

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК Солнечный город»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 52**

за декабрь 2022 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 для ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.11	00	52807	51925	1185,570	15299	2620,163	144,971
17.12	24	56576	55699	1283,575	15995	2620,163	144,971
<b>ИТОГО</b>		<b>3768</b>	<b>3774</b>	<b>98,005</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ПУ № 19080436

$Q_E =$
$V_{подп.} =$
$V_{х.в.} =$

Гкал

$Q = 98,005$  (Гкал)

$M^3$

$Q_{гвс} = 0$  (Гкал)

$M^3$

$V_{подп.} = 0$  ( $M^3$ )

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

19 ДЕК 2022

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

Руководитель \_\_\_\_\_

Бастрюкина Д.В.

Должность, Ф.И.О.

Телефон \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

(должность)

телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись \_\_\_\_\_



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 19/11/22г.-17/12/22г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

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

txв: догов., txд = 5.00°C

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.11.22 23	31.89	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.11.22 23	31.91	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.11.22 23	31.89	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.11.22 23	28.04	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.11.22 23	29.65	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.11.22 23	30.97	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.11.22 23	31.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.11.22 23	31.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.11.22 23	31.88	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.11.22 23	31.82	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.11.22 23	31.62	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.11.22 23	31.57	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.12.22 23	31.58	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.12.22 23	31.53	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.12.22 23	31.51	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.12.22 23	31.37	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.12.22 23	31.28	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.12.22 23	31.19	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.12.22 23	31.10	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.12.22 23	31.22	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.12.22 23	31.35	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.12.22 23	31.05	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.12.22 23	30.72	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.12.22 23	30.61	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.12.22 23	30.88	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.12.22 23	31.66	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.12.22 23	31.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.12.22 23	31.69	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.12.22 23	31.95	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
<b>Итого/Средн</b>	<b>31.27</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>696</b>	<b>0</b>	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.11.22 23	2665.971	2620.163	144.971	18742	2680
17.12.22 23	2665.971	2620.163	144.971	19438	2680
<b>Итого</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>696</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 теплоснабжения  
за 19/11/22г.-17/12/22г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ 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, КТЗ=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	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.11.22 23	85.14	62.68	22.46	6.39	3.88	134.600	133.311	130.413	130.904	-0.491	0.00	4.00	2.939	24	0	
20.11.22 23	85.62	64.86	20.76	6.33	3.91	155.568	154.125	150.684	151.158	-0.474	0.00	4.00	3.140	24	0	
21.11.22 23	86.22	62.04	24.18	6.47	3.86	124.019	122.516	120.073	120.347	-0.275	0.00	4.00	2.914	24	0	
22.11.22 23	83.37	60.21	23.16	4.58	3.60	56.144	55.516 <	54.454	54.573 <	-0.119	0.00	4.00	1.265	24	0	*
23.11.22 23	93.03	68.51	24.52	6.54	3.77	158.091	155.576	152.350	152.274	0.076	0.00	4.00	3.751	24	0	
24.11.22 23	93.24	67.64	25.59	6.59	3.79	137.914	135.669	132.890	132.851	0.038	0.00	4.00	3.415	24	0	
25.11.22 23	95.16	67.81	27.35	6.68	3.81	130.014	127.769	125.104	125.103	0.001	0.00	4.00	3.436	24	0	
26.11.22 23	99.90	72.94	26.96	6.68	3.84	150.962	148.411	144.761	144.884	-0.123	0.00	4.00	3.921	24	0	
27.11.22 23	99.80	71.24	28.56	6.65	3.80	141.148	138.613	135.354	135.454	-0.100	0.00	4.00	3.883	24	0	
28.11.22 23	100.38	73.05	27.33	6.64	3.83	146.988	144.411	140.905	140.967	-0.063	0.00	4.00	3.869	24	0	
29.11.22 23	98.52	70.64	27.88	6.66	3.87	136.706	134.366	131.227	131.344	-0.117	0.00	4.00	3.674	24	0	
30.11.22 23	97.85	68.52	29.33	6.66	3.88	123.543	121.349	118.646	118.780	-0.133	0.00	4.00	3.495	24	0	
01.12.22 23	97.20	66.36	30.84	6.62	3.89	112.356	110.317	107.955	108.099	-0.145	0.00	4.00	3.343	24	0	
02.12.22 23	97.67	65.04	32.63	6.67	3.87	104.793	102.869	100.653	100.883	-0.230	0.00	4.00	3.297	24	0	
03.12.22 23	98.39	67.33	31.06	6.63	3.87	115.813	113.705	111.175	111.366	-0.191	0.00	4.00	3.467	24	0	
04.12.22 23	97.17	68.72	28.45	6.58	3.88	130.318	128.259	125.213	125.522	-0.309	0.00	4.00	3.577	24	0	
05.12.22 23	97.48	69.54	27.95	6.58	3.89	135.238	133.072	129.910	130.173	-0.263	0.00	4.00	3.646	24	0	
06.12.22 23	97.82	67.86	29.96	6.66	3.86	114.643	112.637	110.103	110.283	-0.180	0.00	4.00	3.312	24	0	
07.12.22 23	95.21	65.76	29.45	6.64	3.83	116.409	114.543	112.012	112.291	-0.279	0.00	4.00	3.311	24	0	
08.12.22 23	91.20	72.20	19.00	6.38	3.98	204.509	202.303	197.340	197.580	-0.240	0.00	4.00	3.766	24	0	
09.12.22 23	91.26	69.39	21.87	6.48	3.95	163.010	160.885	157.287	157.388	-0.102	0.00	4.00	3.454	24	0	
10.12.22 23	87.74	61.98	25.76	6.60	3.90	122.776	121.005	118.754	118.873	-0.119	0.00	4.00	3.070	24	0	
11.12.22 23	83.68	58.33	25.34	6.56	3.86	112.369	110.857	108.980	109.111	-0.131	0.00	4.00	2.771	24	0	
12.12.22 23	83.57	59.48	24.09	6.92	3.95	114.825	113.426	111.367	111.574	-0.207	0.00	4.00	2.692	24	0	
13.12.22 23	92.86	66.28	26.59	6.52	3.89	129.555	127.661	124.862	125.102	-0.240	0.00	4.00	3.332	24	0	
14.12.22 23	99.40	74.32	25.07	6.42	3.89	161.818	159.581	155.227	155.660	-0.433	0.00	4.00	3.911	24	0	
15.12.22 23	97.08	73.46	23.62	6.47	3.92	167.286	165.035	160.746	161.071	-0.326	0.00	4.00	3.815	24	0	
16.12.22 23	98.16	74.29	23.88	6.44	3.91	168.946	166.804	162.213	162.704	-0.491	0.00	4.00	3.892	24	0	
17.12.22 23	98.29	71.99	26.30	6.47	3.87	143.929	141.840	138.177	138.551	-0.374	0.00	4.00	3.650	24	0	
Итого/Средн	94.16	68.26	25.90	6.50	3.86	3914.285	3856.433	3768.834	3774.871	-6.037	0.00	4.00	98.005	696	0	

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
18.11.22 23	55950.861	55333.058	52807.263	51925.031	882.232	1185.570	15299	6123
17.12.22 23	59865.146	59189.490	56576.097	55699.902	876.195	1283.575	15995	6123
Итого	3914.285	3856.432	3768.834	3774.871	-6.037	98.005	696	0

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

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