

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

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)
10.09	00	27894	26570	516,391	6949	2687	135,840
22.09	24	27894	26570	516,391	7180	2719	137,042
<b>ИТОГО</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>231</b>	<b>32,39</b>	<b>1,202</b>

ПУ № 19076436

Q <sub>E</sub> =	
V <sub>подп.</sub> =	
V <sub>х.в.</sub> =	0

Гкал

Q =

0

(Гкал)

м<sup>3</sup>

Q (гвс) =

1,202

(Гкал)

м<sup>3</sup>

V<sub>подп.</sub> =

32,39

(м<sup>3</sup>)

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
всего за отчет

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

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (должность) телефон \_\_\_\_\_

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

СП «Теплоэнергосбыт» Отдел приборов учёта тепловой энергии

26.09.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



ОУЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 10/09/24г.-22/09/24г.  
Абонент: ж/д 4 Поселковая 44  
Адрес:

Тип расходомера:  
Договор N:000000000  
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001  
Пределы измерений:  
Договорные расходы: G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч  
M сег. вода = т.сут Мгвс = т.сут G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч  
тхв: не исп.

Серийный номер 19076436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	сМ т	тх °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
10.09.24 23	26.60	40.71	-14.11	4.52	4.60	0.001	8.903	0.000	0.103	-0.103	0.00	4.00	0.000	5	19	*
11.09.24 23	26.86	40.91	-14.05	4.56	4.63	0.000	8.741	0.000	0.088	-0.088	0.00	4.00	0.000	2	22	*
12.09.24 23	26.62	40.54	-13.93	4.63	4.70	0.000	7.577	0.000	0.066	-0.066	0.00	4.00	0.000	4	20	*
13.09.24 23	27.35	42.68	-15.33	4.57	4.65	0.000	6.595	0.000	0.089	-0.089	0.00	4.00	0.000	5	19	*
14.09.24 23	25.10	23.91	1.19	0.99	1.05	0.006	0.001	0.004	0.000	0.004	0.00	4.00	0.000	23	1	*
15.09.24 23	20.53	18.60	1.93	1.09	1.17	0.004	0.000	0.004	0.000	0.004	0.00	4.00	0.000	24	0	*
16.09.24 23	18.55	16.14	2.41	0.94	1.03	0.018	0.000	0.017	0.000	0.017	0.00	4.00	0.000	24	0	*
17.09.24 23	17.68	15.67	2.00	0.57	0.62	0.015	0.000	0.015	0.000	0.015	0.00	4.00	0.000	24	0	*
18.09.24 23	16.76	13.41	3.35	0.46	0.51	0.001	0.006	0.001	0.006	-0.005	0.00	4.00	0.000	24	0	*
19.09.24 23	16.75	14.35	2.39	1.17	1.26	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.00	4.00	0.000	24	0	*
20.09.24 23	16.80	14.62	2.18	0.91	0.99	0.006	0.000	0.006	0.000	0.006	0.00	4.00	0.000	24	0	*
21.09.24 23	17.02	15.33	1.69	0.91	0.99	0.006	0.000	0.006	0.000	0.006	0.00	4.00	0.000	24	0	*
22.09.24 23	17.07	15.81	1.26	1.11	1.19	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.00	4.00	0.000	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>18.05</b>	<b>16.03</b>	<b>2.02</b>	<b>2.03</b>	<b>2.11</b>	<b>0.077</b>	<b>31.824</b>	<b>0.074</b>	<b>0.353</b>	<b>-0.279</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>0.000</b>	<b>231</b>	<b>81</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
09.09.24 23	28798.804	28537.591	27894.068	26570.424	1323.644	516.391	6949	3769
22.09.24 23	28798.891	28569.415	27894.142	26570.777	1323.365	516.391	7180	3850
<b>Итого</b>	<b>0.077</b>	<b>31.824</b>	<b>0.074</b>	<b>0.353</b>	<b>-0.279</b>	<b>0.000</b>	<b>231</b>	<b>81</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 10/09/24г.-22/09/24г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 19076436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
10.09.24 23	42.77	4.50	8.903 <	8.829 <	5.00	3.00	0.334	24	0	*
11.09.24 23	41.85	4.54	8.832 <	8.761 <	5.00	3.00	0.323	24	0	*
12.09.24 23	41.94	4.60	7.607 <	7.545 <	5.00	3.00	0.279	24	0	*
13.09.24 23	44.36	4.55	6.583 <	6.523 <	5.00	3.00	0.257	24	0	*
14.09.24 23	25.58	0.97	0.085 <	0.085 <	5.00	3.00	0.002	24	0	*
15.09.24 23	19.60	1.11	0.063 <	0.062 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
16.09.24 23	17.07	0.95	0.105 <	0.105 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
17.09.24 23	16.49	0.94	0.043 <	0.042 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
18.09.24 23	15.54	0.79	0.075 <	0.075 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
19.09.24 23	15.59	1.19	0.127 <	0.127 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
20.09.24 23	15.90	0.90	0.067 <	0.066 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
21.09.24 23	16.12	0.89	0.091 <	0.091 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
22.09.24 23	16.34	1.11	0.086 <	0.085 <	5.00	3.00	0.001	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>42.07</b>	<b>2.08</b>	<b>32.665</b>	<b>32.398</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>1.202</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>*</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
09.09.24 23	2839.560	2687.378	135.840	10278	440
22.09.24 23	2872.225	2719.776	137.042	10590	440
<b>Итого</b>	<b>32.666</b>	<b>32.398</b>	<b>1.202</b>	<b>312</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 \_\_\_\_\_