

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= 0,231 Гкал

Справка
 о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование, объект, адрес)
г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за июль 2022 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)
25.07	00	0	0	0	266	75,820	3,981
25.07	24	0	0	0	290	83,730	4,398
ИТОГО		0	0	0	24	7,910	0,416

25.06- 24.07 по среднему - 237,3 м³ 12,480 Гкал

ПУ № 18059799

Q _E =	Гкал	Q =	0	(Гкал)
V _{подп.} =	м ³	Q _(гвс) =	12,896	(Гкал)
V _{х.в.} =	м ³	V _{подп.} =	245,21	(м ³)

0,416
 7,91

Акционерное общество
 «Омские распределительные тепловые
 СП «Теплоэнергосбыт»
 Отдел приборов учета тепловой энергии
 ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
 27.07 2022

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 25/07/22г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

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 = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.07.22 23	58.42	5.49	7.910 <	7.786 <	5.00	3.00	0.416	24	0	*
Итого/Средн	58.42	5.49	7.910	7.786	5.00	3.00	0.416	24	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.07.22 23	75.820	74.625	3.981	275	312
25.07.22 23	83.730	82.411	4.398	299	312
Итого	7.910	7.786	0.416	24	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/07/22г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:

Пределы измерений:

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

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч
G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x105D

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
25.07.22 23	53.43	60.99	-7.56	5.36	5.48	0.000	0.013 <	0.000	0.013 <	-0.013	0.00	4.00	0.000	24	0	*
Итого/Средн	53.43	60.99	-7.56	5.36	5.48	0.000	0.013	0.000	0.013	-0.013	0.00	4.00	0.000	24	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
24.07.22 23	0.011	0.198	0.000	0.188	-0.188	0.000	266	321
25.07.22 23	0.011	0.211	0.000	0.201	-0.201	0.000	290	321
Итого	0.000	0.013	0.000	0.013	-0.013	0.000	24	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____