

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 февраль 2023 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)
19.01	00	59584	58706	1371,552	16763	2620,163	144,971
19.02	24	62993	62117	1460,551	17531	2620,163	144,971
ИТОГО		3409	3410	88,999	768	0	0

ПУ № 19080436

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	88,999	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

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, «Омск РТС» отчество)

СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/23г.-19/02/23г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

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

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0xE763

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
19.01.23 23	81.76	56.77	24.98	6.46	3.89	115.255	113.395	111.916	111.703	0.212	0.00	4.00	2.804	24	0	
20.01.23 23	80.88	53.39	27.49	6.55	3.86	90.374	88.802	87.804	87.625	0.179	0.00	4.00	2.420	24	0	
21.01.23 23	80.63	52.16	28.48	6.56	3.84	87.520	85.950	85.048	84.862	0.186	0.00	4.00	2.428	24	0	
22.01.23 23	79.05	52.20	26.85	6.49	3.85	95.433	93.893	92.829	92.704	0.126	0.00	4.00	2.499	24	0	
23.01.23 23	79.16	49.09	30.07	6.68	3.85	72.604	71.215	70.618	70.417	0.201	0.00	4.00	2.128	24	0	
24.01.23 23	77.84	50.10	27.74	6.57	3.86	82.340	80.868	80.157	79.923	0.234	0.00	4.00	2.229	24	0	
25.01.23 23	78.18	52.72	25.46	6.49	3.90	98.044	96.497	95.421	95.252	0.170	0.00	4.00	2.436	24	0	
26.01.23 23	77.61	55.43	22.18	6.41	3.94	121.210	119.734	118.004	118.023	-0.019	0.00	4.00	2.624	24	0	
27.01.23 23	79.15	54.44	24.71	6.49	3.94	104.662	103.259	101.802	101.834	-0.032	0.00	4.00	2.522	24	0	
28.01.23 23	79.09	51.82	27.27	6.49	3.87	86.482	85.219	84.120	84.157	-0.038	0.00	4.00	2.300	24	0	
29.01.23 23	78.32	50.75	27.57	6.49	3.86	86.406	85.125	84.089	84.104	-0.016	0.00	4.00	2.324	24	0	
30.01.23 23	80.18	55.52	24.66	6.43	3.91	111.891	110.287	108.757	108.708	0.048	0.00	4.00	2.689	24	0	
31.01.23 23	84.91	60.31	24.60	6.34	3.91	126.155	124.380	122.248	122.297	-0.048	0.00	4.00	3.017	24	0	
01.02.23 23	88.18	60.56	27.61	6.45	3.87	112.488	110.726	108.768	108.860	-0.092	0.00	4.00	3.013	24	0	
02.02.23 23	89.62	59.20	30.42	6.52	3.83	97.026	95.356	93.727	93.814	-0.086	0.00	4.00	2.860	24	0	
03.02.23 23	88.16	58.24	29.91	6.59	3.84	91.126	89.599	88.113	88.192	-0.080	0.00	4.00	2.644	24	0	
04.02.23 23	81.62	54.31	27.31	6.54	3.84	95.684	94.311	92.919	93.016	-0.097	0.00	4.00	2.545	24	0	
05.02.23 23	78.96	56.45	22.51	6.38	3.90	127.993	126.533	124.508	124.667	-0.159	0.00	4.00	2.811	24	0	
06.02.23 23	80.52	59.29	21.23	6.36	3.97	142.820	141.236	138.786	138.947	-0.161	0.00	4.00	2.956	24	0	
07.02.23 23	82.91	60.45	22.46	6.43	3.91	135.202	133.609	131.190	131.365	-0.175	0.00	4.00	2.957	24	0	
08.02.23 23	87.39	61.72	25.67	6.53	3.90	125.801	124.098	121.705	121.924	-0.219	0.00	4.00	3.134	24	0	
09.02.23 23	89.55	64.52	25.03	6.48	3.89	134.201	132.387	129.649	129.874	-0.226	0.00	4.00	3.257	24	0	
10.02.23 23	88.24	62.57	25.67	6.49	3.89	119.806	118.154	115.840	116.030	-0.190	0.00	4.00	2.983	24	0	
11.02.23 23	89.42	63.67	25.76	6.44	3.89	128.901	127.084	124.529	124.722	-0.193	0.00	4.00	3.219	24	0	
12.02.23 23	89.52	63.27	26.25	6.43	3.87	123.844	122.061	119.642	119.819	-0.178	0.00	4.00	3.151	24	0	
13.02.23 23	89.48	64.84	24.64	6.43	3.91	140.209	138.335	135.452	135.683	-0.231	0.00	4.00	3.349	24	0	
14.02.23 23	89.95	64.55	25.40	6.45	3.95	134.164	132.255	129.567	129.738	-0.171	0.00	4.00	3.302	24	0	
15.02.23 23	90.90	62.54	28.36	6.55	3.91	109.265	107.395	105.450	105.468	-0.018	0.00	4.00	3.000	24	0	
16.02.23 23	92.12	60.31	31.81	6.62	3.89	96.974	95.244	93.515	93.642	-0.128	0.00	4.00	2.984	24	0	
17.02.23 23	88.31	58.99	29.32	6.64	3.95	97.732	96.128	94.492	94.583	-0.091	0.00	4.00	2.779	24	0	
18.02.23 23	84.64	56.66	27.98	6.64	3.95	99.285	97.766	96.232	96.310	-0.078	0.00	4.00	2.700	24	0	
19.02.23 23	82.43	58.53	23.90	6.53	3.99	126.014	124.512	122.308	122.543	-0.235	0.00	4.00	2.932	24	0	
Итого/Средн	84.29	58.27	26.03	6.50	3.89	3516.911	3465.412	3409.203	3410.808	-1.605	0.00	4.00	88.999	768	0	

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
18.01.23 23	62978.304	62246.769	59584.678	58706.376	878.302	1371.552	16763	6123
19.02.23 23	66495.215	65712.181	62993.881	62117.184	876.697	1460.551	17531	6123
Итого	3516.911	3465.413	3409.203	3410.808	-1.605	88.999	768	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/23г.-19/02/23г.

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, 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
19.01.23 23	29.59	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.23 23	29.62	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.01.23 23	29.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.23 23	29.21	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.23 23	29.36	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.23 23	29.20	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.23 23	29.26	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.23 23	29.38	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.23 23	29.36	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.23 23	29.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.23 23	29.36	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.01.23 23	29.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.23 23	29.57	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.23 23	29.94	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.23 23	30.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.23 23	30.39	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.23 23	30.11	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.23 23	29.85	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.02.23 23	29.91	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.23 23	30.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.02.23 23	30.42	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.23 23	30.43	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.23 23	30.63	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.23 23	30.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.23 23	30.63	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.23 23	30.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.23 23	30.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.23 23	30.60	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.23 23	30.62	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.23 23	30.46	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.02.23 23	30.19	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.02.23 23	30.06	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	29.95	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.23 23	2665.971	2620.163	144.971	20206	2680
19.02.23 23	2665.971	2620.163	144.971	20974	2680
Итого	0.000	0.000	0.000	768	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____