

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за октябрь 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 (м³)	Количество теплоты ГВС (ГКал)
25.10	00	52017	47846	1783,504	7130	8897	560,398
27.10	24	52862	48610	1805,035	7202	9092	566,097
ИТОГО		844	764	21,531	72	94,596	5,698

ПУ № 22-182031

$Q_E =$	27,229	Гкал
$V_{подп.} =$	94,596	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 21,531$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 5,698$ (Гкал)

$V_{подп.} = 94,596$ (м³)

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

29 ОКТ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенihin В.Н.

Руководитель

Должность, Ф.И.О.

Телефон

подпись

Ответственный исполнитель

(должность)

телефон

Ф.И.О.

Цветаев С.В.

подпись

(фамилия,

имя,

отчество)



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

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/10/24г.-27/10/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес:

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут МГВС = _____ т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00 °С

Тип расходомера:

Пределы измерений:

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

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °С	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °С	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.10.24 23	66.30	3.55	29.313	<	5.00	5.00	1.760	24	0	*
26.10.24 23	67.04	3.44	31.221	<	5.00	5.00	1.897	24	0	*
27.10.24 23	66.20	3.08	34.062	<	5.00	5.00	2.042	24	0	*
Итого/Средн	66.51	3.36	94.596		5.00	5.00	5.698	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24.10.24 23	8997.639	8801.047	560.398	8041	60
27.10.24 23	9092.235	8893.744	566.097	8113	60
Итого	94.596	92.697	5.698	72	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/10/24г.-27/10/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес:

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сег. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х258С

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 ч
25.10.24 23	67.11	41.84	25.28	3.73	3.10	289.230	260.450	283.323	258.373	24.950	0.00	4.00	7.165	24	0	
26.10.24 23	67.74	41.99	25.75	3.73	3.12	287.660	257.470	281.680	255.379	26.301	0.00	4.00	7.258	24	0	
27.10.24 23	67.01	41.62	25.40	3.83	3.23	285.610	252.550	279.789	250.547	29.242	0.00	4.00	7.108	24	0	
Итого/Средн	67.29	41.81	25.48	3.76	3.15	862.500	770.470	844.792	764.299	80.493	0.00	4.00	21.531	72	0	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
24.10.24 23	53818.350	49944.950	52017.507	47846.541	4170.967	1783.504	7130	971
27.10.24 23	54680.850	50715.420	52862.299	48610.840	4251.460	1805.035	7202	971
Итого	862.500	770.470	844.792	764.299	80.493	21.531	72	0

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____