

Теплоисточник ТЭЦ – 3
Система 2-х трубная
ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Договор № 3-38483

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

19 МАР 2024

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А.

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

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	18741	17900	355,447	4013	1535,032	81,526
17.03	24	23076	22086	432,344	4678	1690,373	93,165
ИТОГО		4334	4186	76,896	665	155,342	11,639

ПУ № 19076436

$Q_E =$	89,387	Гкал
$V_{подп.} =$	157,139	м ³
$V_{х.в.} =$	0	м ³

$Q = 77,622^y$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 11,765$ (Гкал)

$V_{подп.} = 157,139$ (м³)

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

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

(должность)

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ _____

(фамилия,

имя,

отчество)



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

Документ: ж/д 4 Поселковая 44
Адрес: _____
Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001
Договорные расходы: _____ л.сут Млвс= _____ л.сут
М сег. воды= _____ л.сут
тхв: не исп.

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

Серийный номер 19076436, Вд=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	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.02.24 23	97.80	76.95	20.85	4.12	3.46	199.851	192.273	191.920	187.245	4.675	0.00	4.00	4.017	24	0
20.02.24 23	91.12	72.14	18.97	4.03	3.43	196.201	188.590	189.307	184.190	5.117	0.00	4.00	3.602	24	0
21.02.24 23	93.92	72.97	20.95	4.12	3.51	196.911	179.604	179.974	175.333	4.640	0.00	4.00	3.782	24	0
22.02.24 23	100.91	76.66	24.25	4.29	3.57	172.129	164.594	164.916	160.320	4.596	0.00	4.00	4.014	24	0
23.02.24 23	98.97	74.81	24.16	4.37	3.58	160.931	153.595	154.413	149.765	4.648	0.00	4.00	3.744	24	0
24.02.24 23	96.36	72.31	24.05	4.39	3.57	152.262	145.471	146.366	142.066	4.300	0.00	4.00	3.531	24	0
25.02.24 23	85.16	64.40	20.76	4.36	3.53	139.135	131.864	134.795	129.344	5.451	0.00	4.00	2.804	24	0
26.02.24 23	79.53	58.68	20.84	4.39	3.51	118.811	113.109	115.525	111.301	4.223	0.00	4.00	2.412	24	0
27.02.24 23	75.47	58.03	17.44	4.35	3.53	139.339	132.970	135.828	130.895	4.933	0.00	4.00	2.373	24	0
28.02.24 23	75.46	59.64	15.81	4.85 <	3.73 <	114.146 !	109.124 !	111.268 !	107.333 !	3.935	0.00	4.00	1.763	17	7 *
29.02.24 23	75.60	57.90	17.71	4.33	3.52	131.775	125.480	128.448	123.533	4.915	0.00	4.00	2.278	24	0
01.03.24 23	74.98	58.59	16.39	4.35	3.57	146.815	140.415	143.154	138.182	4.973	0.00	4.00	2.351	24	0
02.03.24 23	76.57	58.87	17.70	4.39	3.56	137.175	130.664	133.627	128.573	5.054	0.00	4.00	2.370	24	0
03.03.24 23	77.38	60.57	16.82	4.26	3.52	150.614	143.247	146.638	140.823	5.815	0.00	4.00	2.470	24	0
04.03.24 23	75.06	57.01	18.05	4.36	3.51	121.319	114.925	118.293	113.187	5.107	0.00	4.00	2.139	24	0
05.03.24 23	73.28	57.44	15.84	4.27	3.53	146.001	139.300	142.509	137.174	5.335	0.00	4.00	2.261	24	0
06.03.24 23	74.61	59.53	15.08	4.23	3.56	164.895	157.631	160.820	155.054	5.766	0.00	4.00	2.430	24	0
07.03.24 23	80.38	63.84	16.53	4.30	3.58	171.008	164.069	166.183	161.004	5.179	0.00	4.00	2.753	24	0
08.03.24 23	82.84	66.13	16.71	4.23	3.59	180.208	172.315	174.846	168.867	5.979	0.00	4.00	2.928	24	0
09.03.24 23	79.02	63.44	15.58	4.26	3.62	178.054	170.341	173.183	167.201	5.982	0.00	4.00	2.703	24	0
10.03.24 23	76.43	59.15	17.29	4.32	3.54	140.070	133.299	136.455	131.138	5.317	0.00	4.00	2.363	24	0
11.03.24 23	77.59	62.63	14.95	4.21	3.59	181.056	173.481	176.260	170.362	5.898	0.00	4.00	2.641	24	0
12.03.24 23	77.57	62.39	15.17	4.20	3.58	178.421	170.810	173.698	167.766	5.932	0.00	4.00	2.641	24	0
13.03.24 23	79.78	64.35	15.43	4.21	3.59	183.206	174.898	178.089	171.589	6.501	0.00	4.00	2.779	24	0
14.03.24 23	79.78	64.11	15.67	4.17	3.56	180.318	172.851	175.302	169.593	5.709	0.00	4.00	2.752	24	0
15.03.24 23	78.45	62.87	15.57	4.23	3.56	171.917	164.268	167.271	161.278	5.993	0.00	4.00	2.610	24	0
16.03.24 23	72.11	58.17	13.94	4.20	3.54	166.806	159.188	162.924	156.690	6.235	0.00	4.00	2.275	24	0
17.03.24 23	70.14	56.34	13.79	4.22	3.53	156.340	148.598	152.879	146.402	6.477	0.00	4.00	2.112	24	0
Итого/Средн	81.78	64.09	17.70	4.29	3.55	4465.715	4266.971	4334.891	4186.209	148.683	0.00	4.00	76.896	665	7

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	19319.139	18882.469	18741.628	17900.307	841.321	355.447	4013	1809
17.03.24 23	23784.854	23149.440	23076.519	22086.515	990.004	432.344	4678	1816
Итого	4465.715	4266.971	4334.891	4186.209	148.683	76.896	665	7

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

10.7.26

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

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

tхв: догов., tхд = 5.00 °C

Серийный номер 19076436, ВД=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
19.02.24 23	96.65	4.03	5.351 <	5.143 <	5.00	3.00	0.472	24	0	*
20.02.24 23	88.81	3.94	5.615 <	5.427 <	5.00	3.00	0.455	24	0	*
21.02.24 23	94.36	4.03	5.133 <	4.941 <	5.00	3.00	0.442	24	0	*
22.02.24 23	99.37	4.21	5.022 <	4.817 <	5.00	3.00	0.455	24	0	*
23.02.24 23	97.38	4.29	5.103 <	4.902 <	5.00	3.00	0.453	24	0	*
24.02.24 23	94.22	4.32	4.733 <	4.556 <	5.00	3.00	0.407	24	0	*
25.02.24 23	82.84	4.31	6.068 <	5.887 <	5.00	3.00	0.458	24	0	*
26.02.24 23	78.28	4.35	4.925 <	4.792 <	5.00	3.00	0.351	24	0	*
27.02.24 23	74.55	4.29	5.766 <	5.624 <	5.00	3.00	0.391	24	0	*
28.02.24 23	75.26	4.53 <	4.477 <!	4.364 <!	5.00	3.00	0.307	17	7	*
29.02.24 23	75.11	4.28	5.617 <	5.476 <	5.00	3.00	0.384	24	0	*
01.03.24 23	74.48	4.29	5.773 <	5.631 <	5.00	3.00	0.391	24	0	*
02.03.24 23	76.45	4.33	5.765 <	5.616 <	5.00	3.00	0.401	24	0	*
03.03.24 23	76.81	4.20	6.626 <	6.453 <	5.00	3.00	0.464	24	0	*
04.03.24 23	73.56	4.31	5.832 <	5.691 <	5.00	3.00	0.390	24	0	*
05.03.24 23	72.78	4.21	5.876 <	5.737 <	5.00	3.00	0.389	24	0	*
06.03.24 23	74.94	4.16	6.280 <	6.123 <	5.00	3.00	0.428	24	0	*
07.03.24 23	80.58	4.22	5.450 <	5.295 <	5.00	3.00	0.400	24	0	*
08.03.24 23	81.14	4.15	5.961 <	5.790 <	5.00	3.00	0.441	24	0	*
09.03.24 23	77.87	4.19	6.133 <	5.969 <	5.00	3.00	0.435	24	0	*
10.03.24 23	75.78	4.26	5.594 <	5.452 <	5.00	3.00	0.386	24	0	*
11.03.24 23	76.84	4.13	5.977 <	5.821 <	5.00	3.00	0.418	24	0	*
12.03.24 23	77.11	4.12	5.977 <	5.821 <	5.00	3.00	0.420	24	0	*
13.03.24 23	79.39	4.13	6.400 <	6.224 <	5.00	3.00	0.463	24	0	*
14.03.24 23	79.28	4.09	5.542 <	5.389 <	5.00	3.00	0.400	24	0	*
15.03.24 23	76.47	4.16	5.883 <	5.730 <	5.00	3.00	0.410	24	0	*
16.03.24 23	70.87	4.13	6.314 <	6.171 <	5.00	3.00	0.407	24	0	*
17.03.24 23	69.47	4.15	6.644 <	6.500 <	5.00	3.00	0.419	24	0	*
Итого/Средн	79.89	4.21	159.834	155.342	5.00	3.00	11.639	665	7	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.02.24 23	1561.103	1535.032	81.526	5818	4
17.03.24 23	1720.937	1690.373	93.165	6483	11
Итого	159.833	155.342	11.639	665	7

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

1797тн

10,126Гкал