

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 апрель 2023 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.03	00	65481	64601	1517,204	18179	2620,163	144,971
18.04	24	68367	67495	1571,455	18923	2620,163	144,971
ИТОГО		2886	2894	54,251	744	0	0

ПУ № 19080436

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	54,251	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ

(фамилия) _____ (имя, отчество)
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии



21. 04. 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/03/23г.-18/04/23г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

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	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.03.23 23	74.05	53.38	20.67	6.49	4.02	121.546	119.970	118.594	118.375	0.220	0.00	4.00	2.458	24	0
20.03.23 23	76.97	53.98	23.00	6.69	4.01	100.720	99.216	98.100	97.871	0.230	0.00	4.00	2.262	24	0
21.03.23 23	75.62	52.90	22.72	6.68	4.02	104.959	103.411	102.315	102.066	0.248	0.00	4.00	2.331	24	0
22.03.23 23	71.73	50.01	21.72	6.83	4.02	83.793	82.601	81.872	81.640	0.232	0.00	4.00	1.783	24	0
23.03.23 23	72.12	48.50	23.62	6.79	3.98	75.891	74.736	74.135	73.920	0.216	0.00	4.00	1.756	24	0
24.03.23 23	70.08	50.77	19.31	6.66	3.99	90.607	89.431	88.619	88.364	0.254	0.00	4.00	1.716	24	0
25.03.23 23	67.51	53.50	14.01	6.55	4.02	118.829	117.658	116.390	116.088	0.302	0.00	4.00	1.637	24	0
26.03.23 23	66.57	55.63	10.94	6.50	4.05	141.509	140.606	138.686	138.587	0.100	0.00	4.00	1.524	24	0
27.03.23 23	66.44	55.15	11.29	6.64	4.07	126.479	126.202	123.955	124.411	-0.456	0.00	4.00	1.406	24	0
28.03.23 23	66.82	53.68	13.13	6.76	4.05	105.764	105.713	103.636	104.300	-0.664	0.00	4.00	1.367	24	0
29.03.23 23	66.57	54.55	12.02	6.67	4.09	133.277	133.215	130.618	131.372	-0.754	0.00	4.00	1.577	24	0
30.03.23 23	72.10	49.69	22.40	6.70	3.98	90.095	89.507	88.006	88.478	-0.471	0.00	4.00	1.977	24	0
31.03.23 23	73.27	49.59	23.69	6.78	3.96	82.588	81.946	80.620	81.010	-0.390	0.00	4.00	1.915	24	0
01.04.23 23	68.80	51.03	17.77	6.60	4.01	107.058	106.625	104.780	105.333	-0.552	0.00	4.00	1.868	24	0
02.04.23 23	66.97	53.98	12.99	6.48	4.06	147.102	146.659	144.136	144.678	-0.542	0.00	4.00	1.880	24	0
03.04.23 23	67.40	53.05	14.35	6.63	4.08	111.809	111.300	109.520	109.842	-0.322	0.00	4.00	1.577	24	0
04.04.23 23	67.69	52.60	15.08	6.71	4.09	90.541	90.061	88.672	88.906	-0.234	0.00	4.00	1.342	24	0
05.04.23 23	67.22	49.42	17.79	6.72	4.09	72.381	71.926	70.908	71.105	-0.197	0.00	4.00	1.265	24	0
06.04.23 23	67.06	45.79	21.27	6.81	4.10	60.083	59.658	58.866	59.080	-0.215	0.00	4.00	1.255	24	0
07.04.23 23	68.40	47.82	20.58	6.60	4.15	95.577	94.863	93.568	93.856	-0.288	0.00	4.00	1.930	24	0
08.04.23 23	69.35	49.73	19.62	6.52	4.13	106.975	106.379	104.668	105.157	-0.490	0.00	4.00	2.059	24	0
09.04.23 23	67.45	46.13	21.32	6.68	4.11	79.051	78.614	77.430	77.838	-0.408	0.00	4.00	1.655	24	0
10.04.23 23	66.98	45.90	21.09	6.75	4.12	71.431	71.059	69.986	70.369	-0.382	0.00	4.00	1.479	24	0
11.04.23 23	67.42	46.80	20.63	6.69	4.12	85.592	85.119	83.839	84.258	-0.420	0.00	4.00	1.734	24	0
12.04.23 23	68.19	45.97	22.22	6.84	4.09	64.251	63.860	62.909	63.236	-0.327	0.00	4.00	1.401	24	0
13.04.23 23	67.74	45.59	22.16	6.65	4.02	59.124	58.771	57.906	58.208	-0.303	0.00	4.00	1.286	24	0
14.04.23 23	69.92	47.11	22.81	6.55	4.08	90.081	89.473	88.111	88.555	-0.444	0.00	4.00	2.015	24	0
15.04.23 23	71.64	48.23	23.41	6.56	4.09	93.438	92.772	91.300	91.769	-0.469	0.00	4.00	2.142	24	0
16.04.23 23	71.81	46.36	25.45	6.75	4.06	68.726	68.118	67.150	67.435	-0.285	0.00	4.00	1.713	24	0
17.04.23 23	70.85	47.47	23.38	6.59	4.09	87.805	87.189	85.834	86.279	-0.445	0.00	4.00	2.011	24	0
18.04.23 23	70.93	47.26	23.66	6.61	4.06	83.234	82.658	81.365	81.800	-0.435	0.00	4.00	1.930	24	0
Итого/Средн	69.45	50.71	18.74	6.66	4.06	2950.316	2929.315	2886.495	2894.185	-7.690	0.00	4.00	54.251	744	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
18.03.23 23	69045.448	68227.949	65481.466	64601.499	879.967	1517.204	18179	6123
18.04.23 23	71995.764	71157.264	68367.961	67495.684	872.277	1571.455	18923	6123
Итого	2950.316	2929.315	2886.495	2894.185	-7.690	54.251	744	0

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 19/03/23г.-18/04/23г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут MГВС = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 19080436, ВД=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
19.03.23 23	29.68	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.03.23 23	29.75	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.03.23 23	29.76	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.03.23 23	29.47	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.03.23 23	29.37	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.03.23 23	29.47	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.03.23 23	29.46	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.03.23 23	29.60	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.03.23 23	29.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.03.23 23	29.65	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.03.23 23	29.79	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.03.23 23	29.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.03.23 23	29.94	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.04.23 23	29.80	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.04.23 23	29.69	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.04.23 23	29.75	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.04.23 23	29.76	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.04.23 23	29.60	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.04.23 23	29.44	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.04.23 23	29.46	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.04.23 23	29.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.04.23 23	29.43	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.04.23 23	29.34	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.04.23 23	29.35	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.04.23 23	29.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.04.23 23	29.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.04.23 23	29.31	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.04.23 23	29.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.04.23 23	29.62	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.04.23 23	29.66	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.04.23 23	29.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	29.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.03.23 23	2665.971	2620.163	144.971	21622	2680
18.04.23 23	2665.971	2620.163	144.971	22366	2680
Итого	0.000	0.000	0.000	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____