

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 февраль 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)
21.01	00	138063	127097	3198,481	29210	09174
21.02	24	142257	130721	3343,941	29978	09738
ИТОГО		4193	3624	145,460	768	564

ПУ № 95180

$Q_E =$	173,829	Гкал	$Q =$	145,460	(Гкал)
$V_{подп.} =$	569	м³	$Q_{(гвс)} =$	28,369	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	569	(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

24.02.2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/2026г.-21/02/2026г.

Абонент:

Адрес: Омская обл, Омск г, Белозерова Ул, Д. 9

Тепловычислитель ВКТ-7 с.ет. N 0

Договорные расходы:

И сел.воды= т.сут Мгвс= т.сут

Тхв= 5,00°C

Договор N:

Тип расходомера:

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

Заводской номер 00095180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0XF306 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	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
21.01.2026	97,09	58,28	38,81	161,56	155,26	139,97	137,76	17,50	8,00	5,60	6,046	24	0	*
22.01.2026	97,76	58,20	39,56	153,24	153,24	139,25	137,10	16,14	8,00	5,60	6,079	24	0	*
23.01.2026	94,96	58,92	36,04	178,09	171,41	157,63	155,11	16,30	8,00	5,60	6,193	24	0	*
24.01.2026	95,99	58,21	37,78	166,55	160,09	145,70	143,42	16,67	8,00	5,60	6,066	24	0	*
25.01.2026	97,29	58,04	39,25	159,52	153,26	136,54	134,39	18,87	8,00	5,60	6,034	24	0	*
26.01.2026	97,61	57,60	40,01	151,42	145,48	130,29	128,32	17,16	8,00	5,60	5,845	24	0	*
27.01.2026	98,20	57,18	41,02	141,87	136,21	122,72	120,85	15,36	8,00	5,60	5,611	24	0	*
28.01.2026	95,59	56,77	38,82	145,44	139,91	124,92	123,06	16,85	8,00	5,60	5,451	24	0	*
29.01.2026	85,90	51,90	34,00	131,96	127,79	110,38	108,98	18,81	8,00	5,60	4,365	24	0	*
30.01.2026	80,68	48,20	32,48	112,79	109,60	93,61	92,60	17,00	8,00	5,60	3,580	24	0	*
31.01.2026	79,80	46,72	33,08	105,82	102,87	84,17	83,29	19,58	8,00	5,60	3,410	24	0	*
01.02.2026	78,27	47,46	30,81	118,34	115,15	94,22	93,20	21,95	8,00	5,60	3,553	24	0	*
02.02.2026	82,56	52,37	30,19	156,52	151,92	136,78	135,05	16,87	8,00	5,60	4,588	24	0	*
03.02.2026	87,21	55,68	31,53	167,99	162,53	147,85	145,70	16,83	8,00	5,60	5,140	24	0	*
04.02.2026	90,10	55,49	34,61	152,40	147,13	131,95	130,06	17,07	8,00	5,60	5,114	24	0	*
05.02.2026	83,89	50,23	33,66	114,06	110,59	92,73	91,63	18,96	8,00	5,60	3,774	24	0	*
06.02.2026	86,73	49,91	36,82	114,29	110,62	93,71	92,61	18,01	8,00	5,60	4,070	24	0	*
07.02.2026	86,40	54,17	32,23	154,30	149,39	132,62	130,81	18,58	8,00	5,60	4,834	24	0	*
08.02.2026	85,33	54,79	30,54	162,83	157,76	140,24	138,30	19,46	8,00	5,60	4,853	24	0	*
09.02.2026	81,97	48,98	32,99	112,30	109,04	91,77	90,76	18,28	8,00	5,60	3,623	24	0	*
10.02.2026	79,84	44,30	35,54	82,18	79,91	61,21	60,65	19,26	8,00	5,60	2,849	24	0	*
11.02.2026	82,52	50,23	32,29	126,60	122,88	102,76	101,55	21,33	8,00	5,60	3,965	24	0	*
12.02.2026	87,72	54,96	32,76	156,07	150,94	135,69	133,79	17,15	8,00	5,60	4,961	24	0	*
13.02.2026	87,03	54,32	32,71	148,53	143,72	129,68	127,91	15,81	8,00	5,60	4,719	24	0	*
14.02.2026	84,80	52,14	32,66	130,01	125,99	109,18	107,80	18,19	8,00	5,60	4,150	24	0	*
15.02.2026	82,17	50,98	31,19	134,25	130,32	114,64	113,26	17,06	8,00	5,60	4,083	24	0	*
16.02.2026	81,22	51,32	29,90	130,13	126,41	111,62	110,23	16,18	8,00	5,60	3,831	24	0	*
17.02.2026	74,21	43,38	30,83	88,66	86,49	66,98	66,41	20,08	8,00	5,60	2,676	24	0	*
18.02.2026	75,08	42,83	32,25	84,04	81,94	65,52	64,94	17,00	8,00	5,60	2,640	24	0	*
19.02.2026	82,55	49,83	32,72	124,33	120,66	104,25	103,04	17,62	8,00	5,60	3,949	24	0	*
20.02.2026	90,15	53,14	37,01	127,58	123,16	107,24	105,82	17,34	8,00	5,60	4,576	24	0	*
21.02.2026	90,89	54,49	36,40	136,92	132,14	117,45	115,81	16,33	8,00	5,60	4,832	24	0	*
Итого:				4336,87	4193,81	3673,27	3624,21	569,60			145,460	768	0	
Средние:	86,92	52,53	34,39					8,00	5,60					

Дата	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mг Т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/01/26 24:00	141871,97	138063,89	128997,94	127097,63	10966,26	3198,481	29 210	2 316
21/02/26 24:00	146208,84	142257,70	132671,21	130721,84	11535,86	3343,941	29 978	2 316
Итого:	4336,87	4193,81	3673,27	3624,21	569,60	145,460	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 32115ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации