

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 май 2023 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.04	00	81304	72764	2521,094	19203	61960	
19.05	24	84142	75109	2588,030	19947	62376	
ИТОГО		2838	2345	66,936	744	416	

ПУ № 175046

$Q_E = 68,487$
$V_{подн.} = 492,9$
$V_{х.в.} = 0$

Гкал

Q = 54,271 (Гкал) ✓

м³

Q_(гвс) = 14,216 (Гкал)

м³

V_{подп.} = 492,90 (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. _____ Подпись _____
(фамилия, имя, отчество)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии



23 МАЙ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/23г.-19/05/23г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

Тхв = 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xВ244

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	
19/04/23	67.64	47.39	20.25	176.08	172.43	160.07	158.37	14.06	5.78	5.23	4.086	0.597	24	0	
20/04/23	67.89	48.41	19.48	185.29	181.44	167.86	166.02	15.42	5.91	5.30	4.202	0.671	24	0	
21/04/23	65.76	47.42	18.34	184.94	181.32	168.14	166.37	14.95	5.94	5.32	3.957	0.634	24	0	
22/04/23	65.42	47.54	17.88	185.29	181.67	168.98	167.21	14.46	5.82	5.20	3.862	0.613	24	0	
23/04/23	64.38	47.43	16.95	185.33	181.83	168.52	166.77	15.06	5.71	5.10	3.717	0.637	24	0	
24/04/23	65.85	48.34	17.51	186.75	183.10	170.54	168.66	14.44	5.75	5.11	3.829	0.631	24	0	
25/04/23	65.07	47.20	17.87	172.79	169.47	158.63	156.97	12.50	5.01	4.46	3.555	0.529	24	0	
26/04/23	68.71	50.14	18.57	180.49	176.63	168.43	163.46	13.17	4.72	4.13	3.874	0.597	24	0	
27/04/23	67.20	50.30	16.90	185.45	181.66	170.92	168.88	12.78	4.67	4.02	3.649	0.577	24	0	
28/04/23	65.51	49.27	16.24	181.25	177.70	166.95	165.07	12.63	4.54	3.93	3.444	0.556	24	0	
29/04/23	64.16	47.45	16.71	176.34	173.01	161.39	159.67	13.34	4.50	3.94	3.456	0.564	24	0	
30/04/23	64.27	46.97	17.30	175.30	171.99	158.43	157.30	14.69	4.50	3.96	3.591	0.619	24	0	
01/05/23	64.47	46.91	17.56	173.30	170.02	158.06	156.42	13.60	4.47	3.93	3.553	0.570	24	0	
02/05/23	64.57	47.11	17.46	174.66	171.33	159.71	158.05	13.28	4.49	3.94	3.546	0.559	24	0	
03/05/23	63.20	47.67	15.53	83.63	82.08	66.92	66.18	15.90	5.41	5.22	1.950	0.453	24	0	*
04/05/23	50.29	23.46	26.83	18.15	17.94	0.00	0.00	17.94	6.96	7.05	0.812	0.331	24	0	*
05/05/23	49.61	23.13	26.48	15.95	15.77	0.00	0.00	15.77	7.14	7.23	0.704	0.287	24	0	*
06/05/23	50.30	22.86	27.44	15.99	15.79	0.00	0.00	15.79	7.06	7.16	0.713	0.283	24	0	*
07/05/23	51.46	22.78	28.68	18.19	17.97	0.00	0.00	17.97	7.14	7.23	0.834	0.322	24	0	*
08/05/23	50.31	22.62	27.69	16.33	16.15	0.00	0.00	16.15	7.07	7.16	0.733	0.285	24	0	*
09/05/23	50.87	21.87	29.00	19.28	19.07	0.00	0.00	19.07	6.98	7.08	0.875	0.321	24	0	*
10/05/23	50.55	21.05	29.50	18.37	18.14	0.00	0.00	18.14	6.23	6.33	0.827	0.292	24	0	*
11/05/23	48.96	20.57	28.39	18.43	18.24	0.00	0.00	18.24	5.33	5.44	0.800	0.285	24	0	*
12/05/23	49.08	20.51	28.57	19.17	18.96	0.00	0.00	18.96	5.53	5.63	0.836	0.295	24	0	*
13/05/23	48.15	19.40	28.75	17.68	17.48	0.00	0.00	17.48	5.72	5.82	0.754	0.250	24	0	*
14/05/23	47.47	18.97	28.50	18.73	18.53	0.00	0.00	18.53	5.54	5.64	0.786	0.261	24	0	*
15/05/23	50.09	19.95	30.14	19.24	19.00	0.00	0.00	19.00	5.30	5.40	0.856	0.286	24	0	*
16/05/23	51.60	20.43	31.17	17.87	17.65	0.00	0.00	17.65	5.24	5.34	0.822	0.276	24	0	*
17/05/23	50.37	19.96	30.41	18.46	18.23	0.00	0.00	18.23	5.54	5.64	0.827	0.273	24	0	*
18/05/23	49.26	19.38	29.88	18.21	18.00	0.00	0.00	18.00	5.33	5.42	0.795	0.258	24	0	*
19/05/23	49.03	19.58	29.45	15.88	15.70	0.00	0.00	15.70	4.81	4.90	0.691	0.229	24	0	*
Итого:				2892.8	2838.30	2371.1	2345.40	492.90			66.936	13.341	744	0	
Средние:	57.46	34.06	23.40						5.61	5.39					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/04/23 24:00	83344.37	81304.51	73595.87	72764.58	8539.93	2521.094	434.204	19203	633
19/05/23 24:00	86237.19	84142.81	75966.97	75109.98	9032.83	2588.030	447.545	19947	633
Итого:	2892.82	2838.30	2371.10	2345.40	492.90	66.936	13.341	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20591ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/23г.-03/05/23г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Пределы измерений:
G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч
G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

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	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
19/04/23	67.64	47.39	20.25	176.08	172.43	160.07	158.37	14.06	5.78	5.23	4.086	0.597	24	0	
20/04/23	67.89	48.41	19.48	185.29	181.44	167.86	166.02	15.42	5.91	5.30	4.202	0.671	24	0	
21/04/23	65.76	47.42	18.34	184.94	181.32	168.14	166.37	14.95	5.94	5.32	3.957	0.634	24	0	
22/04/23	65.42	47.54	17.88	185.29	181.67	168.98	167.21	14.46	5.82	5.20	3.862	0.613	24	0	
23/04/23	64.38	47.43	16.95	185.33	181.83	168.52	166.77	15.06	5.71	5.10	3.717	0.637	24	0	
24/04/23	65.85	48.34	17.51	186.75	183.10	170.54	168.66	14.44	5.75	5.11	3.829	0.631	24	0	
25/04/23	65.07	47.20	17.87	172.79	169.47	158.63	156.97	12.50	5.01	4.46	3.555	0.529	24	0	
26/04/23	68.71	50.14	18.57	180.49	176.63	165.43	163.46	13.17	4.72	4.13	3.874	0.597	24	0	
27/04/23	67.20	50.30	16.90	185.45	181.66	170.92	168.88	12.78	4.67	4.02	3.649	0.577	24	0	
28/04/23	65.51	49.27	16.24	181.25	177.70	166.95	165.07	12.63	4.54	3.93	3.444	0.556	24	0	
29/04/23	64.16	47.45	16.71	176.34	173.01	161.39	159.67	13.34	4.50	3.94	3.456	0.564	24	0	
30/04/23	64.27	46.97	17.30	175.30	171.99	158.98	157.30	14.69	4.50	3.96	3.591	0.619	24	0	
01/05/23	64.47	46.91	17.56	173.30	170.02	158.06	156.42	13.60	4.47	3.93	3.553	0.570	24	0	
02/05/23	64.57	47.11	17.46	174.66	171.33	159.71	158.05	13.28	4.49	3.94	3.546	0.559	24	0	
03/05/23	63.20	47.67	15.53	83.63	82.08	66.92	66.18	15.90	5.41	5.22	1.950	0.453	24	0	*
Итого:				2606.8	2555.68	2371.1	2345.40	210.28			54.271	8.807	360	0	
Средние:	65.60	47.97	17.63						5.14	4.58					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/04/23 24:00	83344.37	81304.51	73595.87	72764.58	8539.93	2521.094	434.204	19203	633
03/05/23 24:00	85951.26	83860.19	75966.97	75109.98	8750.21	2575.365	443.011	19563	633
Итого:	2606.89	2555.68	2371.10	2345.40	210.28	54.271	8.807	360	0

Период нормальной работы 360ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20591ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/05/23г.-19/05/23г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xВ244

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
04/05/23	150.29	123.46	126.83	18.15	17.94	0.00	0.00	17.94	6.96	7.05	0.812	0.331	24	0	*
05/05/23	149.61	123.13	126.48	15.95	15.77	0.00	0.00	15.77	7.14	7.23	0.704	0.287	24	0	*
06/05/23	150.30	122.86	127.44	15.99	15.79	0.00	0.00	15.79	7.06	7.16	0.713	0.283	24	0	*
07/05/23	151.46	122.78	128.68	18.19	17.97	0.00	0.00	17.97	7.14	7.23	0.834	0.322	24	0	*
08/05/23	150.31	122.62	127.69	16.33	16.15	0.00	0.00	16.15	7.07	7.16	0.733	0.285	24	0	*
09/05/23	150.87	121.87	129.00	19.28	19.07	0.00	0.00	19.07	6.98	7.08	0.875	0.321	24	0	*
10/05/23	150.55	121.05	129.50	18.37	18.14	0.00	0.00	18.14	6.23	6.33	0.827	0.292	24	0	*
11/05/23	148.96	120.57	128.39	18.43	18.24	0.00	0.00	18.24	5.33	5.44	0.800	0.285	24	0	*
12/05/23	149.08	120.51	128.57	19.17	18.96	0.00	0.00	18.96	5.53	5.63	0.836	0.295	24	0	*
13/05/23	148.15	119.40	128.75	17.68	17.48	0.00	0.00	17.48	5.72	5.82	0.754	0.250	24	0	*
14/05/23	147.47	118.97	128.50	18.73	18.53	0.00	0.00	18.53	5.54	5.64	0.786	0.261	24	0	*
15/05/23	150.09	119.95	130.14	19.24	19.00	0.00	0.00	19.00	5.30	5.40	0.856	0.286	24	0	*
16/05/23	151.60	120.43	131.17	17.87	17.65	0.00	0.00	17.65	5.24	5.34	0.822	0.276	24	0	*
17/05/23	150.37	119.96	130.41	18.46	18.23	0.00	0.00	18.23	5.54	5.64	0.827	0.273	24	0	*
18/05/23	149.26	119.38	129.88	18.21	18.00	0.00	0.00	18.00	5.33	5.42	0.795	0.258	24	0	*
19/05/23	149.03	119.58	129.45	15.88	15.70	0.00	0.00	15.70	4.81	4.90	0.691	0.229	24	0	*
Итого:				285.93	282.62	0.00	0.00	282.62			12.665	4.534	384	0	
Средние:	149.83	121.03	128.80						6.05	6.15					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
03/05/23 24:00	85951.26	83860.19	75966.97	75109.98	8750.21	2575.365	443.011	19563	633
19/05/23 24:00	86237.19	84142.81	75966.97	75109.98	9032.83	2588.030	447.545	19947	633
Итого:	285.93	282.62	0.00	0.00	282.62	12.665	4.534	384	0

Период нормальной работы 384ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20591ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации