

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 январь 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратной (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)
18.12	00	19258	17196	682,206	1977	2315,10
18.01	24	31652	28937	1078,897	2745	3105,10
ИТОГО		12393	11741	396,691	768	790

ПУ № 161023

Q _Е =	Гкал	Q =	396,691	(Гкал)
V _{подп.} =	м ³	Q _{гвс} =	39,737	(Гкал)
V _{х.в.} =	м ³	V _{подп.} =	790	(м ³)

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

Руководитель _____ Телефон _____
Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

Ф.И.О. Цветаев С.В. _____ ПОДПИСЬ _____
(фамилия, имя, отчество)

АО «Солнечный город»
СП «УК Солнечный город»
Отдел по ГВС, ул. 2-я Поселковая, 49

23 ЯНВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Ермакова Е.Б. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/12/22г.-18/01/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

М 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=0х42В6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч
18/12/22	91.68	57.05	34.63	402.28	387.96	371.09	365.49	27.30	22.47	6.60	5.20	13.475	24	0
19/12/22	83.16	54.70	28.46	417.52	405.02	390.92	385.48	25.00	19.54	6.60	5.20	11.551	24	0
20/12/22	81.12	53.67	27.45	407.04	395.39	382.69	377.52	24.80	17.87	6.60	5.20	10.859	24	0
21/12/22	90.28	57.88	32.40	404.26	390.27	380.22	374.33	22.10	15.94	6.60	5.20	12.659	24	0
22/12/22	93.16	58.30	34.86	387.38	373.25	361.65	355.96	23.20	17.29	6.60	5.20	13.057	24	0
23/12/22	91.56	56.95	34.61	386.82	373.11	360.71	355.28	23.40	17.83	6.60	5.20	12.934	24	0
24/12/22	83.12	54.16	28.96	397.05	385.18	369.01	363.99	27.50	21.19	6.60	5.20	11.174	24	0
25/12/22	79.36	52.17	27.19	392.52	381.70	363.58	358.95	28.30	22.75	6.60	5.20	10.390	24	0
26/12/22	85.82	55.52	30.30	399.23	386.59	374.10	368.71	23.50	17.88	6.60	5.20	11.722	24	0
27/12/22	85.69	56.05	29.64	404.51	391.74	378.37	372.83	24.00	18.91	6.60	5.20	11.633	24	0
28/12/22	86.71	56.28	30.43	401.85	388.89	375.61	370.08	23.70	18.81	6.60	5.20	11.848	24	0
29/12/22	89.10	56.66	32.44	393.13	379.81	365.36	359.92	25.40	19.89	6.60	5.20	12.343	24	0
30/12/22	89.44	55.79	33.65	385.38	372.28	354.82	349.67	27.80	22.61	6.60	5.20	12.545	24	0
31/12/22	93.62	57.93	35.69	402.92	388.08	362.35	356.72	35.70	31.36	6.60	5.20	13.890	24	0
01/01/23	94.37	58.97	35.40	400.44	385.48	375.49	369.48	20.30	16.00	6.60	5.20	13.681	24	0
02/01/23	90.90	56.76	34.14	390.10	376.42	367.31	361.82	20.80	14.60	6.60	5.20	12.890	24	0
03/01/23	83.98	54.90	29.08	408.31	395.87	381.66	376.32	23.40	19.55	6.60	5.20	11.537	24	0
04/01/23	83.47	54.87	28.60	407.15	394.87	381.15	375.82	22.50	19.05	6.60	5.20	11.312	24	0
05/01/23	85.28	55.50	29.78	403.18	390.55	377.12	371.71	22.40	18.84	6.60	5.20	11.646	24	0
06/01/23	87.34	56.72	30.62	408.20	394.87	379.80	374.14	25.00	20.73	6.60	5.20	12.118	24	0
07/01/23	84.87	56.13	28.74	415.48	402.58	387.78	382.11	24.20	20.47	6.60	5.20	11.591	24	0
08/01/23	90.55	58.85	31.70	418.37	403.82	388.88	382.66	25.20	21.16	6.60	5.20	12.809	24	0
09/01/23	99.92	60.88	39.04	396.52	380.16	367.07	360.81	22.40	19.35	6.60	5.20	14.882	24	0
10/01/23	105.10	62.88	42.22	403.44	385.28	373.60	366.84	21.80	18.44	6.60	5.20	16.324	24	0
11/01/23	103.22	62.82	40.40	412.28	394.25	381.25	374.38	23.00	19.87	6.60	5.20	15.998	24	0
12/01/23	93.83	58.55	35.28	404.96	389.94	374.31	368.38	24.20	21.56	6.60	5.20	13.802	24	0
13/01/23	84.87	54.15	30.72	396.91	384.61	367.25	362.23	24.80	22.38	6.60	5.20	11.835	24	0
14/01/23	82.94	53.62	29.32	401.33	389.38	370.24	365.28	26.70	24.10	6.60	5.20	11.434	24	0
15/01/23	81.53	52.91	28.62	401.42	389.85	367.20	362.40	29.90	27.45	6.60	5.20	11.172	24	0
16/01/23	81.53	52.97	28.56	394.79	383.40	366.87	362.05	23.60	21.35	6.60	5.20	10.958	24	0
17/01/23	84.24	54.48	29.76	397.11	384.95	368.21	363.08	24.50	21.87	6.60	5.20	11.480	24	0
18/01/23	83.32	53.10	30.22	379.43	368.06	351.31	346.65	23.60	21.41	6.60	5.20	11.142	24	0
Итого:				12821.12	12393.6	11916.1	11741.0	790.00	652.52			396.691	768	0
Средние:	88.28	56.31	31.96							6.60	5.20			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/12/22 24:00	19812.12	19258.96	17358.42	17196.17	2315.10	2062.79	682.206	1977	264
18/01/23 24:00	32633.43	31652.57	29275.40	28937.26	3105.10	2715.31	1078.897	2745	264
Итого:	12821.31	12393.61	11916.98	11741.09	790.00	652.52	396.691	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 3027ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации