

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х грубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за март 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество теплоэнергии ГВС (ГКал)
19.02	00	25383	22869	1000,909	2071	2379,295	182,179
17.03	24	33284	29997	1288784	2743	3147,144	237,873
ИТОГО		7901	7128	287,875	672	767,849	55,694

ПУ № 22-182031

$Q_E =$	343,937 ^v	Гкал	$Q =$	287,875 ^v	(Гкал)
$V_{подп.} =$	772,923	м³	$Q_{гвс} =$	56,062	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	772,923 ^v	(м³)

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)

АО «ОМСК РТС» отчество)
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

19 МАР 2024

ПРИНЯТО

Турганова А.А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/02/24г.-17/03/24г.
Добонент:2 Поселковая 49
Адрес:

Договор №:000000000
Тепловычислитель ТВ7-04М сет.№ 001 Тип расходомера:
Договорные расходы: G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч
M сек. воды= т.сут Мрво= т.сут G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч
тхв: не исп.

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x256С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	тх °C	Рх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
19.02.24 23	97.79	48.70	49.09	3.48	2.91	288.190	252.760	276.740	249.963	26.777	0.00	4.00	13.611	24	0	
20.02.24 23	91.22	45.59	45.63	3.43	2.92	273.860	238.400	264.195	236.093	28.102	0.00	4.00	12.072	24	0	
21.02.24 23	94.43	46.18	48.26	3.48	2.94	277.080	243.180	266.690	240.770	25.920	0.00	4.00	12.889	24	0	
22.02.24 23	101.32	50.45	50.86	3.53	2.92	295.760	264.140	283.274	261.009	22.265	0.00	4.00	14.439	24	0	
23.02.24 23	99.31	50.34	48.98	3.57	2.94	300.530	264.010	288.259	260.893	27.366	0.00	4.00	14.146	24	0	
24.02.24 23	96.85	50.25	46.60	3.56	2.93	299.590	265.350	287.876	262.224	25.652	0.00	4.00	13.441	24	0	
25.02.24 23	85.21	45.97	38.31	3.50	2.87	303.570	266.120	294.060	263.389	30.671	0.00	4.00	11.278	24	0	
26.02.24 23	80.17	34.49	34.49	3.47	2.85	300.710	268.390	292.253	265.789	26.464	0.00	4.00	10.090	24	0	
27.02.24 23	76.09	44.18	31.91	3.44	2.85	295.010	263.210	287.443	260.828	26.615	0.00	4.00	9.179	24	0	
28.02.24 23	75.94	44.07	31.87	3.43	2.85	293.290	261.690	285.805	259.342	26.463	0.00	4.00	9.116	24	0	
29.02.24 23	76.31	44.68	31.63	3.41	2.81	297.660	265.830	289.996	263.369	26.626	0.00	4.00	9.181	24	0	
01.03.24 23	75.44	44.30	31.14	3.44	2.86	295.880	263.740	288.407	261.343	27.064	0.00	4.00	8.989	24	0	
02.03.24 23	77.14	45.12	32.02	3.44	2.84	300.380	267.590	292.494	265.046	27.448	0.00	4.00	9.375	24	0	
03.03.24 23	77.87	45.00	32.87	3.37	2.79	298.130	262.790	290.177	260.324	29.853	0.00	4.00	9.547	24	0	
04.03.24 23	75.56	44.76	30.80	3.39	2.78	298.130	268.720	290.177	266.218	28.115	0.00	4.00	8.662	24	0	
05.03.24 23	73.81	43.63	30.18	3.35	2.78	301.980	261.700	294.333	259.392	27.418	0.00	4.00	9.988	24	0	
06.03.24 23	75.16	43.16	31.99	3.37	2.84	293.950	251.270	286.810	262.218	27.522	0.00	4.00	10.364	24	0	
07.03.24 23	80.94	45.16	35.78	3.43	2.89	283.180	255.580	277.668	253.266	31.465	0.00	4.00	9.640	24	0	
08.03.24 23	83.17	45.89	37.29	3.41	2.87	287.090	253.950	278.875	249.107	26.972	0.00	4.00	8.838	24	0	
09.03.24 23	79.19	44.18	35.01	3.44	2.87	286.270	252.620	275.128	251.550	27.326	0.00	4.00	9.988	24	0	
10.03.24 23	77.07	44.23	32.84	3.41	2.91	282.920	250.130	277.668	250.145	27.522	0.00	4.00	10.364	24	0	
11.03.24 23	77.90	43.95	33.95	3.39	2.85	292.390	255.580	275.128	247.877	27.251	0.00	4.00	9.988	24	0	
12.03.24 23	77.90	43.52	34.38	3.39	2.87	281.490	248.840	284.730	253.266	31.465	0.00	4.00	9.640	24	0	
13.03.24 23	80.21	44.43	35.78	3.47	2.94	281.430	245.690	273.973	246.627	27.346	0.00	4.00	9.357	24	0	
14.03.24 23	80.12	44.24	35.89	3.38	2.88	278.430	249.060	270.975	243.540	27.435	0.00	4.00	9.308	24	0	
15.03.24 23	78.52	44.50	34.02	3.35	2.84	283.400	250.360	275.427	246.797	26.710	0.00	4.00	9.322	24	0	
16.03.24 23	72.45	42.36	30.09	3.64	3.35	291.500	259.000	283.600	248.101	27.326	0.00	4.00	9.794	24	0	
17.03.24 23	70.43	41.41	29.02	3.80	3.64	289.710	253.580	282.929	256.628	26.972	0.00	4.00	9.893	24	0	
Итого/Средн	81.65	45.25	36.40	3.50	2.93	285.830	249.050	279.449	247.098	31.427	0.00	4.00	9.656	24	0	
Итого/Средн						8139.210	7196.750	7901.152	7128.229	772.923	0.00	4.00	8.112	24	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:
Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппарат. неиспр.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	26226.160	23105.380	25383.596	22869.730	2513.866	1000.909	2071	54
17.03.24 23	34365.370	30302.130	33284.748	29997.959	3286.789	1288.784	2743	54
Итого	8139.210	7196.750	7901.152	7128.229	772.923	287.875	672	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/02/24г.-17/03/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 22182031, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	тх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.02.24 23	95.60	3.11	25.027 <	24.070 <	5.00	5.00	2.181	24	0	*
20.02.24 23	88.00	3.09	26.403 <	25.529 <	5.00	5.00	2.119	24	0	*
21.02.24 23	93.25	3.12	24.608 <	23.704 <	5.00	5.00	2.092	24	0	*
22.02.24 23	98.61	3.16	22.784 <	21.865 <	5.00	5.00	2.047	24	0	*
23.02.24 23	96.90	3.20	26.446 <	25.410 <	5.00	5.00	2.336	24	0	*
24.02.24 23	94.25	3.20	24.703 <	23.781 <	5.00	5.00	2.123	24	0	*
25.02.24 23	82.85	3.19	30.506 <	29.598 <	5.00	5.00	2.303	24	0	*
26.02.24 23	78.36	3.20	26.525 <	25.808 <	5.00	5.00	1.892	24	0	*
27.02.24 23	74.41	3.19	26.693 <	26.036 <	5.00	5.00	1.806	24	0	*
28.02.24 23	74.80	3.18	26.600 <	25.939 <	5.00	5.00	1.809	24	0	*
29.02.24 23	75.17	3.16	26.763 <	26.090 <	5.00	5.00	1.830	24	0	*
01.03.24 23	74.27	3.20	27.265 <	26.595 <	5.00	5.00	1.841	24	0	*
02.03.24 23	76.18	3.20	27.613 <	26.905 <	5.00	5.00	1.914	24	0	*
03.03.24 23	76.68	3.12	30.162 <	29.378 <	5.00	5.00	2.105	24	0	*
04.03.24 23	74.07	3.15	28.443	27.748	5.00	5.00	1.915	24	0	*
05.03.24 23	72.68	3.13	27.684 <	27.030 <	5.00	5.00	1.828	24	0	*
06.03.24 23	74.28	3.13	27.202 <	26.533 <	5.00	5.00	1.837	24	0	*
07.03.24 23	79.99	3.16	27.584 <	26.810 <	5.00	5.00	2.010	24	0	*
08.03.24 23	81.35	3.13	27.729 <	26.929 <	5.00	5.00	2.055	24	0	*
09.03.24 23	77.61	3.17	27.404 <	26.675 <	5.00	5.00	1.936	24	0	*
10.03.24 23	75.95	3.15	31.739 <	30.927 <	5.00	5.00	2.193	24	0	*
11.03.24 23	76.47	3.13	27.427 <	26.717 <	5.00	5.00	1.908	24	0	*
12.03.24 23	76.67	3.13	27.475 <	26.761 <	5.00	5.00	1.917	24	0	*
13.03.24 23	78.91	2.80	26.568 <	25.842 <	5.00	5.00	1.909	24	0	*
14.03.24 23	78.89	2.63	26.955 <	26.217 <	5.00	5.00	1.936	24	0	*
15.03.24 23	76.55	1.06	26.345 <	25.659 <	5.00	5.00	1.834	24	0	*
16.03.24 23	70.86	0.31	30.868 <	30.168 <	5.00	5.00	1.984	24	0	*
17.03.24 23	69.42	1.70	32.328 <	31.624 <	5.00	5.00	2.035	24	0	*
Итого/Средн	79.66	2.90	767.849	746.347	5.00	5.00	55.694	672	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	2379.295	2306.089	182.179	2071	54
17.03.24 23	3147.144	3052.436	237.873	2743	54
Итого	767.849	746.347	55.694	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____