

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

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

24 ИЮЛ 2023

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Ермакова Е.Б.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

за июль 2023 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
14.07	00	151850	151324	3123,909	20881	113,715	5,332
19.07	24	152058	151532	3126,027	21022	113,717	5,332
ИТОГО		208	208	2,117	141	0,002	0

с 13.06 по 26.06- отключение гвс *6,126*
27.06 – 13.07 – по среднему – Q = ~~5,998~~ Гкал

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	Q =	8,115 <i>8,288</i>	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0,002	(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)

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 14/07/23г.-19/07/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.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 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

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
14.07.23 23	75.00	58.43	16.57	4.54	3.48	19.677 <	19.778 <	19.187 <	19.465 <	-0.279	0.00	4.00	0.319	24	0	*
15.07.23 23	73.04	59.26	13.79	4.46	3.60	25.035 <	25.063 <	24.439 <	24.655 <	-0.216	0.00	4.00	0.338	24	0	*
16.07.23 23	69.92	60.49	9.42	4.32	3.80	38.330 <	38.237 <	37.488 <	37.592 <	-0.104	0.00	4.00	0.354	24	0	*
17.07.23 23	69.15	61.23	7.91 <	4.25	3.85	48.432	48.162	45.604	45.525	0.078	0.00	4.00	0.361	22	2	*
18.07.23 23	69.74	61.02	8.72	4.25	3.42	42.425	42.083	41.497	41.361	0.135	0.00	4.00	0.363	24	0	
19.07.23 23	70.17	60.68	9.48 <	3.95	2.86	42.322	41.813	40.274	39.982	0.292	0.00	4.00	0.383	23	1	*
Итого/Средн	70.59	60.46	10.13	4.30	3.50	216.222	215.135	208.488	208.581	-0.093	0.00	4.00	2.117	141	3	

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
13.07.23 23	162826.693	160450.035	151850.072	151324.332	525.740	3123.909	20881	1453
19.07.23 23	163042.915	160665.170	152058.560	151532.913	525.647	3126.027	21022	1456
Итого	216.223	215.135	208.488	208.581	-0.093	2.117	141	3

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

10,045

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 14/07/23г.-19/07/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
14.07.23 23	41.69	1.29	0.001 <	0.001 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
15.07.23 23	40.53	1.25	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.07.23 23	40.33	1.23	0.001 <	0.001 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
17.07.23 23	40.20	1.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.07.23 23	40.82	1.25	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.07.23 23	40.74	1.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	41.01	1.25	0.002	0.002	5.00	3.00	0.000	144	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
13.07.23 23	115.174	113.715	5.332	22240	94
19.07.23 23	115.176	113.717	5.332	22384	94
Итого	0.002	0.002	0.000	144	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплонос.

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____