

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= 0,231 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за март 2024 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)
19.02	00	48192	46120	965,390	13752	2850,500	174,487
17.03	24	50927	48664	1034,441	14424	3054,940	189,584
<b>ИТОГО</b>		<b>2735</b>	<b>2544</b>	<b>69,051</b>	<b>672</b>	<b>204,440</b>	<b>15,097</b>

ПУ № 18059799

Q <sub>E</sub> =	84,143	Гкал
V <sub>подп.</sub> =	204,440	м <sup>3</sup>
V <sub>х.в.</sub> =	0	м <sup>3</sup>

Гкал

Q = 69,051<sup>v</sup> (Гкал)

Q<sub>(гвс)</sub> = 15,097<sup>v</sup> (Гкал)

V<sub>подп.</sub> = 204,440 (м<sup>3</sup>)

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 \_\_\_\_\_

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

19 МАР 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ  
Тургакова А.А. \_\_\_\_\_



ОТЧЕТ

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сеп. N 001

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

М сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

тхв: не исп. \_\_\_\_\_ т.сут

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min =

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min =

0.20 м3/ч

0.20 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	tk °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.02.24 23	98.89	65.25	33.63	6.04	3.67	103.053	94.880	98.890	93.043	0.00	4.00	3.338	24	0
20.02.24 23	92.04	61.13	30.91	5.91	3.69	100.191	92.160	96.617	90.568	0.00	4.00	2.996	24	0
21.02.24 23	95.29	62.03	33.27	5.97	3.78	99.901	91.480	96.106	89.863	0.00	4.00	3.207	24	0
22.02.24 23	102.46	66.53	35.93	6.15	3.81	103.244	94.100	98.811	92.206	0.00	4.00	3.564	24	0
23.02.24 23	100.38	66.11	34.27	6.24	3.83	103.421	95.558	99.135	93.660	0.00	4.00	3.410	24	0
24.02.24 23	97.84	65.36	32.48	6.25	3.83	103.832	95.680	99.718	93.814	0.00	4.00	3.250	24	0
25.02.24 23	85.96	59.57	26.39	6.21	3.80	104.443	95.408	101.134	93.842	0.00	4.00	2.677	24	0
26.02.24 23	80.80	57.22	23.58	6.23	3.82	104.663	95.877	101.693	94.425	0.00	4.00	2.405	24	0
27.02.24 23	76.59	54.99	21.60	6.20	3.82	103.795	95.171	101.116	93.832	0.00	4.00	2.190	24	0
28.02.24 23	76.57	54.74	21.81	6.17	3.83	102.694	94.521	100.051	93.207	0.00	4.00	2.188	24	0
29.02.24 23	76.97	55.09	21.88	6.16	3.82	102.694	94.428	99.565	93.100	0.00	4.00	2.184	24	0
01.03.24 23	77.82	55.66	22.16	6.20	3.85	103.226	94.660	100.596	93.350	0.00	4.00	2.172	24	0
02.03.24 23	78.53	55.96	22.58	6.12	3.78	104.386	95.916	101.614	94.538	0.00	4.00	2.258	24	0
03.03.24 23	76.17	55.11	21.06	6.20	3.78	102.889	95.787	100.111	93.156	0.00	4.00	2.166	24	0
04.03.24 23	74.35	53.90	20.45	6.14	3.79	102.744	94.531	100.228	92.471	0.00	4.00	2.056	24	0
05.03.24 23	75.81	54.36	21.45	6.11	3.80	101.830	93.758	99.248	92.471	0.00	4.00	2.135	24	0
06.03.24 23	81.75	57.52	24.23	6.19	3.81	103.602	94.980	100.599	93.531	0.00	4.00	2.445	24	0
07.03.24 23	83.89	57.96	25.93	6.12	3.81	98.245	90.230	95.266	88.828	0.00	4.00	2.284	24	0
08.03.24 23	79.71	55.36	24.35	6.16	3.84	96.218	88.092	93.559	86.838	0.00	4.00	2.196	24	0
09.03.24 23	77.62	54.84	22.77	6.18	3.79	98.793	89.342	96.185	88.094	0.00	4.00	2.207	24	0
10.03.24 23	78.52	54.91	23.61	6.11	3.82	95.838	87.669	93.256	86.440	0.00	4.00	2.220	24	0
11.03.24 23	78.57	54.73	23.83	6.12	3.81	95.504	87.381	92.924	86.164	0.00	4.00	2.358	24	0
12.03.24 23	80.91	55.89	25.02	6.12	3.81	96.747	87.839	93.993	86.567	0.00	4.00	2.329	24	0
13.03.24 23	80.80	55.52	25.28	6.04	3.81	94.577	86.593	91.892	85.351	0.00	4.00	2.252	24	0
14.03.24 23	79.07	55.17	23.90	6.12	3.78	96.603	88.383	93.964	87.134	0.00	4.00	1.954	24	0
15.03.24 23	72.86	52.03	20.83	6.07	3.78	95.800	87.570	93.539	86.466	0.00	4.00	1.885	24	0
16.03.24 23	71.01	51.04	19.98	6.06	3.78	96.264	87.431	94.095	86.372	0.00	4.00	1.885	24	0
17.03.24 23	71.01	51.04	19.98	6.06	3.78	96.264	87.431	94.095	86.372	0.00	4.00	1.885	24	0
Итого/Средн	82.43	57.27	25.17	6.14	3.80	2819.045	2583.955	2735.549	2544.550	0.00	4.00	69.051	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	50172.596	47425.870	48192.048	46120.413	2071.634	13752	611
17.03.24 23	52991.641	50009.825	50927.597	48664.964	2262.633	14424	611
Итого	2819.045	2583.955	2735.549	2544.550	190.999	672	0

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(I) отсут. пилания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неиспр.

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: \_\_\_\_\_

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 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 = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

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	97.56	5.98	6.470 <	6.215 <	5.00	3.00	0.576	24	0	*
20.02.24 23	89.67	5.85	6.620 <	6.394 <	5.00	3.00	0.542	24	0	*
21.02.24 23	94.26	5.91	6.860 <	6.605 <	5.00	3.00	0.590	24	0	*
22.02.24 23	101.16	6.09	7.360 <	7.051 <	5.00	3.00	0.679	24	0	*
23.02.24 23	98.77	6.18	6.090 <	5.845 <	5.00	3.00	0.549	24	0	*
24.02.24 23	95.68	6.19	6.490 <	6.243 <	5.00	3.00	0.567	24	0	*
25.02.24 23	84.02	6.14	7.790 <	7.553 <	5.00	3.00	0.597	24	0	*
26.02.24 23	79.64	6.16	7.770 <	7.555 <	5.00	3.00	0.564	24	0	*
27.02.24 23	75.57	6.13	7.710 <	7.516 <	5.00	3.00	0.531	24	0	*
28.02.24 23	75.89	6.11	7.220 <	7.037 <	5.00	3.00	0.499	24	0	*
29.02.24 23	76.17	6.09	6.830 <	6.656 <	5.00	3.00	0.474	24	0	*
01.03.24 23	75.45	6.14	7.660 <	7.467 <	5.00	3.00	0.527	24	0	*
02.03.24 23	77.40	6.17	7.520 <	7.322 <	5.00	3.00	0.531	24	0	*
03.03.24 23	77.84	6.05	7.420 <	7.223 <	5.00	3.00	0.527	24	0	*
04.03.24 23	75.20	6.13	7.650 <	7.459 <	5.00	3.00	0.524	24	0	*
05.03.24 23	73.80	6.07	7.360 <	7.183 <	5.00	3.00	0.495	24	0	*
06.03.24 23	75.66	6.04	7.210 <	7.028 <	5.00	3.00	0.497	24	0	*
07.03.24 23	81.29	6.12	7.600 <	7.382 <	5.00	3.00	0.564	24	0	*
08.03.24 23	82.48	6.06	6.900 <	6.697 <	5.00	3.00	0.519	24	0	*
09.03.24 23	78.75	6.10	7.170 <	6.976 <	5.00	3.00	0.515	24	0	*
10.03.24 23	76.99	6.12	8.560 <	8.337 <	5.00	3.00	0.601	24	0	*
11.03.24 23	77.71	6.04	7.240 <	7.048 <	5.00	3.00	0.513	24	0	*
12.03.24 23	77.83	6.03	7.210 <	7.018 <	5.00	3.00	0.512	24	0	*
13.03.24 23	80.14	6.05	7.940 <	7.718 <	5.00	3.00	0.580	24	0	*
14.03.24 23	79.99	5.98	7.010 <	6.814 <	5.00	3.00	0.511	24	0	*
15.03.24 23	77.59	6.06	7.250 <	7.058 <	5.00	3.00	0.513	24	0	*
16.03.24 23	71.57	6.00	7.430 <	7.260 <	5.00	3.00	0.484	24	0	*
17.03.24 23	70.33	5.99	8.100 <	7.920 <	5.00	3.00	0.518	24	0	*
<b>Итого/Средн</b>	<b>80.96</b>	<b>6.07</b>	<b>204.440</b>	<b>198.579</b>	<b>5.00</b>	<b>3.00</b>	<b>15.097</b>	<b>672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	2850.500	2790.661	174.487	14051	312
17.03.24 23	3054.940	2989.240	189.584	14723	312
<b>Итого</b>	<b>204.440</b>	<b>198.579</b>	<b>15.097</b>	<b>672</b>	<b>0</b>

Условные обозначения:

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

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель снабжающей организации \_\_\_\_\_