

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(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 2022 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)
10.10	00	1756	1342	49,907	334	518,10
22.10	24	4003	3225	114,195	634	870,30
ИТОГО		2247	1883	64,288	300	352,20

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	64,288	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	18,309	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	364	(м³)

Количество дней по среднему: _____ всего _____ за отчет

Руководитель _____
Должность, Ф.И.О.

Ответственный исполнитель _____
(должность) телефон

Ф.И.О. _____
АО «Цветаев С.В. СП (Теплоэнергосбыт)» (фамилия, имя, отчество) ПОДПИСЬ

Отдел приборов учёта тепловой энергии

25 ОКТ 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенихин В.Н. 



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
10/10/22г.-22/10/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 280.00 м3/ч G под min = 1.75 м3/ч

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

G обр max = 280.00 м3/ч G обр min = 1.75 м3/ч

Tхв = 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x42B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
10/10/22	65.15	39.26	25.89	123.96	121.55	106.13	105.35	25.10	16.20	6.60	5.20	3.143	12	12	*
11/10/22	65.07	39.71	25.36	248.73	243.95	215.72	214.09	27.90	29.86	6.60	5.20	6.183	24	0	*
12/10/22	65.30	38.17	27.13	196.41	192.62	165.87	164.75	26.00	27.87	6.60	5.20	5.256	24	0	*
13/10/22	65.52	35.69	29.83	168.13	164.86	136.74	135.93	27.10	28.93	6.60	5.20	4.917	24	0	*
14/10/22	65.85	35.80	30.05	168.65	165.37	138.40	137.57	26.10	27.80	6.60	5.20	4.965	24	0	*
15/10/22	64.79	35.33	29.46	167.79	164.59	137.35	136.61	26.50	27.98	6.60	5.20	4.846	24	0	*
16/10/22	64.96	35.53	29.43	172.97	169.66	137.52	136.73	31.50	32.93	6.60	5.20	4.994	24	0	*
17/10/22	65.09	34.54	30.55	159.72	156.65	127.64	126.89	27.30	29.76	6.60	5.20	4.791	24	0	*
18/10/22	63.75	33.68	30.07	158.95	155.99	125.78	125.11	29.20	30.88	6.60	5.20	4.697	24	0	*
19/10/22	63.43	32.09	31.34	102.27	100.39	79.26	78.88	19.60	21.51	6.60	5.20	3.166	24	0	*
20/10/22	64.30	35.18	29.12	190.84	187.27	157.65	156.72	28.90	30.55	6.60	5.20	5.447	24	0	*
21/10/22	64.47	36.13	28.34	213.09	209.04	180.97	179.85	27.80	29.19	6.60	5.20	5.925	24	0	*
22/10/22	64.34	36.78	27.56	219.85	215.70	186.32	185.13	29.20	30.57	6.60	5.20	5.958	24	0	*
Итого:				2291.3	2247.64	1895.3	1883.61	352.20	364.03			64.288	300	12	
Средние:	64.77	35.99	28.77							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
09/10/22 24:00	1792.47	1756.26	1351.64	1342.07	518.10	414.19	49.907	334	251
22/10/22 24:00	4083.83	4003.90	3246.99	3225.68	870.30	778.22	114.195	634	263
Итого:	2291.36	2247.64	1895.35	1883.61	352.20	364.03	64.288	300	12

Период нормальной работы 300ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 12ч

Время работы прибора после сброса 917ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации