

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 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	85905	83349	1909,696	25042	4838,673	285,479
17.03	24	88457	85682	1966,370	25714	5061,949	302,148
ИТОГО		2551	2332	56,674	672	223,275	16,669

ПУ № 19080436

$Q_E =$	73,343	Гкал
$V_{подп.} =$	223,275	м ³
$V_{х.в.} =$	0	м ³

$Q = 56,674$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 16,669$ (Гкал)

$V_{подп.} = 223,275$ (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»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

19 МАР 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А.



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

Абонент: ж/д 20 Паргсьезда 52
 Адрес: _____
 Договор №: 0000000000
 Договорчик: ТПВ-04 сег. N 001
 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
 т.сут Мгвс= _____ т.сут
 тхв: не исп.

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	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
19.02.24 23	98.05	74.11	23.94	5.97	3.99	137.925	129.814	132.439	126.637	5.802	0.00	4.00	3.184	24	0	
20.02.24 23	90.23	73.27	16.97	5.78	4.06	189.391	180.291	182.865	175.971	6.894	0.00	4.00	3.115	24	0	
21.02.24 23	94.01	73.05	20.96	5.87	4.10	150.348	142.150	144.771	138.766	6.005	0.00	4.00	3.046	24	0	
22.02.24 23	100.87	72.09	28.78	6.16	4.13	108.759	99.790	104.211	97.467	6.744	0.00	4.00	3.011	24	0	
23.02.24 23	98.92	70.74	28.18	6.19	4.13	105.202	96.741	100.952	94.561	6.391	0.00	4.00	2.856	24	0	
24.02.24 23	95.28	67.76	27.52	6.19	4.12	97.744	90.036	94.039	88.159	5.879	0.00	4.00	2.597	24	0	
25.02.24 23	84.10	57.70	26.39	6.18	4.08	73.204	63.836	70.972	62.839	8.133	0.00	4.00	1.878	24	0	
26.02.24 23	79.05	53.09	25.96	6.18	4.07	63.791	54.853	62.052	54.134	7.919	0.00	4.00	1.615	24	0	
27.02.24 23	75.03	51.30	23.73	6.14	4.10	66.901	58.489	65.238	57.772	7.465	0.00	4.00	1.551	24	0	
28.02.24 23	75.39	52.80	22.59	6.13	4.12	74.594	65.085	72.718	64.245	8.474	0.00	4.00	1.647	24	0	
29.02.24 23	75.56	51.82	23.74	6.11	4.09	65.353	57.126	63.707	56.410	7.296	0.00	4.00	1.516	24	0	
01.03.24 23	74.93	51.99	22.94	6.17	4.13	70.702	61.199	68.949	60.429	8.521	0.00	4.00	1.585	24	0	
02.03.24 23	77.14	52.24	24.53	6.20	4.08	67.683	58.406	65.927	57.665	8.262	0.00	4.00	1.621	24	0	
03.03.24 23	77.14	53.66	23.48	6.08	4.04	75.695	65.943	73.716	64.661	9.054	0.00	4.00	1.735	24	0	
04.03.24 23	74.56	50.38	24.18	6.17	4.03	57.281	49.306	55.872	48.720	7.152	0.00	4.00	1.354	24	0	
05.03.24 23	73.02	50.51	22.51	6.10	4.05	69.584	59.915	67.936	59.203	8.732	0.00	4.00	1.532	24	0	
06.03.24 23	74.79	53.65	21.14	6.07	4.07	83.025	74.558	80.971	73.561	7.410	0.00	4.00	1.716	24	0	
07.03.24 23	81.24	59.36	21.87	6.14	4.09	99.160	90.582	96.320	89.106	7.213	0.00	4.00	2.113	24	0	
08.03.24 23	82.05	61.36	20.69	6.06	4.11	110.905	102.016	107.667	100.243	7.424	0.00	4.00	2.234	24	0	
09.03.24 23	78.87	58.66	20.21	6.13	4.12	97.331	87.448	94.687	86.029	8.658	0.00	4.00	1.919	24	0	
10.03.24 23	76.34	53.73	22.62	6.13	4.06	75.896	65.791	73.952	64.902	9.050	0.00	4.00	1.676	24	0	
11.03.24 23	77.49	58.30	19.19	6.05	4.10	109.085	99.120	106.212	97.559	8.653	0.00	4.00	2.044	24	0	
12.03.24 23	77.68	59.04	18.64	6.04	4.11	113.170	103.605	110.177	101.938	8.239	0.00	4.00	2.060	24	0	
13.03.24 23	79.89	60.25	19.64	6.06	4.10	109.951	100.757	106.892	99.064	7.828	0.00	4.00	2.105	24	0	
14.03.24 23	79.82	61.25	18.57	6.00	4.10	117.814	108.732	114.533	106.845	7.689	0.00	4.00	2.133	24	0	
15.03.24 23	77.66	55.46	22.20	6.08	4.05	79.310	70.976	77.207	69.957	7.250	0.00	4.00	1.718	24	0	
16.03.24 23	71.38	50.87	20.51	6.02	4.04	77.870	67.239	76.097	66.425	9.672	0.00	4.00	1.564	24	0	
17.03.24 23	70.12	50.92	19.20	6.02	4.04	82.334	70.397	80.521	69.541	10.980	0.00	4.00	1.550	24	0	
Итого/Средн	82.70	60.56	22.15	6.09	4.08	2630.008	2373.802	2551.599	2332.809	218.790	0.00	4.00	56.674	672	0	

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

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	90656.043	88328.849	85905.544	83349.815	2555.728	1909.696	25042	7348
17.03.24 23	93286.050	90702.651	88457.143	85682.625	2774.518	1966.370	25714	7348
Итого	2630.008	2373.803	2551.599	2332.809	218.790	56.674	672	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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, КТЗ=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
19.02.24 23	97.14	6.05	6.975 <	6.702 <	5.00	3.00	0.618	24	0	*
20.02.24 23	88.73	5.84	7.694 <	7.436 <	5.00	3.00	0.623	24	0	*
21.02.24 23	95.28	5.94	6.792 <	6.534 <	5.00	3.00	0.591	24	0	*
22.02.24 23	99.68	6.25	7.665 <	7.351 <	5.00	3.00	0.697	24	0	*
23.02.24 23	97.46	6.28	7.185 <	6.902 <	5.00	3.00	0.639	24	0	*
24.02.24 23	93.24	6.27	6.547 <	6.307 <	5.00	3.00	0.557	24	0	*
25.02.24 23	82.17	6.27	8.218 <	7.977 <	5.00	3.00	0.616	24	0	*
26.02.24 23	78.09	6.27	7.817 <	7.608 <	5.00	3.00	0.557	24	0	*
27.02.24 23	74.08	6.23	7.412 <	7.232 <	5.00	3.00	0.500	24	0	*
28.02.24 23	74.95	6.21	8.681 <	8.465 <	5.00	3.00	0.593	24	0	*
29.02.24 23	75.10	6.19	7.344 <	7.161 <	5.00	3.00	0.502	24	0	*
01.03.24 23	74.33	6.25	8.571 <	8.361 <	5.00	3.00	0.580	24	0	*
02.03.24 23	76.33	6.29	8.198 <	7.988 <	5.00	3.00	0.570	24	0	*
03.03.24 23	76.59	6.17	9.191 <	8.954 <	5.00	3.00	0.642	24	0	*
04.03.24 23	73.41	6.26	7.057 <	6.888 <	5.00	3.00	0.472	24	0	*
05.03.24 23	72.56	6.18	8.691 <	8.487 <	5.00	3.00	0.574	24	0	*
06.03.24 23	74.62	6.15	7.668 <	7.479 <	5.00	3.00	0.521	24	0	*
07.03.24 23	80.78	6.23	7.842 <	7.620 <	5.00	3.00	0.578	24	0	*
08.03.24 23	81.03	6.15	8.174 <	7.940 <	5.00	3.00	0.604	24	0	*
09.03.24 23	77.51	6.21	8.964 <	8.727 <	5.00	3.00	0.633	24	0	*
10.03.24 23	75.77	6.22	9.239 <	9.005 <	5.00	3.00	0.638	24	0	*
11.03.24 23	76.72	6.13	9.344 <	9.102 <	5.00	3.00	0.653	24	0	*
12.03.24 23	77.08	6.12	8.934 <	8.702 <	5.00	3.00	0.628	24	0	*
13.03.24 23	79.29	6.14	8.478 <	8.246 <	5.00	3.00	0.613	24	0	*
14.03.24 23	79.40	6.08	8.402 <	8.171 <	5.00	3.00	0.608	24	0	*
15.03.24 23	76.23	6.17	7.498 <	7.306 <	5.00	3.00	0.521	24	0	*
16.03.24 23	70.54	6.10	9.827 <	9.608 <	5.00	3.00	0.630	24	0	*
17.03.24 23	69.45	6.10	11.257 <	11.014 <	5.00	3.00	0.710	24	0	*
Итого/Средн	79.59	6.17	229.663	223.275	5.00	3.00	16.669	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	4934.027	4838.673	285.479	29702	2688
17.03.24 23	5163.690	5061.949	302.148	30374	2688
Итого	229.663	223.275	16.669	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 _____