

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 ноябрь 2025 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)
07.11	00	128583	120097	2899,099	27420	8070
12.11	24	129184	120629	2915,479	27554	8146
<b>ИТОГО</b>		<b>601</b>	<b>531</b>	<b>16,380</b>	<b>134</b>	<b>76</b>

**ПУ № 95180**

$Q_E =$	21,239	Гкал	$Q =$	17,416	(Гкал)
$V_{подп.} =$	76	м³	$Q_{гвс} =$	3,823	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	76	(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 приборного учета тепловой энергии

28 НОЯ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Механизатор \_\_\_\_\_



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
07/11/25г.-12/11/25г.

Абонент:

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_

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

Теплоучаститель ВКТ-7 сег. N 0

Договорные расходы:

N сег. воды = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхзв = 5,00 °C

Пределы измерения:

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

Эльцин

Заводской номер 00095180 Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ЕД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0хЕ306 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	Qо Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	
07.11.2025	65,77	41,59	24,18	61,12	59,92	51,44	51,02	8,90	8,00	8,00	5,60	1,450	14	10	*
08.11.2025	67,14	41,34	25,80	98,58	96,59	84,77	84,08	12,51	8,00	8,00	5,60	2,497	24	0	*
09.11.2025	68,01	41,80	26,21	105,16	102,96	90,07	89,33	13,63	8,00	8,00	5,60	2,699	24	0	*
10.11.2025	75,35	49,25	26,10	159,05	155,08	144,92	143,26	11,82	8,00	8,00	5,60	4,047	24	0	*
11.11.2025	72,26	43,25	29,01	99,08	96,77	86,06	85,28	11,49	8,00	8,00	5,60	2,827	24	0	*
12.11.2025	73,93	42,03	31,90	91,94	89,72	79,62	78,90	10,82	8,00	8,00	5,60	2,860	24	0	*
Итого:	7041	43,21	27,20	614,93	601,04	536,88	531,87	69,17	8,00	8,00	5,60	16,380	134	10	

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qо Гкал	ВНР ч	ВОС ч
06/11/25 24:00	132108,07	128583,53	121908,44	120097,20	8486,33	2899,099	27 420	2 306
12/11/25 24:00	137723,00	129180,57	122445,32	120629,07	8555,50	2915,479	27 554	2 316
Итого:	614,93	601,04	536,88	531,87	69,17	16,380	134	10

Период нормальной работы 134ч  
Период отсутствия счета тепл.энергии 10ч  
Время работы прибора после сброса 30169ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

71,036