

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 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.03	00	88457	85682	1966,370	25714	5061,949	302,148
17.04	24	90131	87064	2002,802	26458	5350,483	320,437
ИТОГО		1674	1381	36,432	744	288,535	18,289

ПУ № 19080436

$Q_E =$	54,994	Гкал
$V_{подп.} =$	292,839	М ³
$V_{х.в.} =$	0	М ³

Гкал

$Q = 36,432$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 18,562$ (Гкал)

$V_{подп.} = 292,839$ (М³)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

19 АПР 2024

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

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Руководитель Махметов С.Э.

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность)

телефон _____

Ф.И.О. Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



Абонент: ж/д 20 Паргсьведа 52
 Адрес: Паргсьведа 52

Договор №: 000000000
 Тепловычислитель ТВ7-04 сел. N 001
 Договорные расходы: М сел. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
 Тип расходомера: Тепловычислитель ТВ7-04
 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	dt м	тк °C	Рк кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС HC ч
18.03.24 23	72.42	52.92	19.50	6.07	4.06	84.569	75.030	82.595	74.048	8.547	0.00	4.00	1.614	24	0
19.03.24 23	75.32	52.00	23.32	6.10	4.01	65.400	55.529	63.763	54.828	8.935	0.00	4.00	1.490	24	0
20.03.24 23	75.73	52.49	23.24	6.08	4.00	67.092	57.766	65.393	57.025	8.368	0.00	4.00	1.523	24	0
21.03.24 23	73.52	51.92	21.59	6.06	4.00	71.881	61.693	70.154	60.914	9.239	0.00	4.00	1.518	24	0
22.03.24 23	72.67	51.70	20.97	5.99	4.00	69.298	61.191	67.672	60.424	7.248	0.00	4.00	1.422	24	0
23.03.24 23	72.62	51.57	21.05	5.99	4.00	74.680	64.085	72.925	63.285	9.640	0.00	4.00	1.538	24	0
24.03.24 23	70.18	50.40	19.78	5.90	3.99	72.536	62.524	70.936	61.776	9.160	0.00	4.00	1.406	24	0
25.03.24 23	68.04	46.42	21.62	5.98	3.97	55.621	45.438	54.462	44.983	9.478	0.00	4.00	1.180	24	0
26.03.24 23	67.46	46.76	20.69	3.98	3.98	56.636	47.679	55.473	47.196	8.277	0.00	4.00	1.150	24	0
27.03.24 23	68.05	45.85	22.20	6.00	3.97	49.534	39.965	48.502	39.575	8.926	0.00	4.00	1.079	24	0
28.03.24 23	67.87	44.66	23.21	6.05	3.96	42.326	33.447	41.448	33.137	8.310	0.00	4.00	0.964	24	0
29.03.24 23	67.52	44.77	22.76	6.02	3.97	46.689	37.754	45.732	37.404	8.328	0.00	4.00	1.042	24	0
30.03.24 23	68.88	46.77	22.12	5.97	3.97	58.591	48.460	57.342	47.969	9.373	0.00	4.00	1.270	24	0
31.03.24 23	68.52	46.34	22.17	5.93	3.94	55.981	44.484	54.800	44.036	10.765	0.00	4.00	1.217	24	0
01.04.24 23	66.70	45.01	21.70	5.92	3.95	54.160	44.571	53.070	44.156	8.914	0.00	4.00	1.153	24	0
02.04.24 23	67.40	45.53	21.87	5.94	3.95	56.156	45.795	55.006	45.356	9.651	0.00	4.00	1.205	24	0
03.04.24 23	67.05	44.97	22.10	5.96	3.95	54.901	44.894	53.788	44.454	9.334	0.00	4.00	1.142	24	0
04.04.24 23	68.37	44.65	23.72	5.98	3.93	48.839	38.756	47.845	38.393	9.452	0.00	4.00	1.063	24	0
05.04.24 23	67.25	43.64	23.61	6.03	3.92	41.941	30.507	41.059	30.226	10.833	0.00	4.00	0.976	24	0
06.04.24 23	66.68	48.74	17.94	5.81	3.98	37.917	27.934	37.145	27.686	9.459	0.00	4.00	0.879	24	0
07.04.24 23	67.76	46.40	21.36	5.96	3.97	81.781	70.725	80.141	69.941	10.200	0.00	4.00	1.441	24	0
08.04.24 23	67.77	44.88	22.88	5.95	3.94	57.630	46.439	56.438	45.972	10.466	0.00	4.00	1.208	24	0
09.04.24 23	66.79	44.49	22.30	5.92	3.94	48.641	37.701	47.635	37.353	10.282	0.00	4.00	1.092	24	0
10.04.24 23	66.82	45.78	21.03	5.92	3.94	51.964	40.729	50.917	40.356	10.561	0.00	4.00	1.137	24	0
11.04.24 23	67.33	46.34	20.99	5.91	3.95	59.319	48.454	58.121	47.985	10.136	0.00	4.00	1.225	24	0
12.04.24 23	67.50	44.35	23.15	5.92	3.96	56.607	45.289	55.449	44.833	10.616	0.00	4.00	1.166	24	0
13.04.24 23	67.44	42.44	24.99	6.05	3.92	29.962	19.634	29.347	19.459	9.888	0.00	4.00	0.681	24	0
14.04.24 23	67.00	45.51	21.49	5.98	3.91	32.153	21.833	31.493	21.651	9.842	0.00	4.00	0.788	24	0
15.04.24 23	68.65	45.46	23.20	5.93	3.94	55.553	45.333	54.424	44.898	9.526	0.00	4.00	1.172	24	0
16.04.24 23	67.24	43.27	23.97	6.02	3.92	43.563	33.205	42.639	32.881	9.758	0.00	4.00	0.991	24	0
17.04.24 23	67.24	43.27	23.97	6.10	3.92	29.726	19.961	29.119	19.792	9.328	0.00	4.00	0.699	24	0
Итого/Средн	69.18	47.47	21.71	5.99	3.96	1711.649	1396.802	1674.834	1381.995	292.839	0.00	4.00	36.432	744	0

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (1) отсут. плавания
 (#) дисбаланс масс
 (R) реверс
 (o) отсут. теплонос.
 (X) аппарат. неисправ.

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dt м	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.03.24 23	93286.050	90702.651	88457.143	85682.625	2774.518	19666.370	25714	7348
17.04.24 23	94997.699	92099.454	90131.977	87064.620	3067.357	2002.802	26458	7348
Итого	1711.649	1396.802	1674.834	1381.995	292.839	36.432	744	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xE763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.03.24 23	71.76	6.15	8.938 <	8.732 <	5.00	3.00	0.583	24	0	*
19.03.24 23	74.93	6.19	9.033 <	8.809 <	5.00	3.00	0.616	24	0	*
20.03.24 23	75.37	6.17	8.547 <	8.333 <	5.00	3.00	0.587	24	0	*
21.03.24 23	72.69	6.14	9.468 <	9.246 <	5.00	3.00	0.626	24	0	*
22.03.24 23	72.05	6.08	7.555 <	7.380 <	5.00	3.00	0.495	24	0	*
23.03.24 23	72.02	6.07	9.898 <	9.669 <	5.00	3.00	0.649	24	0	*
24.03.24 23	68.83	5.98	9.340 <	9.142 <	5.00	3.00	0.584	24	0	*
25.03.24 23	67.72	6.07	9.411 <	9.217 <	5.00	3.00	0.579	24	0	*
26.03.24 23	67.12	6.05	8.329 <	8.160 <	5.00	3.00	0.507	24	0	*
27.03.24 23	67.91	6.09	8.929 <	8.743 <	5.00	3.00	0.550	24	0	*
28.03.24 23	67.30	6.13	8.321 <	8.150 <	5.00	3.00	0.508	24	0	*
29.03.24 23	67.08	6.11	8.297 <	8.128 <	5.00	3.00	0.505	24	0	*
30.03.24 23	68.48	6.05	9.354 <	9.156 <	5.00	3.00	0.582	24	0	*
31.03.24 23	67.82	6.02	10.778 <	10.555 <	5.00	3.00	0.664	24	0	*
01.04.24 23	66.36	6.01	8.791 <	8.616 <	5.00	3.00	0.529	24	0	*
02.04.24 23	67.22	6.02	9.625 <	9.428 <	5.00	3.00	0.587	24	0	*
03.04.24 23	66.85	6.05	9.444 <	9.252 <	5.00	3.00	0.573	24	0	*
04.04.24 23	66.73	6.07	9.432 <	9.242 <	5.00	3.00	0.571	24	0	*
05.04.24 23	68.39	6.17	10.829 <	10.601 <	5.00	3.00	0.673	24	0	*
06.04.24 23	66.91	6.12	9.522 <	9.329 <	5.00	3.00	0.578	24	0	*
07.04.24 23	66.48	5.89	10.493 <	10.284 <	5.00	3.00	0.633	24	0	*
08.04.24 23	67.48	6.05	10.486 <	10.271 <	5.00	3.00	0.642	24	0	*
09.04.24 23	67.90	6.04	10.252 <	10.038 <	5.00	3.00	0.632	24	0	*
10.04.24 23	66.40	6.00	10.507 <	10.299 <	5.00	3.00	0.633	24	0	*
11.04.24 23	66.28	6.00	10.069 <	9.870 <	5.00	3.00	0.605	24	0	*
12.04.24 23	66.70	6.01	10.707 <	10.491 <	5.00	3.00	0.648	24	0	*
13.04.24 23	67.05	6.13	9.903 <	9.703 <	5.00	3.00	0.602	24	0	*
14.04.24 23	67.19	6.07	9.813 <	9.614 <	5.00	3.00	0.598	24	0	*
15.04.24 23	66.73	6.02	9.531 <	9.339 <	5.00	3.00	0.577	24	0	*
16.04.24 23	68.14	6.11	9.814 <	9.608 <	5.00	3.00	0.607	24	0	*
17.04.24 23	66.95	6.18	9.319 <	9.131 <	5.00	3.00	0.566	24	0	*
Итого/Средн	68.34	6.07	294.733	288.535	5.00	3.00	18.289	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	5163.690	5061.949	302.148	30374	2688
17.04.24 23	5458.423	5350.483	320.437	31118	2688
Итого	294.733	288.535	18.289	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 _____