

Теплоисточник ТЭЦ – 3  
Система 2-х трубная  
ГВС закрытая  
(открытая, закрытая)

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

Т.вычислитель ТВ-7  
(наименование и схема подключения)

20 СЕН 2024

Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал  
Qмес= 0,369 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.Э.

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

за сентябрь 2024 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.08	00	196477	195731	4298,114	30213	533,276	15,368
03.09	24	196864	196110	4306,349	30593	533,276	15,368
<b>ИТОГО</b>		<b>386</b>	<b>379</b>	<b>8,235</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

+ 0,606

04.09- 18.09 – по среднему 7,800 Гкал

ПУ № 20129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	16,641	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

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

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

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

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

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения  
за 18/08/24г.-03/09/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

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 20129667, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

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	НС ч
18.08.24 23	68.68	47.79	20.88	3.51	1.75	25.625	25.038	21.608	21.313	0.295	0.00	4.00	0.452	22	2	*
19.08.24 23	68.30	47.97	20.33	3.25	1.72	25.122	24.583	21.341	21.082	0.258	0.00	4.00	0.434	22	2	*
20.08.24 23	70.72	40.70	30.02	3.37	1.71	15.318	14.813	14.973	14.692	0.281	0.00	4.00	0.450	24	0	*
21.08.24 23	70.38	45.53	24.85	3.48	1.71	19.663	19.048	19.225	18.853	0.371	0.00	4.00	0.478	24	0	*
22.08.24 23	69.53	43.83	25.70	3.41	1.67	17.885	17.392	17.495	17.231	0.264	0.00	4.00	0.450	24	0	*
23.08.24 23	69.39	45.11	24.27	3.48	1.68	22.458	21.870	18.062	17.775	0.287	0.00	4.00	0.439	22	2	*
24.08.24 23	68.64	43.81	24.83	3.50	1.70	23.745	23.077	20.118	19.768	0.350	0.00	4.00	0.500	22	2	*
25.08.24 23	68.52	44.68	23.84	3.33	1.69	27.605	26.900	19.700	19.362	0.338	0.00	4.00	0.470	21	3	*
26.08.24 23	68.23	50.58	17.65	3.00	1.65	30.605	29.805	27.726	27.226	0.500	0.00	4.00	0.490	23	1	*
27.08.24 23	69.15	45.16	24.00	3.03	1.64	24.663	24.007	19.959	19.621	0.339	0.00	4.00	0.479	22	2	*
28.08.24 23	68.44	46.09	22.35	3.03	1.64	25.620	24.917	20.789	20.399	0.390	0.00	4.00	0.465	22	2	*
29.08.24 23	68.33	49.08	19.25	3.17	1.68	25.263	24.600	24.728	24.315	0.412	0.00	4.00	0.477	24	0	*
30.08.24 23	68.10	44.25	23.85	3.05	1.66	28.942	28.182	19.969	19.599	0.370	0.00	4.00	0.477	21	3	*
31.08.24 23	67.94	48.27	19.68	2.91	1.66	31.077	30.285	26.350	25.903	0.447	0.00	4.00	0.519	21	3	*
01.09.24 23	68.04	48.76	19.28	2.87	1.65	40.350	39.310	30.142	29.571	0.571	0.00	4.00	0.582	21	3	*
02.09.24 23	67.78	51.61	16.17	2.80	1.64	40.702	39.662	34.522	33.876	0.646	0.00	4.00	0.559	22	2	*
03.09.24 23	67.83	50.62	17.20	2.96	1.66	32.728	31.905	29.708	29.199	0.509	0.00	4.00	0.512	23	1	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>68.56</b>	<b>47.28</b>	<b>21.28</b>	<b>3.19</b>	<b>1.68</b>	<b>457.370</b>	<b>445.395</b>	<b>386.414</b>	<b>379.785</b>	<b>6.629</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>	<b>8.235</b>	<b>380</b>	<b>28</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
17.08.24 23	209636.243	206011.530	196477.677	195731.081	746.595	4298.114	30213	1745
03.09.24 23	210093.613	206456.925	196864.091	196110.866	753.225	4306.349	30593	1773
<b>Итого</b>	<b>457.370</b>	<b>445.395</b>	<b>386.414</b>	<b>379.785</b>	<b>6.629</b>	<b>8.235</b>	<b>380</b>	<b>28</b>

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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

8,235  
+ 2,608  
8,843 Гкал

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 18/08/24г.-03/09/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут MГВС = \_\_\_\_\_ 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 20129667, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.08.24 23	37.21	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.08.24 23	37.06	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.08.24 23	36.29	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.08.24 23	36.64	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.08.24 23	36.38	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.08.24 23	36.46	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.08.24 23	36.33	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.08.24 23	36.21	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.08.24 23	36.17	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.08.24 23	35.90	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.08.24 23	35.93	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.08.24 23	36.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.08.24 23	36.08	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.08.24 23	35.82	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.09.24 23	35.26	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.09.24 23	35.00	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.09.24 23	35.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>36.14</b>	<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>0.000</b>	<b>408</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.08.24 23	536.549	533.276	15.368	31802	156
03.09.24 23	536.549	533.276	15.368	32210	156
<b>Итого</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>408</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (&#105;) отсут.питания
- (&#106;) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат.неиспр.

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