

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

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 Тепла ГВС (Гкал)
09.10	00	2196	2180	49,415	448	0	0
19.10	24	3637	3562	87,934	712	48,238	3,139
ИТОГО		1441	1381	38,519	264	48,238	3,139

ПУ № 20129667

$Q_E =$	41,518
$V_{подп.} =$	59,629
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

м³

м³

Q =

Q (гвс) =

V_{подп.} =

38,519

2,999

59,629

(Гкал)

(Гкал)

(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.

(фамилия,

имя,

отчество)

ПОДПИСЬ _____

АО «Омск РТС»
ФГУП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборного учета тепловой энергии

21 ОКТ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.Э.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 09/10/24г.-19/10/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

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 = 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, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

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
09.10.24 23	71.07	52.79	18.28	4.62	2.15	156.315	153.760	152.778	151.751	1.027	0.00	4.00	2.801	24	0	
10.10.24 23	73.91	48.67	25.24	5.20	2.30	168.482	165.265	164.403	163.438	0.965	0.00	4.00	4.160	24	0	
11.10.24 23	73.50	48.08	25.42	5.10	2.51	159.260	155.310	155.439	153.631	1.807	0.00	4.00	3.961	24	0	
12.10.24 23	76.53	47.55	28.98	5.03	2.47	157.650	153.275	153.572	151.662	1.910	0.00	4.00	4.460	24	0	
13.10.24 23	76.23	46.71	29.52	5.02	2.50	156.152	151.830	152.141	150.289	1.852	0.00	4.00	4.501	24	0	
14.10.24 23	78.86	48.43	30.42	5.22	2.50	150.068	144.005	145.979	142.422	3.558	0.00	4.00	4.451	24	0	
15.10.24 23	77.32	46.77	30.54	5.13	2.65	113.295 <	100.755 <	110.313 <	99.734 <	10.579	0.00	4.00	3.377	24	0	*
16.10.24 23	73.62	45.75	27.87	4.82	2.43	123.823	112.590	120.832	111.492	9.340	0.00	4.00	3.375	24	0	
17.10.24 23	71.31	42.80	28.51	3.71	2.65	69.585	62.700	67.994	62.167	5.827	0.00	4.00	1.941	24	0	
18.10.24 23	69.30	43.86	25.44	4.18	2.41	109.920	96.965	107.544	96.104	11.440	0.00	4.00	2.740	24	0	
19.10.24 23	69.09	44.22	24.87	4.36	2.44	112.957	100.110	110.527	99.204	11.323	0.00	4.00	2.753	24	0	
Итого/Средн	73.99	47.33	26.66	4.76	2.46	1477.507	1396.565	1441.523	1381.894	59.629	0.00	4.00	38.519	264	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
08.10.24 23	2292.880	2249.800	2196.390	2180.160	16.230	49.415	448	19
19.10.24 23	3770.387	3646.365	3637.913	3562.054	75.859	87.934	712	19
Итого	1477.507	1396.565	1441.523	1381.894	59.629	38.519	264	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 09/10/24г.-19/10/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М 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 20129667, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
09.10.24 23	39.23	3.74	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.10.24 23	36.15	3.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.10.24 23	33.41	3.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.10.24 23	33.77	3.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.10.24 23	34.91	3.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.10.24 23	77.45	3.89	3.809	3.709	5.00	3.00	0.269	24	0	
15.10.24 23	75.84	4.97	9.430 <	9.190 <	5.00	3.00	0.651	24	0	*
16.10.24 23	72.56	4.66	8.864 <	8.656 <	5.00	3.00	0.585	24	0	*
17.10.24 23	70.38	3.67	5.893 <	5.762 <	5.00	3.00	0.377	24	0	*
18.10.24 23	68.47	4.10	10.243 <	10.026 <	5.00	3.00	0.636	24	0	*
19.10.24 23	68.38	4.24	9.999 <	9.788 <	5.00	3.00	0.621	24	0	*
Итого/Средн	71.58	3.93	48.238	47.130	5.00	3.00	3.139	264	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
08.10.24 23	0.000	0.000	0.000	466	1
19.10.24 23	48.238	47.130	3.139	730	1
Итого	48.238	47.130	3.139	264	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____