

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за июнь 2024 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 )	Количество теплоты ГВС (ГКал)
21.05	00	47704	42791	1669,006	4189	5009,560	350,684
25.05	24	47704	42792	1669,006	4235	5123,581	356,542
26.05 – 18.06		По среднему 654,933 м3, 30,475 Гкал					
19.06	00	47704	42800	1669,006	4291	5869,277	395,362
23.06	24	47704	42802	1669,006	4307	6028,145	402,202
<b>ИТОГО</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>272,889</b>	<b>12,698</b>

ПУ № 22-182031

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	0 ✓	(Гкал)
$V_{под.} =$		м³	$Q_{гвс} =$	43,173	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{под.} =$	927,822 ✓	(м³)

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

25 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ Должность, Ф.И.О. Телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)  
Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 21/05/24г.-25/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 5.00 °C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.05.24 23	56.16	3.10	32.522 <	32.045 <	5.00	5.00	1.638	24	0	*
22.05.24 23	58.99	2.03	30.984 <	30.484 <	5.00	5.00	1.644	24	0	*
23.05.24 23	56.31	0.45	10.684	10.526	5.00	5.00	0.539	24	0	
24.05.24 23	51.55	0.46	7.721	7.621	5.00	5.00	0.354	24	0	
25.05.24 23	58.30	2.33	32.110 <	31.603 <	5.00	5.00	1.683	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>57.23</b>	<b>1.68</b>	<b>114.021</b>	<b>112.280</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.858</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.05.24 23	5009.560	4876.770	350.684	4275	58
25.05.24 23	5123.581	4989.049	356.542	4395	58
<b>Итого</b>	<b>114.021</b>	<b>112.280</b>	<b>5.858</b>	<b>120</b>	<b>0</b>

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 21/05/24г.-25/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

txв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.05.24 23	27.83	55.88	-28.05 <	3.74	4.03	0.000	31.040 <	0.000	0.178 <	-0.178	0.00	4.00	0.000	3	21
22.05.24 23	23.29	59.59	-36.30 <	3.54 <	4.08	0.000	28.910 <	0.000	0.365 <	-0.365	0.00	4.00	0.000	4	20
23.05.24 23	20.83	44.81	-23.98 <	0.00	2.36	0.000	9.840 <	0.000	0.493 <	-0.493	0.00	4.00	0.000	17	7
24.05.24 23	18.12	26.42	-8.31 <	1.09	1.34	0.000	7.850 <	0.000	0.000 <	0.000	0.00	4.00	0.000	19	5
25.05.24 23	18.75	58.29	-39.54 <	3.65	3.50	0.000	32.320 <	0.000	0.296 <	-0.296	0.00	4.00	0.000	3	21
<b>Итого/Средн</b>	<b>21.76</b>	<b>49.00</b>	<b>-27.24</b>	<b>2.40</b>	<b>3.06</b>	<b>0.000</b>	<b>109.960</b>	<b>0.000</b>	<b>1.331</b>	<b>-1.331</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.000</b>	<b>46</b>	<b>74</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
20.05.24 23	49358.640	43404.650	47704.499	42791.444	4913.055	1669.006	4189	144
25.05.24 23	49358.640	43514.610	47704.499	42792.775	4911.724	1669.006	4235	218
<b>Итого</b>	<b>0.000</b>	<b>109.960</b>	<b>0.000</b>	<b>1.331</b>	<b>-1.331</b>	<b>0.000</b>	<b>46</b>	<b>74</b>

Условные обозначен:  
(<) 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 теплоснабжения  
за 19/06/24г.-23/06/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

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

Серийный номер 22182031, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.06.24 23	47.85	0.02	33.612 <	33.248 <	5.00	5.00	1.421	24	0	*
20.06.24 23	46.86	0.33	30.341 <	30.028 <	5.00	5.00	1.254	24	0	*
21.06.24 23	48.42	0.72	30.766 <	30.427 <	5.00	5.00	1.318	24	0	*
22.06.24 23	49.02	1.87	30.905 <	30.558 <	5.00	5.00	1.343	24	0	*
23.06.24 23	50.87	2.81	33.244	32.841	5.00	5.00	1.505	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>48.63</b>	<b>1.15</b>	<b>158.868</b>	<b>157.102</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>6.840</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.06.24 23	5869.277	5723.050	395.362	4971	58
23.06.24 23	6028.145	5880.152	402.202	5091	58
<b>Итого</b>	<b>158.868</b>	<b>157.102</b>	<b>6.840</b>	<b>120</b>	<b>0</b>

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

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/06/24г.-23/06/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет.N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВО ч
19.06.24 23	22.47	48.42	-25.95 <	3.81	3.67	0.000	33.990 <	0.000	0.693 <	-0.693	0.00	4.00	0.000	4	2
20.06.24 23	22.58	47.32	-24.74 <	3.79	3.67	0.000	30.620 <	0.000	0.544 <	-0.544	0.00	4.00	0.000	4	2
21.06.24 23	23.40	49.00	-25.60 <	3.70	3.58	0.000	31.030 <	0.000	0.416 <	-0.416	0.00	4.00	0.000	3	2
22.06.24 23	24.14	49.45	-25.31 <	3.26	3.14	0.000	30.920 <	0.000	0.693 <	-0.693	0.00	4.00	0.000	4	2
23.06.24 23	25.57	51.24	-25.67 <	2.72	2.61	0.000	33.620 <	0.000	0.178 <	-0.178	0.00	4.00	0.000	1	2
<b>Итого/Средн</b>	<b>23.63</b>	<b>49.09</b>	<b>-25.45</b>	<b>3.46</b>	<b>3.33</b>	<b>0.000</b>	<b>160.180</b>	<b>0.000</b>	<b>2.525</b>	<b>-2.525</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.000</b>	<b>16</b>	<b>104</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
18.06.24 23	49358.640	44244.720	47704.499	42800.292	4904.207	1669.006	4291	738
23.06.24 23	49358.640	44404.900	47704.499	42802.817	4901.682	1669.006	4307	842
<b>Итого</b>	<b>0.000</b>	<b>160.180</b>	<b>0.000</b>	<b>2.525</b>	<b>-2.525</b>	<b>0.000</b>	<b>16</b>	<b>104</b>

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

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