

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 декабрь 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 (м ³)
20.11	00	11622	10055	339,213	1305	1640,90
17.12	24	19258	17196	682,206	1977	2315,10
ИТОГО		7636	7140	342,993	672	674,20

ПУ № 161023

$Q_E =$
$V_{подп.} =$
$V_{х.в.} =$

Гкал

$Q = 342,993$ (Гкал)

М³

$Q_{(гвс)} = 35,562$ (Гкал)

М³

$V_{подп.} = 707$ (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)

АО «С» подпись _____
СП «Теплоэнергетика»
Отдел приборов учета ТЭ

19 ДЕК 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Истрин Д.В.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/22г.-17/12/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные раскоды:
M сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 5.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 280.00 м3/ч G под min = 1.75 м3/ч
G обр max = 280.00 м3/ч G обр min = 1.75 м3/ч
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	
20/11/22	84.65	46.29	38.36	296.88	287.72	264.52	261.85	28.90	25.87	6.60	5.20	11.044	24	0	*
21/11/22	85.73	47.37	38.36	301.67	292.13	274.87	271.96	24.10	20.17	6.60	5.20	11.216	24	0	*
22/11/22	89.36	51.81	37.55	255.87	247.18	236.02	233.03	18.90	14.15	6.60	5.20	9.257	24	0	*
23/11/22	91.65	45.22	46.43	254.81	245.74	225.63	223.43	22.90	22.31	6.60	5.20	11.426	24	0	*
24/11/22	92.29	45.29	47.00	254.47	245.34	225.87	223.68	23.30	21.66	6.60	5.20	11.542	24	0	*
25/11/22	93.73	45.92	47.81	255.27	245.85	229.07	226.79	22.80	19.06	6.60	5.20	11.771	24	0	*
26/11/22	98.27	45.71	52.56	247.48	237.56	221.11	218.93	25.30	18.63	6.60	5.20	12.510	24	0	*
27/11/22	98.72	45.77	52.95	250.04	239.94	223.04	220.83	27.30	19.11	6.60	5.20	12.733	24	0	*
28/11/22	99.17	45.52	53.65	244.61	234.65	220.36	218.20	23.30	16.45	6.60	5.20	12.612	24	0	*
29/11/22	97.58	44.76	52.82	243.47	233.81	219.38	217.29	24.60	16.52	6.60	5.20	12.377	24	0	*
30/11/22	97.18	43.28	53.90	228.00	219.03	205.22	203.40	23.50	15.63	6.60	5.20	11.827	24	0	*
01/12/22	96.30	42.18	54.12	220.50	211.98	197.08	195.41	24.00	16.57	6.60	5.20	11.488	24	0	*
02/12/22	97.02	43.58	53.44	229.34	220.36	207.88	206.00	21.90	14.36	6.60	5.20	11.787	24	0	*
03/12/22	98.20	46.18	52.02	252.40	242.32	227.88	225.58	25.10	16.74	6.60	5.20	12.623	24	0	*
04/12/22	96.78	45.84	50.94	252.51	242.64	225.87	223.62	27.70	19.02	6.60	5.20	12.380	24	0	*
05/12/22	96.87	46.26	50.61	252.64	242.78	231.36	229.01	22.10	13.77	6.60	5.20	12.303	24	0	*
06/12/22	97.68	47.11	50.57	259.65	249.34	237.28	234.80	23.20	14.54	6.60	5.20	12.631	24	0	*
07/12/22	95.83	43.81	52.02	204.29	196.45	181.06	179.42	23.90	17.03	6.60	5.20	10.291	24	0	*
08/12/22	90.48	41.43	49.05	208.55	201.32	182.87	181.37	24.40	19.95	6.60	5.20	9.883	24	0	*
09/12/22	91.00	48.82	42.18	321.30	310.03	295.84	292.53	23.60	17.50	6.60	5.20	13.093	24	0	*
10/12/22	88.22	48.85	39.37	329.00	318.08	301.53	298.16	26.20	19.92	6.60	5.20	12.542	24	0	*
11/12/22	84.87	48.25	36.62	331.43	321.16	300.10	296.79	29.10	24.37	6.60	5.20	11.787	24	0	*
12/12/22	84.09	46.60	37.49	303.58	294.32	277.21	274.40	23.00	19.92	6.60	5.20	11.043	24	0	*
13/12/22	90.60	52.10	38.50	345.57	333.54	319.91	315.83	22.80	17.71	6.60	5.20	12.848	24	0	*
14/12/22	99.55	59.29	40.26	392.18	376.10	369.88	363.88	22.40	12.22	6.60	5.20	15.188	24	0	*
15/12/22	97.29	58.32	38.97	394.33	378.80	367.30	361.55	23.60	17.25	6.60	5.20	14.799	24	0	*
16/12/22	97.92	58.91	39.01	395.70	379.91	373.92	367.94	22.60	11.97	6.60	5.20	14.859	24	0	*
17/12/22	99.10	60.27	38.83	404.95	388.47	381.55	375.17	23.70	13.30	6.60	5.20	15.133	24	0	*
Итого:				7930.4	7636.55	7223.6	7140.85	674.20	495.70			342.993	672	0	
Средние:	93.93	48.02	45.90							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/11/22 24:00	11881.63	11622.41	10134.81	10055.32	1640.90	1567.09	339.213	1305	264
17/12/22 24:00	19812.12	19258.96	17358.42	17196.17	2315.10	2062.79	682.206	1977	264
Итого:	7930.49	7636.55	7223.61	7140.85	674.20	495.70	342.993	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2251ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации