

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 декабрь 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 теплоты ГВС (ГКал)
13.12	00	5651	5054	202,575	439	519,838	38,005
21.12	24	8291	7442	317,135	655	769,458	57,821
ИТОГО		2640	2388	114,560	216	249,620	19,815

ПУ № 22-182031

$Q_E =$	134,597	Гкал
$V_{подп.} =$	252,423	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 114,560$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = 20,037$ (Гкал)

$V_{подп.} = 252,423$ (м³)

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

22.12.2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.

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 _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 13/12/23г.-21/12/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. 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, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

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
13.12.23 23	95.64	44.99	50.64	3.59	2.96	299.510	263.000	288.025	260.539	27.486	0.00	4.00	14.610	24	0	
14.12.23 23	104.12	51.96	52.16	3.56	2.77	331.560	296.780	316.874	293.046	23.828	0.00	4.00	16.569	24	0	
15.12.23 23	89.04	45.30	43.74	3.51	2.90	295.340	260.980	285.346	258.473	26.873	0.00	4.00	12.498	24	0	
16.12.23 23	88.40	44.30	44.10	3.54	2.94	293.400	256.170	283.616	253.838	29.778	0.00	4.00	12.523	24	0	
17.12.23 23	91.60	45.99	45.60	3.52	2.91	300.160	259.790	289.513	257.240	32.273	0.00	4.00	13.222	24	0	
18.12.23 23	92.27	48.02	44.24	3.48	2.82	311.140	275.250	299.952	272.300	27.652	0.00	4.00	13.292	24	0	
19.12.23 23	84.44	46.17	38.27	3.47	2.85	305.490	271.760	296.085	269.057	27.028	0.00	4.00	11.344	24	0	
20.12.23 23	80.69	43.87	36.82	3.45	2.88	292.770	258.410	284.448	256.113	28.335	0.00	4.00	10.481	24	0	
21.12.23 23	78.10	44.36	33.74	3.42	2.82	304.980	270.050	296.769	267.600	29.169	0.00	4.00	10.021	24	0	
Итого/Средн	89.50	46.18	43.32	3.50	2.87	2734.350	2412.190	2640.628	2388.205	252.423	0.00	4.00	114.560	216	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
12.12.23 23	5823.990	5105.240	5651.193	5054.215	596.978	202.575	439	54
21.12.23 23	8558.340	7517.430	8291.821	7442.420	849.401	317.135	655	54
Итого	2734.350	2412.190	2640.628	2388.205	252.423	114.560	216	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 13/12/23г.-21/12/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

txв: догoв., txд = 5.00°C


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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
13.12.23 23	94.43	3.18	27.230	26.208	5.00	5.00	2.344	24	0	
14.12.23 23	101.00	3.14	25.452 <	24.381 <	5.00	5.00	2.342	24	0	*
15.12.23 23	84.94	3.16	26.677 <	25.843 <	5.00	5.00	2.065	24	0	*
16.12.23 23	87.02	3.19	29.433 <	28.477 <	5.00	5.00	2.335	24	0	*
17.12.23 23	90.28	3.12	31.539	30.448	5.00	5.00	2.596	24	0	
18.12.23 23	89.97	3.15	26.602 <	25.687 <	5.00	5.00	2.182	24	0	*
19.12.23 23	82.06	3.20	26.193 <	25.426 <	5.00	5.00	1.959	24	0	*
20.12.23 23	79.41	3.18	27.820 <	27.051 <	5.00	5.00	2.012	24	0	*
21.12.23 23	75.93	3.18	28.674 <	27.940 <	5.00	5.00	1.981	24	0	*
Итого/Средн	87.08	3.17	249.620	241.460	5.00	5.00	19.815	216	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
12.12.23 23	519.838	505.007	38.005	439	54
21.12.23 23	769.458	746.468	57.821	655	54
Итого	249.620	241.460	19.815	216	0

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

Представитель абонента  Представитель снабжающей организации _____