

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

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

25 MAR 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капуста И.Е.

Договор № 3-38483

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партьезда, 50А

за март 2026 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
17.03	00	2743	2613	57,497	488	146,510	11,225
23.03	24	3684	3505	71,558	656	202,050	14,776
<b>ИТОГО</b>		<b>941</b>	<b>891</b>	<b>14,061</b>	<b>168</b>	<b>55,540</b>	<b>3,551</b>

ПУ № 18059799

$Q_E =$	17,612	Гкал	$Q =$	14,061	(Гкал)
$V_{подп.} =$	55,540	м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	3,551	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	55,540	(м <sup>3</sup> )

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)



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 17/03/26г.-23/03/26г.

Абонент: Омская обл, Омск г, 20 Парлсъезда ул, д. 50А

Адрес: Омская обл, Омск г, 20 Парлсъезда ул, д. 50А

Договор N: Тепловычислитель ТВ7-04 сев. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: договор., тхд = 0,00 °С

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 18-059799, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0, КСН=0x105D

Дата/время	t1 °С	t2 °С	dt °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °С	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
17.03.26 23	72.01	56.57	15.44	5.92	3.87	136.413	128.401	133.254	126.495	6.759	0.00	4.00	2.064	24	0	
18.03.26 23	70.50	55.89	14.61	6.12	3.96	139.169	130.799	136.072	128.898	7.174	0.00	4.00	1.995	24	0	
19.03.26 23	70.88	56.04	14.84	6.12	3.95	138.402	130.610	135.296	128.709	6.587	0.00	4.00	2.014	24	0	
20.03.26 23	71.16	56.23	14.93	6.05	3.92	138.900	129.400	135.762	127.506	8.256	0.00	4.00	2.034	24	0	
21.03.26 23	70.74	55.95	14.79	6.03	3.92	138.012	128.731	134.927	126.863	8.064	0.00	4.00	2.002	24	0	
22.03.26 23	71.05	56.23	14.83	6.02	3.90	136.683	128.650	133.602	126.768	6.834	0.00	4.00	1.987	24	0	
23.03.26 23	70.62	55.88	14.74	6.00	3.90	135.879	127.823	132.846	125.973	6.873	0.00	4.00	1.965	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>70.99</b>	<b>56.11</b>	<b>14.88</b>	<b>6.04</b>	<b>3.92</b>	<b>963.458</b>	<b>904.414</b>	<b>941.760</b>	<b>891.213</b>	<b>50.547</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>14.061</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
16.03.26 23	2833.354	2665.404	2743.174	2613.808	129.365	57.497	488	0
23.03.26 23	3796.812	3569.818	3684.934	3505.021	179.912	71.558	656	0
<b>Итого</b>	<b>963.458</b>	<b>904.414</b>	<b>941.760</b>	<b>891.213</b>	<b>50.547</b>	<b>14.061</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

Условные обозначения  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(!) отсут.питания  
(#) дисбаланс масс  
(R) реверс  
(o) отсут.теплонос  
(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ

о суточных параметрах горячего водоснабжения  
за 17/03/26г.-23/03/26г.

Абонент:

Адрес: Омская обл, Омск г, 20 Партсъезда ул, д. 50А

Договор №:

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

М сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: догоров., тхд = 5,00°С

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 12.00 м3/ч G1 min =

0.60 м3/ч

Серийный номер 18-059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4, КСН=0x105D

Дата/время	t1 °С	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °С	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
17.03.26 23	71.21	5.81	7.490 <	7.320 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
18.03.26 23	69.72	6.00	7.880 <	7.708 <	5.00	3.00	0.499	24	0	*
19.03.26 23	70.22	6.00	7.320 <	7.158 <	5.00	3.00	0.467	24	0	*
20.03.26 23	70.53	5.93	9.060 <	8.858 <	5.00	3.00	0.581	24	0	*
21.03.26 23	70.19	5.91	8.820 <	8.625 <	5.00	3.00	0.563	24	0	*
22.03.26 23	70.48	5.90	7.500 <	7.333 <	5.00	3.00	0.481	24	0	*
23.03.26 23	69.96	5.88	7.470 <	7.306 <	5.00	3.00	0.475	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>70.33</b>	<b>5.92</b>	<b>55.540</b>	<b>54.309</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.551</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
16.03.26 23	146.510	142.026	11.225	488	0
23.03.26 23	202.050	196.336	14.776	656	0
<b>Итого</b>	<b>55.540</b>	<b>54.309</b>	<b>3.551</b>	<b>168</b>	<b>0</b>

Условные обозначения

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплонос

(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_