

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 март 2022 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.02	00	40302	39824	944,120	10402	1615,594	89,349
18.03	24	43352	42892	1013,735	11050	1615,594	89,349
ИТОГО		3049	3068	69,615	648	0	0

ПУ № 19080436

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	69,615	(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 _____ телефон _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/02/22г. -18/03/22г.

Абонент: ж/д 20 Паргстеада 52
Адрес: _____
Договор №: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001
Договорные расходы: _____
M сеп. 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, ВД=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	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
20.02.22 23	85.16	59.69	25.47	6.88	4.20	114.934	113.870	111.362	111.996	-0.634	0.00	4.00	2.846	24	0	0
21.02.22 23	80.45	60.81	19.64	6.77	4.30	140.141	139.314	136.198	136.933	-0.735	0.00	4.00	2.684	24	0	0
22.02.22 23	75.87	50.39	25.48	6.89	4.21	85.124	84.401	82.966	83.404	-0.438	0.00	4.00	2.120	24	0	0
23.02.22 23	74.01	49.28	24.73	6.84	4.24	91.518	90.834	89.302	89.807	-0.505	0.00	4.00	2.214	24	0	0
24.02.22 23	73.81	49.55	24.26	6.86	4.24	90.905	90.251	88.715	89.222	-0.507	0.00	4.00	2.158	24	0	0
25.02.22 23	74.37	50.56	23.81	6.87	4.24	91.306	90.673	89.077	89.597	-0.521	0.00	4.00	2.126	24	0	0
26.02.22 23	76.88	52.71	26.17	6.91	4.20	94.411	93.715	91.851	92.506	-0.655	0.00	4.00	2.126	24	0	0
27.02.22 23	79.72	57.31	22.41	6.81	4.24	124.456	123.554	121.013	121.675	-0.662	0.00	4.00	2.720	24	0	0
28.02.22 23	77.34	57.26	20.08	6.80	4.28	130.909	130.165	127.473	128.180	-0.708	0.00	4.00	2.568	24	0	0
01.03.22 23	75.58	53.96	21.63	6.82	4.26	111.798	111.079	108.984	109.570	-0.587	0.00	4.00	2.364	24	0	0
02.03.22 23	78.58	54.51	24.07	6.83	4.20	102.266	101.454	99.510	100.055	-0.545	0.00	4.00	2.402	24	0	0
03.03.22 23	75.59	54.74	20.85	6.72	4.23	114.466	113.824	111.588	112.238	-0.650	0.00	4.00	2.333	24	0	0
04.03.22 23	72.96	54.12	18.84	6.64	4.31	129.144	128.591	126.092	126.842	-0.750	0.00	4.00	2.383	24	0	0
05.03.22 23	73.06	53.94	19.12	6.66	4.32	121.630	121.103	118.749	119.460	-0.711	0.00	4.00	2.276	24	0	0
06.03.22 23	73.47	47.24	26.23	6.84	4.23	75.605	75.100	73.796	74.317	-0.521	0.00	4.00	1.940	24	0	0
07.03.22 23	83.89	57.60	26.29	6.79	4.20	100.081	99.274	97.044	97.739	-0.695	0.00	4.00	2.558	24	0	0
08.03.22 23	88.17	66.15	22.02	6.67	4.28	153.356	152.298	148.282	149.268	-0.986	0.00	4.00	3.277	24	0	0
09.03.22 23	91.76	63.90	27.86	6.83	4.18	112.194	111.034	108.216	108.964	-0.748	0.00	4.00	3.026	24	0	0
10.03.22 23	88.13	61.77	26.36	6.78	4.19	116.872	115.779	113.010	113.739	-0.729	0.00	4.00	2.989	24	0	0
11.03.22 23	87.05	64.73	22.32	6.71	4.23	141.779	140.794	137.199	138.105	-0.906	0.00	4.00	3.074	24	0	0
12.03.22 23	85.17	63.01	22.16	6.70	4.26	138.519	137.574	134.210	135.070	-0.860	0.00	4.00	2.985	24	0	0
13.03.22 23	81.79	59.10	22.68	6.68	4.23	129.251	128.376	125.508	126.302	-0.793	0.00	4.00	2.856	24	0	0
14.03.22 23	81.85	59.61	22.24	6.70	4.26	130.040	129.163	126.269	127.045	-0.776	0.00	4.00	2.818	24	0	0
15.03.22 23	82.02	59.86	22.16	6.70	4.26	113.906	113.179	110.572	111.367	-0.829	0.00	4.00	2.752	24	0	0
16.03.22 23	82.28	58.79	23.49	6.77	4.22	123.783	123.119	120.275	121.121	-0.795	0.00	4.00	2.606	24	0	0
17.03.22 23	80.80	59.22	21.58	6.73	4.23	123.783	123.119	120.275	121.121	-0.846	0.00	4.00	2.604	24	0	0
18.03.22 23	78.32	58.69	19.63	6.70	4.27	131.956	131.365	128.418	129.274	-0.856	0.00	4.00	2.528	24	0	0
Итого/Средн	80.40	57.64	22.76	6.77	4.24	3137.899	3116.636	3049.512	3068.461	-18.949	0.00	4.00	69.615	648	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.02.22 23	41678.980	41447.925	40302.746	39824.017	478.729	944.120	10402	4492
18.03.22 23	44816.879	44564.561	43352.258	42892.479	459.780	1013.735	11050	4492
Итого	3137.899	3116.636	3049.512	3068.461	-18.949	69.615	648	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (1) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) appar. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/02/22г.-18/03/22г.

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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
20.02.22 23	29.85	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.02.22 23	29.77	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.02.22 23	29.44	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.02.22 23	29.22	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.02.22 23	29.14	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.02.22 23	29.08	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.02.22 23	29.40	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.02.22 23	29.59	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.02.22 23	29.55	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.03.22 23	29.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.03.22 23	29.55	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.03.22 23	29.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.03.22 23	29.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.03.22 23	29.22	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.03.22 23	29.10	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.03.22 23	29.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.03.22 23	30.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.03.22 23	30.40	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.03.22 23	30.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.03.22 23	30.14	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.03.22 23	30.23	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.03.22 23	29.98	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.03.22 23	29.85	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.03.22 23	29.82	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.03.22 23	29.88	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.03.22 23	29.92	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.03.22 23	29.83	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	29.66	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	648	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.02.22 23	1643.900	1615.594	89.349	12221	2673
18.03.22 23	1643.900	1615.594	89.349	12869	2673
Итого	0.000	0.000	0.000	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____