27	161,67	148,49	146,69	14,98	5,26	4,78	5,348	0,684	24	0	0
09.12.2025	78,35	48,15	30,20	151,10	147,03	135,02	133,50	13,53	5,15	4,75	5,024	0,580	24	0	*
10.12.2025	79,82	49,45	30,37	158,58	154,16	142,17	140,56	13,60	5,21	4,75	5,286	0,602	24	0	0
11.12.2025	80,03	49,89	30,14	159,99	155,51	143,14	141,46	14,05	5,19	4,74	5,320	0,629	24	0	0
12.12.2025	77,21	48,49	28,72	157,88	153,72	140,03	138,48	15,24	5,20	4,77	5,079	0,664	24	0	0
13.12.2025	75,93	48,15	27,78	158,60	154,54	140,78	139,27	15,27	5,19	4,75	4,953	0,659	24	0	0
14.12.2025	74,68	48,15	26,53	159,79	155,85	143,27	141,69	14,16	5,19	4,74	4,743	0,608	24	0	0
15.12.2025	75,08	48,59	26,49	161,36	157,33	145,68	144,04	13,29	5,23	4,76	4,746	0,579	24	0	0
16.12.2025	78,20	49,49	28,71	158,12	153,84	143,24	141,57	12,27	5,21	4,76	4,963	0,551	24	0	0
17.12.2025	80,46	49,25	31,21	146,41	142,29	132,18	130,69	11,60	5,15	4,77	4,953	0,510	24	0	0
18.12.2025	81,04	49,25	31,79	147,50	143,28	132,88	131,35	11,93	5,17	4,78	5,081	0,528	24	0	0
19.12.2025	76,23	47,98	28,25	152,22	148,33	137,05	135,56	12,77	5,20	4,77	4,734	0,543	24	0	0
20.12.2025	75,74	47,82	27,92	152,21	148,32	137,14	135,64	12,68	5,16	4,73	4,685	0,536	24	0	0
21.12.2025	86,56	49,45	37,11	140,72	136,20	123,82	122,42	13,78	5,05	4,71	5,665	0,620	24	0	0
Итого:				5212,00	5087,12	4686,97	4635,46	451,66			146,574	19,414	768	0	0
Средние:	73,35	48,25	25,11					5,21	4,71						

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	BHP ч	BOS ч
19/11/25 24:00	45114,14	44145,15	39957,73	39536,43	4608,72	1183,012	188,170	10 216	20
21/12/25 24:00	50326,14	49232,27	44644,70	44171,89	5060,38	1329,586	207,584	10 984	20
Итого:	5212,00	5087,12	4686,97	4635,46	451,66	146,574	19,414	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутствия счёта тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11044ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации