

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 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 для ГВС (м ³)
21.12	00	124623	110461	3947,170	16091	18852
19.01	24	135333	120562	4311,714	16811	19630
ИТОГО		10710	10101	364,544	720	778

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	364,544	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	39,133	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	778	(м ³)

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

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

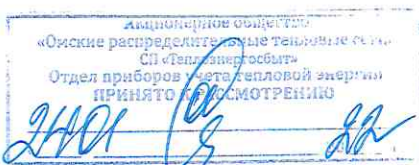
(должность)

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ подпись _____

(фамилия,

имя,

отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/21г.-19/01/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49
Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ 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 Т3=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	
21/12/21	73.58	46.29	27.29	360.29	351.64	328.14	324.84	27.40	26.80	6.60	5.20	9.600	24	0	*
22/12/21	70.50	45.03	25.47	352.07	344.26	318.41	315.32	28.70	28.94	6.60	5.20	8.786	24	0	*
23/12/21	71.24	44.99	26.25	347.93	340.04	316.52	313.50	27.00	26.54	6.60	5.20	8.926	24	0	*
24/12/21	81.33	48.78	32.55	354.88	344.66	322.56	318.96	25.10	25.70	6.60	5.20	11.213	24	0	*
25/12/21	92.90	52.62	40.28	349.52	336.80	316.57	312.47	26.00	24.33	6.60	5.20	13.584	24	0	*
26/12/21	91.71	51.81	39.90	343.08	330.89	313.08	309.16	26.80	21.73	6.60	5.20	13.234	24	0	*
27/12/21	89.62	50.93	38.69	340.49	328.86	314.75	310.93	24.60	17.93	6.60	5.20	12.749	24	0	*
28/12/21	82.96	49.82	33.14	363.88	353.04	338.50	334.55	27.50	18.49	6.60	5.20	11.709	24	0	*
29/12/21	89.97	53.07	36.90	375.72	362.80	349.78	345.16	24.80	17.64	6.60	5.20	13.399	24	0	*
30/12/21	92.38	52.83	39.55	364.45	351.32	332.84	328.49	28.60	22.83	6.60	5.20	13.921	24	0	*
31/12/21	92.14	53.45	38.69	382.21	368.51	345.38	340.79	35.20	27.72	6.60	5.20	14.288	24	0	*
01/01/22	94.51	55.20	39.31	374.89	360.86	354.86	349.82	18.80	11.04	6.60	5.20	14.217	24	0	*
02/01/22	89.02	53.69	35.33	380.55	367.72	360.22	355.36	20.90	12.36	6.60	5.20	13.019	24	0	*
03/01/22	81.09	49.39	31.70	359.03	348.74	335.91	332.06	24.90	16.68	6.60	5.20	11.081	24	0	*
04/01/22	82.91	51.51	31.40	385.25	373.78	362.73	358.21	23.70	15.57	6.60	5.20	11.747	24	0	*
05/01/22	91.16	54.11	37.05	375.42	362.20	351.19	346.41	22.80	15.79	6.60	5.20	13.450	24	0	*
06/01/22	90.63	54.34	36.29	383.49	370.12	357.78	352.85	23.70	17.27	6.60	5.20	13.454	24	0	*
07/01/22	82.54	51.63	30.91	385.90	374.49	361.01	356.51	25.80	17.98	6.60	5.20	11.605	24	0	*
08/01/22	75.56	49.14	26.42	385.81	376.10	362.70	358.59	25.90	17.51	6.60	5.20	9.954	24	0	*
09/01/22	78.58	49.61	28.97	382.59	372.23	351.75	347.67	31.00	24.56	6.60	5.20	10.774	24	0	*
10/01/22	88.53	53.20	35.33	376.53	363.95	348.04	343.43	24.90	20.52	6.60	5.20	12.876	24	0	*
11/01/22	89.10	53.44	35.66	376.39	363.65	348.98	344.31	25.20	19.34	6.60	5.20	12.989	24	0	*
12/01/22	88.41	53.27	35.14	378.82	366.18	349.90	345.28	26.90	20.90	6.60	5.20	12.889	24	0	*
13/01/22	93.48	54.73	38.75	371.52	357.86	344.69	339.89	23.50	17.97	6.60	5.20	13.895	24	0	*
14/01/22	92.64	53.74	38.90	362.56	349.43	336.47	331.93	23.60	17.50	6.60	5.20	13.625	24	0	*
15/01/22	83.76	51.06	32.70	371.99	360.70	345.51	341.28	27.50	19.42	6.60	5.20	11.814	24	0	*
16/01/22	77.56	47.78	29.78	362.24	352.67	333.22	329.66	30.90	23.01	6.60	5.20	10.497	24	0	*
17/01/22	80.87	49.32	31.55	361.68	351.38	336.08	332.25	24.70	19.13	6.60	5.20	11.096	24	0	*
18/01/22	84.47	51.45	33.02	374.94	363.39	346.70	342.40	25.40	20.99	6.60	5.20	12.008	24	0	*
19/01/22	85.31	51.83	33.48	373.80	362.12	343.30	338.98	26.60	23.14	6.60	5.20	12.145	24	0	*
Итого:				11057.	10710.3	10227.	10101.0	778.40	609.33			364.544	720	0	
Средние:	85.28	51.26	34.01							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
20/12/21 24:00	128082.27	124623.49	111643.87	110461.04	18852.20	14162.45	3947.170	16091	674
19/01/22 24:00	139140.19	135333.88	121871.44	120562.10	19630.60	14771.78	4311.714	16811	674
Итого:	11057.92	10710.39	10227.57	10101.06	778.40	609.33	364.544	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 17496ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____