

Теплоисточник ТЭЦ – 3
 Система 2-х трубная
 ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

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



Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал
 Qмес= 0,369 Гкал

Справка
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование, объект, адрес)
г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.02	00	80613	80758	1586,902	9684	113,698	5,332
19.03	24	85927	85994	1740,746	10356	113,698	5,332
ИТОГО		5313	5235	153,844	672	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	153,844	(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. _____ (фамилия, имя, отчество) подпись _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/02/22г.-19/03/22г.

Абонент: Заверная 15/1
Адрес:

Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04М сеп. N 001
Договорные расходы: М 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 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.02.22 23	86.04	61.17	24.87	5.38	2.69	283.155	274.858	274.183	270.121	4.062	0.00	4.00	6.842	24	0
21.02.22 23	81.70	59.18	22.52	5.20	2.70	278.022	270.510	269.968	266.119	3.849	0.00	4.00	6.100	24	0
22.02.22 23	78.01	57.64	20.37	5.32	2.69	291.685	284.383	283.891	279.994	3.897	0.00	4.00	5.803	24	0
23.02.22 23	75.99	56.44	19.55	5.28	2.70	295.830	288.587	288.298	284.300	3.998	0.00	4.00	5.654	24	0
24.02.22 23	74.90	54.22	20.68	5.32	2.70	234.715	248.367	248.382	244.954	3.428	0.00	4.00	5.152	24	0
25.02.22 23	75.01	52.24	22.77	5.34	2.67	225.500	219.435	219.882	216.634	3.248	0.00	4.00	5.021	24	0
26.02.22 23	79.82	53.42	26.40	5.45	2.65	217.970	210.975	211.905	208.167	3.737	0.00	4.00	5.610	24	0
27.02.22 23	80.36	52.90	27.46	5.27	2.66	213.615	206.813	207.608	204.111	3.497	0.00	4.00	5.717	24	0
28.02.22 23	78.60	52.80	25.80	5.28	2.67	213.163	206.770	207.382	204.083	3.299	0.00	4.00	5.366	24	0
01.03.22 23	76.40	52.11	24.29	5.26	2.68	218.747	212.408	213.117	209.717	3.400	0.00	4.00	5.190	24	0
02.03.22 23	79.40	52.87	26.53	5.25	2.64	211.735	204.807	205.896	202.136	3.760	0.00	4.00	5.477	24	0
03.03.22 23	77.76	49.69	28.07	5.05	2.63	188.790	182.217	183.768	180.110	3.658	0.00	4.00	5.170	24	0
04.03.22 23	74.00	46.90	27.10	5.02	2.64	170.140	164.990	166.004	163.301	2.703	0.00	4.00	4.508	24	0
05.03.22 23	74.15	46.83	27.32	5.01	2.64	168.583	163.387	164.479	161.716	2.763	0.00	4.00	4.504	24	0
06.03.22 23	73.95	47.25	26.71	5.17	2.63	176.732	171.428	172.437	169.648	2.790	0.00	4.00	4.615	24	0
07.03.22 23	81.27	47.34	33.94	5.20	2.59	158.640	152.617	154.082	151.020	3.063	0.00	4.00	5.240	24	0
08.03.22 23	87.74	47.70	40.05	5.06	2.62	151.870	145.598	146.876	144.053	2.823	0.00	4.00	5.895	24	0
09.03.22 23	91.90	49.24	42.66	5.24	2.60	150.947	144.965	145.569	143.319	2.250	0.00	4.00	6.225	24	0
10.03.22 23	89.54	48.55	40.99	5.17	2.60	154.395	148.785	149.142	147.145	1.997	0.00	4.00	6.128	24	0
11.03.22 23	87.25	47.43	39.83	5.06	2.61	154.803	149.695	149.767	148.126	1.641	0.00	4.00	5.978	24	0
12.03.22 23	86.19	47.15	39.04	5.08	2.62	156.315	151.258	151.337	149.690	1.646	0.00	4.00	5.921	24	0
13.03.22 23	82.94	46.46	36.48	5.04	2.61	160.712	155.740	155.926	154.165	1.761	0.00	4.00	5.699	24	0
14.03.22 23	82.51	46.71	35.80	5.11	2.62	159.750	154.370	155.040	152.810	2.230	0.00	4.00	5.532	24	0
15.03.22 23	82.58	46.79	35.79	5.07	2.62	158.962	153.952	154.273	152.381	1.892	0.00	4.00	5.561	24	0
16.03.22 23	82.93	47.41	35.52	5.19	2.62	160.215	155.585	155.444	153.956	1.488	0.00	4.00	5.533	24	0
17.03.22 23	82.00	47.64	34.36	5.14	2.61	159.575	155.262	154.919	153.615	1.304	0.00	4.00	5.334	24	0
18.03.22 23	78.59	47.19	31.40	5.11	2.63	164.360	160.092	159.911	158.434	1.477	0.00	4.00	5.031	24	0
19.03.22 23	77.78	47.10	30.69	5.06	2.63	168.400	163.833	163.924	162.135	1.789	0.00	4.00	5.041	24	0
Итого/Средн	80.26	51.38	28.88	5.18	2.64	5467.327	5304.688	5313.411	5235.961	77.450	0.00	4.00	153.844	672	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	86695.170	85917.592	80613.832	80758.640	-144.808	1586.902	9684	434
19.03.22 23	92162.498	91219.280	85927.242	85994.601	-67.359	1740.746	10356	434
Итого	5467.328	5304.688	5313.411	5235.961	77.450	153.844	672	0

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/02/22г.-19/03/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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 20129667, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.02.22 23	38.06	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.02.22 23	36.78	0.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.02.22 23	37.58	0.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.02.22 23	37.67	0.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.02.22 23	36.62	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.02.22 23	36.28	0.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.02.22 23	37.15	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.02.22 23	36.21	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.02.22 23	35.67	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.03.22 23	35.63	0.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.03.22 23	36.69	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.03.22 23	35.25	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.03.22 23	33.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.03.22 23	32.99	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.03.22 23	33.78	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.03.22 23	35.56	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.03.22 23	33.66	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.03.22 23	34.42	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.03.22 23	34.00	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.03.22 23	32.23	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.03.22 23	31.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.03.22 23	31.20	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.03.22 23	31.09	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.03.22 23	31.34	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.03.22 23	32.84	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.03.22 23	33.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.03.22 23	33.06	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.03.22 23	33.35	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	34.56	0.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.02.22 23	115.158	113.699	5.332	10078	40
19.03.22 23	115.158	113.699	5.332	10750	40
Итого	0.000	0.000	0.000	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____