

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

за июнь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (Гкал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (Гкал)
19.05	00	27893	26560	516,391	7971	2078,287	115,762
18.06	24	27893	26562	516,391	8715	2324,988	123,053
ИТОГО		0	2	0	744	246,701	7,291

ПУ № 19076436

Q _г =	7,291
V _{подп.} =	246,701
V _{х.в.} =	0

Гкал

Q = 0 (Гкал)

м³

Q (гвс) = 7,291 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 246,701 (м³)

248,011

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 «ТЭЦ-3»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

20 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/05/24г.-18/06/24г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

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 19076436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xA026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.05.24 23	32.52	5.47	7.799 <	7.765 <	5.00	3.00	0.214	24	0	*
20.05.24 23	34.56	5.42	10.005 <	9.954 <	5.00	3.00	0.295	24	0	*
21.05.24 23	29.84	5.20	6.627 <	6.603 <	5.00	3.00	0.164	24	0	*
22.05.24 23	33.89	4.77	8.960 <	8.916 <	5.00	3.00	0.258	24	0	*
23.05.24 23	32.91	4.70	9.096 <	9.054 <	5.00	3.00	0.253	24	0	*
24.05.24 23	30.82	4.11	7.296 <	7.267 <	5.00	3.00	0.188	24	0	*
25.05.24 23	33.48	4.05	8.085 <	8.045 <	5.00	3.00	0.229	24	0	*
26.05.24 23	35.77	4.15	9.568 <	9.513 <	5.00	3.00	0.293	24	0	*
27.05.24 23	32.15	4.16	8.296 <	8.260 <	5.00	3.00	0.224	24	0	*
28.05.24 23	29.49	3.87	7.476 <	7.449 <	5.00	3.00	0.183	24	0	*
29.05.24 23	28.00	3.84	7.536 <	7.513 <	5.00	3.00	0.173	24	0	*
30.05.24 23	34.70	3.79	8.969 <	8.919 <	5.00	3.00	0.265	24	0	*
31.05.24 23	30.05	3.79	7.494 <	7.466 <	5.00	3.00	0.187	24	0	*
01.06.24 23	29.41	3.81	6.099 <	6.077 <	5.00	3.00	0.149	24	0	*
02.06.24 23	31.66	3.80	8.356 <	8.320 <	5.00	3.00	0.222	24	0	*
03.06.24 23	31.17	3.71	6.975 <	6.946 <	5.00	3.00	0.182	24	0	*
04.06.24 23	34.34	3.59	8.967 <	8.921 <	5.00	3.00	0.262	24	0	*
05.06.24 23	35.91	3.54	7.292 <	7.249 <	5.00	3.00	0.224	24	0	*
06.06.24 23	36.15	3.54	8.798 <	8.747 <	5.00	3.00	0.273	24	0	*
07.06.24 23	35.23	3.57	7.266 <	7.226 <	5.00	3.00	0.219	24	0	*
08.06.24 23	35.47	3.62	8.376 <	8.330 <	5.00	3.00	0.254	24	0	*
09.06.24 23	33.73	3.60	7.380 <	7.344 <	5.00	3.00	0.211	24	0	*
10.06.24 23	34.45	3.60	8.002 <	7.960 <	5.00	3.00	0.235	24	0	*
11.06.24 23	33.81	3.65	6.714 <	6.680 <	5.00	3.00	0.193	24	0	*
12.06.24 23	38.26	3.61	10.059 <	9.991 <	5.00	3.00	0.332	24	0	*
13.06.24 23	40.13	3.60	9.552 <	9.482 <	5.00	3.00	0.333	24	0	*
14.06.24 23	40.56	3.57	7.797 <	7.738 <	5.00	3.00	0.275	24	0	*
15.06.24 23	40.04	3.60	6.186 <	6.140 <	5.00	3.00	0.215	24	0	*
16.06.24 23	42.37	3.59	7.202 <	7.143 <	5.00	3.00	0.267	24	0	*
17.06.24 23	40.22	3.49	8.231 <	8.171 <	5.00	3.00	0.288	24	0	*
18.06.24 23	35.94	3.60	7.553 <	7.510 <	5.00	3.00	0.232	24	0	*
Итого/Средн	34.53	3.95	248.011	246.701	5.00	3.00	7.291	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.05.24 23	2116.174	2078.287	115.762	7971	11
18.06.24 23	2364.185	2324.988	123.053	8715	11
Итого	248.010	246.701	7.291	744	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/05/24г.-18/06/24г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: _____
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04 сет. N 001
М сет. воды: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = _____
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = _____

0.48 м3/ч
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	Рх кгс/см2	Qвх Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.05.24 23	28.52	34.04	-5.51 <	5.49	5.59	7.525 <	15.289 <	---	---	---	0.00	4.00	---	0	24 *
20.05.24 23	29.89	33.16	-3.27 <	5.44	5.54	10.150 <	20.218 <	---	---	---	0.00	4.00	---	0	24 *
21.05.24 23	27.94	32.75	-4.81 <	5.22	5.32	0.000	6.571 <	0.000	0.112 <	-0.112 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
22.05.24 23	29.80	36.88	-7.08 <	4.79	4.89	0.000	9.043 <	0.000	0.105 <	-0.105 <	0.00	4.00	0.000	3	21 *
23.05.24 23	28.88	35.77	-6.88 <	4.72	4.82	0.000	9.201 <	0.000	0.076 <	-0.076 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
24.05.24 23	28.40	34.43	-6.03 <	4.13	4.22	0.000	7.370 <	0.000	0.060 <	-0.060 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
25.05.24 23	27.99	36.25	-8.26 <	4.07	4.16	0.000	8.158 <	0.000	0.101 <	-0.101 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
26.05.24 23	29.24	38.17	-8.93 <	4.17	4.27	0.000	9.653 <	0.000	0.193 <	-0.193 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
27.05.24 23	28.31	36.97	-8.66 <	4.18	4.28	0.000	8.374 <	0.000	0.070 <	-0.070 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
28.05.24 23	27.22	31.54	-4.32 <	3.89	3.98	0.000	7.536 <	0.000	0.042 <	-0.042 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
29.05.24 23	25.20	30.68	-5.49 <	3.86	3.95	0.000	7.689 <	0.000	0.108 <	-0.108 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
30.05.24 23	27.04	31.26	-4.22 <	3.82	3.90	0.000	9.036 <	0.000	0.109 <	-0.109 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
31.05.24 23	27.45	30.94	-3.48 <	3.81	3.90	0.000	7.516 <	0.000	0.132 <	-0.132 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
01.06.24 23	26.06	30.93	-4.87 <	3.83	3.92	0.000	6.140 <	0.000	0.119 <	-0.119 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
02.06.24 23	27.59	32.91	-5.32 <	3.81	3.91	0.000	8.435 <	0.000	0.056 <	-0.056 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
03.06.24 23	28.13	32.16	-4.04 <	3.73	3.82	0.000	7.037 <	0.000	0.062 <	-0.062 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
04.06.24 23	29.38	37.26	-7.88 <	3.61	3.70	0.000	9.081 <	0.000	0.090 <	-0.090 <	0.00	4.00	0.000	3	21 *
05.06.24 23	29.17	38.40	-9.24 <	3.55	3.65	0.000	7.349 <	0.000	0.034 <	-0.034 <	0.00	4.00	0.000	3	21 *
06.06.24 23	29.90	38.70	-8.81 <	3.56	3.66	0.000	8.866 <	0.000	0.075 <	-0.075 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
07.06.24 23	30.25	38.24	-7.99 <	3.59	3.68	0.000	7.324 <	0.000	0.057 <	-0.057 <	0.00	4.00	0.000	3	21 *
08.06.24 23	31.48	39.09	-7.60 <	3.64	3.73	0.000	8.434 <	0.000	0.153 <	-0.153 <	0.00	4.00	0.000	3	21 *
09.06.24 23	29.07	37.97	-8.91 <	3.62	3.71	0.000	7.427 <	0.000	0.080 <	-0.080 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
10.06.24 23	29.30	37.83	-8.54 <	3.62	3.71	0.000	8.056 <	0.000	0.090 <	-0.090 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
11.06.24 23	29.62	36.64	-7.02 <	3.66	3.75	0.009 <	6.749 <	0.000	0.046 <	-0.046 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
12.06.24 23	29.82	38.86	-9.04 <	3.63	3.72	0.000	10.132 <	0.000	0.069 <	-0.069 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
13.06.24 23	31.64	41.73	-10.09 <	3.61	3.71	0.000	9.696 <	0.000	0.098 <	-0.098 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
14.06.24 23	32.76	41.28	-8.52 <	3.59	3.68	0.007 <	7.834 <	0.000	0.137 <	-0.137 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
15.06.24 23	32.36	40.41	-8.05 <	3.62	3.70	0.000	6.199 <	0.000	0.118 <	-0.118 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
16.06.24 23	34.43	41.77	-7.34 <	3.60	3.69	0.000	7.231 <	0.000	0.090 <	-0.090 <	0.00	4.00	0.000	6	18 *
17.06.24 23	33.88	41.79	-7.91 <	3.51	3.60	0.000	8.285 <	0.000	0.058 <	-0.058 <	0.00	4.00	0.000	5	19 *
18.06.24 23	32.32	40.52	-8.20 <	3.62	3.71	0.000	7.590 <	0.000	0.104 <	-0.104 <	0.00	4.00	0.000	4	20 *
Итого/Средн	29.45	36.43	-6.98	3.97	4.06	17.691	267.519	0.000	2.586	-2.586	0.00	4.00	0.000	119	625

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qвх Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.05.24 23	28780.933	27792.705	27893.997	26560.190	1333.808	516.391	6055	1927
18.06.24 23	28798.624	28060.224	27893.997	26562.775	1331.222	516.391	6174	2552
Итого	17.691	267.519	0.000	2.586	-2.586	0.000	119	625

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____