

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 53Б

за февраль 2022 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.01	00	33913	30919	1106,008 ✓	8983	55677 ✓	
19.02	24	38287	34847	1260,123	9679	56053	
ИТОГО		4374	3928	154,115	696	376	

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	154,115 ✓	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	446 ✓	(м³)

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

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

Мерз В.М.

подпись

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

(должность)

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

(фамилия,

имя,

отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/22г.-19/02/22г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tжв = 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хВ244

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22/01/22	84.81	52.23	32.58	156.46	151.63	139.16	137.40	14.23	5.53	4.20	5.617	0.673	24	0	
23/01/22	87.60	53.46	34.14	159.17	153.96	139.27	137.46	16.50	5.53	4.19	6.061	0.791	24	0	
24/01/22	86.96	53.15	33.81	157.67	152.58	139.55	137.68	14.90	5.55	4.21	5.882	0.718	24	0	
25/01/22	82.26	50.99	31.27	155.99	151.41	137.66	135.96	15.45	5.56	4.24	5.451	0.706	24	0	
26/01/22	80.96	50.39	30.57	156.99	152.51	137.88	136.21	16.30	5.55	4.23	5.404	0.740	24	0	
27/01/22	82.53	51.10	31.43	155.77	151.14	138.03	136.31	14.83	5.53	4.20	5.441	0.682	24	0	
28/01/22	82.26	50.80	31.46	154.99	150.45	137.25	135.57	14.88	5.54	4.23	5.418	0.684	24	0	
29/01/22	81.93	50.94	30.99	156.37	151.81	137.25	135.57	16.24	5.52	4.22	5.454	0.743	24	0	
30/01/22	80.72	49.90	30.82	154.40	150.02	134.35	132.74	17.28	5.51	4.26	5.402	0.776	24	0	
31/01/22	78.40	49.18	29.22	154.24	150.08	136.12	134.59	15.49	5.51	4.23	5.074	0.682	24	0	
01/02/22	76.74	49.70	27.04	162.73	158.49	144.27	142.60	15.89	5.51	4.06	4.997	0.707	24	0	
02/02/22	77.03	49.74	27.29	160.16	155.98	142.30	140.66	15.32	5.55	4.14	4.945	0.684	24	0	
03/02/22	76.08	48.53	27.55	152.72	148.81	135.35	133.91	14.90	5.57	4.30	4.751	0.647	24	0	
04/02/22	75.78	48.38	27.40	152.46	148.59	135.44	133.95	14.64	5.56	4.29	4.708	0.634	24	0	
05/02/22	75.71	48.04	27.67	150.54	146.75	132.60	131.16	15.59	5.54	4.34	4.732	0.670	24	0	
06/02/22	79.53	49.81	29.72	153.58	149.32	135.12	133.53	15.79	5.55	4.30	5.147	0.712	24	0	
07/02/22	81.28	51.09	30.19	156.96	152.47	138.35	136.64	15.83	5.56	4.24	5.337	0.731	24	0	
08/02/22	81.97	52.00	29.97	159.58	154.93	142.02	140.25	14.68	5.52	4.12	5.336	0.690	24	0	
09/02/22	83.64	52.27	31.37	157.16	152.43	139.68	137.91	14.52	5.57	4.22	5.471	0.686	24	0	
10/02/22	87.86	53.82	34.04	156.11	150.97	138.18	136.28	14.69	5.57	4.25	5.865	0.719	24	0	
11/02/22	89.17	54.36	34.81	157.25	151.93	138.40	136.48	15.45	5.61	4.29	6.059	0.762	24	0	
12/02/22	85.59	52.42	33.17	154.66	149.78	135.03	133.27	16.51	5.59	4.34	5.755	0.777	24	0	
13/02/22	81.00	50.41	30.59	153.79	149.38	134.91	133.29	16.09	5.58	4.32	5.302	0.729	24	0	
14/02/22	83.29	51.17	32.12	153.37	148.76	135.38	133.68	15.08	5.58	4.32	5.476	0.697	24	0	
15/02/22	81.64	50.51	31.13	152.91	148.48	135.35	133.69	14.79	5.60	4.35	5.298	0.673	24	0	
16/02/22	82.90	50.92	31.98	151.99	147.46	135.09	133.45	14.01	5.62	4.37	5.361	0.641	24	0	
17/02/22	77.13	49.08	28.05	155.61	151.52	137.69	136.15	15.37	5.56	4.26	4.929	0.671	24	0	
18/02/22	73.66	46.87	26.79	150.10	146.50	132.30	130.92	15.58	5.58	4.38	4.577	0.652	24	0	
19/02/22	76.71	47.97	28.74	150.06	146.20	132.26	130.82	15.38	5.60	4.41	4.865	0.662	24	0	
Итого:				4503.7	4374.34	3976.2	3928.13	446.21			154.115	20.339	696	0	

Средние:	81.21	50.66	30.54						5.55	4.25					
----------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/22 24:00	34771.52	33913.13	31265.39	30919.44	2993.69	1106.008	202.810	8983	5
19/02/22 24:00	39275.31	38287.47	35241.63	34847.57	3439.90	1260.123	223.149	9679	5
Итого:	4503.79	4374.34	3976.24	3928.13	446.21	154.115	20.339	696	0

Период нормальной работы 696ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 9698ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации