

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

АО «Омск РТС» Договор № 3-38483  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учёта тепловой энергии

25 СЕН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Справка  
Дрохотов В.Ю.

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 52

за сентябрь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
24.09	00	310	98	4,143	1034	769,148	35,898
24.09	24	347	127	5,015	1058	776,876	36,383
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>	<b>28</b>	<b>0,873</b>	<b>24</b>	<b>7,728</b>	<b>0,485</b>

ПУ № 19080436

$Q_E =$	1,358	Гкал
$V_{подп.} =$	7,728	м <sup>3</sup>
$V_{х.в.} =$	0	м <sup>3</sup>

$Q = 0,873$  (Гкал)

$Q_{гвс} = 0,485$  (Гкал)

$V_{подп.} = 7,728$  (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 24/09/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52  
Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0ХЕ763

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	ΔM т	tx °C	Pж кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.24 23	68.60	44.90	23.70	5.12	4.80	37.599	29.205	36.801	28.934	7.867	0.00	4.00	0.873	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>68.60</b>	<b>44.90</b>	<b>23.70</b>	<b>5.12</b>	<b>4.80</b>	<b>37.599</b>	<b>29.205</b>	<b>36.801</b>	<b>28.934</b>	<b>7.867</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.873</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	ΔM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.09.24 23	807.700	567.186	310.550	98.871	211.680	4.143	1034	1661
24.09.24 23	845.299	596.391	347.351	127.805	219.547	5.015	1058	1661
<b>Итого</b>	<b>37.599</b>	<b>29.205</b>	<b>36.801</b>	<b>28.934</b>	<b>7.867</b>	<b>0.873</b>	<b>24</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 24/09/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0хЕ763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.24 23	67.78	5.19	7.891 <	7.728 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>67.78</b>	<b>5.19</b>	<b>7.891</b>	<b>7.728</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.485</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23.09.24 23	778.984	769.148	35.898	2528	167
24.09.24 23	786.876	776.876	36.383	2552	167
<b>Итого</b>	<b>7.891</b>	<b>7.728</b>	<b>0.485</b>	<b>24</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 \_\_\_\_\_