

Теплоисточник ТЭЦ – _____ ЦТП - _____

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 38483

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК «Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Белозерова, 9

за январь 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)
22.12	00	134076	123643	3060,149	28490	08625
20.01	24	138063	127097	3198,481	29210	09174
ИТОГО		3987	3454	138,332	720	549

ПУ № 95180

$Q_E =$	165,947
$V_{подп.} =$	549
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 138,332$ (Гкал)

м³

$Q_{(гвс)} = 27,615$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 549$ (м³)

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

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. _____



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

Абонент:

Договор №: _____
Тип расходомера: _____

Адрес: Омская обл, Омск г, Белозерова ул, д. 9

Теплоучаститель Вкт-7 сет. N 0

Договорные расходы:

M сет. вода= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5,00 °C

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	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	ч
22.12.2025	89,85	50,50	39,35	107,26	103,58	87,75	86,70	16,88	8,00	5,60	4,104	24	0	*
23.12.2025	80,17	48,21	31,96	115,52	112,30	95,35	94,32	17,98	8,00	5,60	3,620	24	0	*
24.12.2025	76,72	43,56	33,16	91,35	89,00	69,83	69,20	19,80	8,00	5,60	2,951	24	0	*
25.12.2025	82,01	47,40	34,61	107,76	104,63	87,82	86,91	17,72	8,00	5,60	3,624	24	0	*
26.12.2025	93,72	58,16	35,56	170,23	163,96	149,03	146,69	17,27	8,00	5,60	5,850	24	0	*
27.12.2025	90,84	53,85	36,99	136,59	131,82	116,71	115,12	16,70	8,00	5,60	4,887	24	0	*
28.12.2025	89,15	53,51	35,64	140,49	135,74	119,57	117,98	17,76	8,00	5,60	4,850	24	0	*
29.12.2025	87,94	52,55	35,39	130,41	126,12	111,53	110,09	16,03	8,00	5,60	4,493	24	0	*
30.12.2025	80,42	45,30	35,12	89,35	86,83	67,52	66,88	19,95	8,00	5,60	3,078	24	0	*
31.12.2025	81,27	51,38	29,89	153,65	149,22	127,10	125,53	23,69	8,00	5,60	4,465	24	0	*
01.01.2026	86,26	51,10	35,16	126,99	122,93	108,71	107,38	15,55	8,00	5,60	4,334	24	0	*
02.01.2026	84,85	50,24	34,61	124,97	121,12	106,63	105,38	15,74	8,00	5,60	4,201	24	0	*
03.01.2026	84,76	51,90	32,86	141,39	137,01	121,39	119,85	17,16	8,00	5,60	4,516	24	0	*
04.01.2026	85,42	51,13	34,29	131,13	127,02	110,91	109,56	17,46	8,00	5,60	4,367	24	0	*
05.01.2026	84,04	50,01	34,03	124,75	120,95	104,61	103,39	17,56	8,00	5,60	4,129	24	0	*
06.01.2026	78,98	47,37	31,61	113,42	110,35	90,80	89,84	20,51	8,00	5,60	3,510	24	0	*
07.01.2026	79,67	49,70	29,97	141,43	137,50	122,23	120,81	16,69	8,00	5,60	4,123	24	0	*
08.01.2026	83,79	55,40	28,39	187,04	181,38	168,38	165,97	15,41	8,00	5,60	5,168	24	0	*
09.01.2026	83,92	50,28	33,64	115,70	112,19	95,08	93,95	18,24	8,00	5,60	3,840	24	0	*
10.01.2026	80,18	47,52	32,66	116,71	113,42	94,10	93,08	20,34	8,00	5,60	3,707	24	0	*
11.01.2026	83,33	50,36	32,97	132,27	128,31	109,70	108,40	19,91	8,00	5,60	4,234	24	0	*
12.01.2026	89,75	51,50	38,25	118,32	114,27	98,87	97,61	16,66	8,00	5,60	3,707	24	0	*
13.01.2026	96,18	55,22	40,96	133,55	128,40	112,65	111,08	17,32	8,00	5,60	4,234	24	0	*
14.01.2026	97,06	58,21	38,85	161,26	154,97	139,07	136,88	18,09	8,00	5,60	5,269	24	0	*
15.01.2026	98,31	58,10	40,21	154,78	148,60	134,14	132,06	16,54	8,00	5,60	6,038	24	0	*
16.01.2026	98,58	55,82	42,76	132,73	127,39	113,06	111,44	15,95	8,00	5,60	5,995	24	0	*
17.01.2026	96,74	57,22	39,52	151,53	145,62	128,95	126,97	18,65	8,00	5,60	5,771	24	0	*
18.01.2026	92,03	56,08	35,95	155,05	149,51	133,19	131,25	18,26	8,00	5,60	5,395	24	0	*
19.01.2026	88,12	57,99	30,13	196,06	189,56	174,13	171,42	18,14	8,00	5,60	5,728	24	0	*
20.01.2026	90,72	61,81	28,91	221,77	214,02	202,28	198,73	15,29	8,00	5,60	6,234	24	0	*
Итого:				4123,46	3987,72	3501,09	3454,47	533,25			138,332	720	0	*
Средние:	87,16	52,38	34,78					8,00	5,60					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/12/25 24:00	137748,51	134076,17	125496,85	123643,16	10433,01	3060,149	28490	2316
20/01/26 24:00	141871,97	138063,89	128997,94	127097,63	10966,26	3198,481	29210	2316
Итого:	4123,46	3987,72	3501,09	3454,47	533,25	138,332	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 31487ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации