

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

за апрель 2024 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)
18.03	00	23076	22086	432,344	4678	1690,373	93,165
17.04	24	26473	25296	486,865	5416	1882,793	105,211
ИТОГО		3397	3209	54,521	738	192,419	12,045

ПУ № 19076436

$Q_E =$	66,914
$V_{подп.} =$	192,419
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q =$

54,869

(Гкал)

$Q_{(гвс)} =$

12,045

(Гкал)

$V_{подп.} =$

192,419

(м³)

196,287

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

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

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ (должность) _____

Цветаев С.В. _____ (фамилия, имя, отчество) _____

_____ (подпись) _____

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел прибора учета тепловой энергии



19 АПР 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.Э. _____

О суточных параметрах теплоснабжения
за 18/03/24г. -17/04/24г.

Адрес: Д. 4 Поселковая 44

Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04
Договорные расходи:
М сет. воды= т.сут Мгвс=
тхв: не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min =
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min =

0.48 м3/ч
0.48 м3/ч

Серийный номер 19076436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.03.24 23	72.26	57.80	14.46	4.26	3.54	154.962	148.492	151.354	146.192	5.162	0.00	4.00	2.192	24	0	
19.03.24 23	74.94	58.41	16.54	4.30	3.50	136.169	129.538	132.774	127.485	5.289	0.00	4.00	2.200	24	0	
20.03.24 23	75.51	56.74	18.77	4.33	3.46	114.864	107.872	111.966	106.260	5.706	0.00	4.00	2.105	24	0	
21.03.24 23	73.68	56.58	17.10	4.31	3.47	122.635	115.762	119.667	114.036	5.631	0.00	4.00	2.050	24	0	
22.03.24 23	72.70	57.07	15.64	4.24	3.47	132.690	126.143	129.556	124.233	5.323	0.00	4.00	2.029	24	0	
23.03.24 23	71.91	57.20	14.71	4.22	3.48	143.549	135.111	140.227	133.050	7.177	0.00	4.00	2.066	24	0	
24.03.24 23	70.65	56.66	13.98	4.15	3.46	147.064	139.906	143.762	137.815	5.947	0.00	4.00	2.013	24	0	
25.03.24 23	68.31	54.84	13.47	4.24	3.45	123.861	115.516	77.427	72.460	4.967	0.00	4.00	1.772	24	0	
26.03.24 23	67.19	52.92	14.28	4.26	3.45	126.537	119.350	123.949	117.791	6.158	0.00	4.00	1.861	24	0	
27.03.24 23	67.44	52.30	15.14	4.26	3.45	125.338	117.584	122.759	116.080	6.679	0.00	4.00	1.672	24	0	
28.03.24 23	67.21	49.18	18.03	4.35	3.42	94.575	87.104	92.641	86.114	6.527	0.00	4.00	1.710	24	0	
29.03.24 23	66.63	49.50	17.13	4.31	3.44	101.801	95.060	99.749	93.979	5.770	0.00	4.00	1.901	24	0	
30.03.24 23	67.94	51.69	16.25	4.25	3.44	119.287	111.903	116.795	110.510	6.285	0.00	4.00	1.909	24	0	
31.03.24 23	68.34	52.49	15.85	4.21	3.42	122.897	116.076	120.298	114.576	5.721	0.00	4.00	1.851	24	0	
01.04.24 23	66.17	50.76	15.42	4.20	3.42	122.371	114.830	119.937	113.452	6.485	0.00	4.00	1.838	24	0	
02.04.24 23	66.87	50.93	15.94	4.24	3.42	117.539	110.139	115.151	108.807	6.344	0.00	4.00	1.802	24	0	
03.04.24 23	66.56	51.04	15.52	4.24	3.41	118.354	110.845	115.972	109.491	6.481	0.00	4.00	1.658	24	0	
04.04.24 23	66.70	49.26	17.44	4.28	3.38	96.899	88.942	94.946	87.931	7.015	0.00	4.00	1.440	24	0	
05.04.24 23	66.85	46.49	20.35	4.39	3.36	72.156	64.841	70.697	64.183	6.513	0.00	4.00	1.319	24	0	
06.04.24 23	66.37	44.79	21.58	4.42	3.34	62.319	54.920	61.071	54.404	6.667	0.00	4.00	1.987	24	0	
07.04.24 23	65.85	53.99	11.86	4.13	3.44	170.660	163.146	167.298	160.932	6.366	0.00	4.00	1.910	24	0	
08.04.24 23	67.03	53.02	14.01	4.28	3.43	138.901	131.944	136.076	130.214	5.862	0.00	4.00	1.700	24	0	
09.04.24 23	67.02	50.04	16.98	4.33	3.37	102.016	95.014	99.945	93.905	6.040	0.00	4.00	1.717	24	0	
10.04.24 23	66.03	49.88	16.15	4.29	3.39	108.336	101.865	106.195	100.678	5.516	0.00	4.00	1.853	24	0	
11.04.24 23	66.49	51.81	14.68	4.28	3.42	128.594	121.823	126.014	120.297	5.716	0.00	4.00	1.833	24	0	
12.04.24 23	66.62	52.91	13.71	4.28	3.44	136.214	129.845	133.467	128.143	5.324	0.00	4.00	1.239	24	0	
13.04.24 23	66.36	54.49	21.87	4.44	3.36	57.743	51.065	56.587	50.586	6.001	0.00	4.00	1.242	24	0	
14.04.24 23	66.09	42.50	23.59	4.40	3.33	53.653	46.415	52.590	46.027	6.563	0.00	4.00	1.811	24	0	
15.04.24 23	66.32	51.25	15.07	4.30	3.40	122.469	115.755	120.024	114.338	5.685	0.00	4.00	1.551	24	0	
16.04.24 23	67.39	48.70	18.69	4.43	3.32	84.624	77.583	82.882	76.714	6.169	0.00	4.00	1.247	24	0	
17.04.24 23	65.95	43.53	22.42	4.55	3.29	56.693	49.697	55.572	49.255	6.317	0.00	4.00	54.521	738	6	
Итого/Средн	68.52	52.49	16.03	4.30	3.42	3515.769	3294.086	3397.347	3209.939	187.408	0.00	4.00	54.521	738	6	

Условные обозначения:

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

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dh т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.03.24 23	23784.854	23149.440	23076.519	22086.515	990.004	432.344	4678	1816
17.04.24 23	27300.623	26443.526	26473.866	25296.454	1177.412	486.865	5416	1822
Итого	3515.769	3294.086	3397.347	3209.939	187.408	54.521	738	6

101348

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/03/24г.-17/04/24г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

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 19076436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0хА026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.03.24 23	71.63	4.19	5.253 <	5.133 <	5.00	3.00	0.342	24	0	*
19.03.24 23	74.72	4.24	5.336 <	5.204 <	5.00	3.00	0.363	24	0	*
20.03.24 23	75.30	4.28	5.895 <	5.747 <	5.00	3.00	0.404	24	0	*
21.03.24 23	72.64	4.26	5.811 <	5.674 <	5.00	3.00	0.384	24	0	*
22.03.24 23	71.95	4.18	5.490 <	5.362 <	5.00	3.00	0.359	24	0	*
23.03.24 23	71.08	4.16	5.316 <	5.196 <	5.00	3.00	0.343	24	0	*
24.03.24 23	68.92	4.08	6.470 <	6.331 <	5.00	3.00	0.405	24	0	*
25.03.24 23	67.48	4.19	6.955 <	6.812 <	5.00	3.00	0.426	24	0	*
26.03.24 23	66.85	4.18	6.429 <	6.299 <	5.00	3.00	0.390	24	0	*
27.03.24 23	67.27	4.21	7.010 <	6.866 <	5.00	3.00	0.428	24	0	*
28.03.24 23	66.58	4.31	6.786 <	6.650 <	5.00	3.00	0.410	24	0	*
29.03.24 23	66.21	4.27	6.071 <	5.950 <	5.00	3.00	0.364	24	0	*
30.03.24 23	67.70	4.20	6.573 <	6.437 <	5.00	3.00	0.404	24	0	*
31.03.24 23	67.48	4.16	6.035 <	5.910 <	5.00	3.00	0.369	24	0	*
01.04.24 23	65.93	4.15	6.907 <	6.770 <	5.00	3.00	0.413	24	0	*
02.04.24 23	66.50	4.19	6.709 <	6.574 <	5.00	3.00	0.404	24	0	*
03.04.24 23	66.42	4.19	6.911 <	6.773 <	5.00	3.00	0.416	24	0	*
04.04.24 23	66.20	4.24	7.306 <	7.160 <	5.00	3.00	0.438	24	0	*
05.04.24 23	66.86	4.36	6.754 <	6.617 <	5.00	3.00	0.409	24	0	*
06.04.24 23	65.60	4.39	6.897 <	6.762 <	5.00	3.00	0.410	24	0	*
07.04.24 23	65.65	4.05	6.843 <	6.709 <	5.00	3.00	0.407	24	0	*
08.04.24 23	66.74	4.22	6.407 <	6.278 <	5.00	3.00	0.388	24	0	*
09.04.24 23	67.02	4.28	6.505 <	6.373 <	5.00	3.00	0.395	24	0	*
10.04.24 23	65.82	4.24	6.006 <	5.887 <	5.00	3.00	0.358	24	0	*
11.04.24 23	65.84	4.22	6.118 <	5.997 <	5.00	3.00	0.365	24	0	*
12.04.24 23	65.94	4.21	5.685 <	5.572 <	5.00	3.00	0.340	24	0	*
13.04.24 23	65.52	4.41	6.247 <	6.125 <	5.00	3.00	0.371	24	0	*
14.04.24 23	65.77	4.37	6.815 <	6.681 <	5.00	3.00	0.406	24	0	*
15.04.24 23	65.99	4.25	6.020 <	5.901 <	5.00	3.00	0.360	24	0	*
16.04.24 23	66.92	4.39	6.464 <	6.332 <	5.00	3.00	0.392	24	0	*
17.04.24 23	65.42	4.52	6.462 <	6.336 <	5.00	3.00	0.383	24	0	*
Итого/Средн	67.59	4.25	196.484	192.419	5.00	3.00	12.045	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.03.24 23	1720.937	1690.373	93.165	6483	11
17.04.24 23	1917.420	1882.793	105.211	7227	11
Итого	196.484	192.419	12.045	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 _____