

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 октябрь 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.09	00	50708	45157	1592,761	14164	58982	
18.10	24	53247	47267	1660,662	14836	59431	
ИТОГО		2539	2110	67,901	672	449	

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	63,800	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	22,585 4,774	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	449	(м ³)

Количество дней по среднему:

всего _____ за отчет _____

Руководитель _____
Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____
(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____
(фамилия, имя, отчество)

ПОДПИСЬ _____

А.И. Цветаев С.В.
Служба теплотенергетики
Отдел приборов учёта тепловой энергии

25. 10. 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/22г.-18/10/22г.

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

Tкв = 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0жв244

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	
21/09/22	61.41	40.12	21.29	13.90	13.65	0.00	0.00	13.65	5.55	5.60	0.766	0.495	24	0	*
22/09/22	62.89	40.57	22.32	14.23	13.98	0.00	0.00	13.98	4.58	4.63	0.808	0.519	24	0	*
23/09/22	60.23	39.14	21.09	13.42	13.20	0.00	0.00	13.20	4.66	4.72	0.724	0.467	24	0	*
24/09/22	60.18	39.95	20.23	14.90	14.67	0.00	0.00	14.67	5.18	5.23	0.809	0.530	24	0	*
25/09/22	59.55	39.82	19.73	18.54	18.25	0.00	0.00	18.25	5.47	5.51	0.994	0.663	24	0	*
26/09/22	57.10	35.61	21.49	54.29	53.48	36.97	36.73	16.75	5.51	5.38	1.659	0.498	24	0	*
27/09/22	61.05	41.04	20.01	97.68	96.03	81.98	81.28	14.75	5.83	5.24	2.449	0.517	24	0	
28/09/22	63.05	43.85	19.20	135.04	132.60	117.71	116.66	15.94	6.18	5.08	3.162	0.616	24	0	
29/09/22	62.79	42.83	19.96	134.08	131.67	115.75	114.76	16.91	6.16	5.09	3.264	0.636	24	0	
30/09/22	62.39	42.11	20.28	130.30	127.99	112.95	111.99	16.00	6.17	5.16	3.186	0.593	24	0	
01/10/22	62.70	41.99	20.71	126.47	124.21	109.69	108.74	15.47	6.22	5.25	3.142	0.572	24	0	
02/10/22	62.69	41.65	21.04	122.55	120.34	104.65	103.75	16.59	6.17	5.29	3.137	0.610	24	0	
03/10/22	63.55	43.01	20.54	129.44	127.06	112.81	111.83	15.23	6.11	5.08	3.185	0.581	24	0	
04/10/22	62.56	41.37	21.19	116.41	114.32	100.28	99.48	14.84	5.93	5.14	2.960	0.542	24	0	
05/10/22	64.58	42.68	21.90	115.50	113.31	99.58	98.72	14.59	5.82	5.05	3.031	0.551	24	0	
06/10/22	62.46	41.36	21.10	109.38	107.45	92.43	91.67	15.78	6.01	5.34	2.836	0.569	24	0	
07/10/22	60.85	40.19	20.66	102.45	100.70	86.78	86.09	14.61	5.97	5.38	2.593	0.515	24	0	
08/10/22	59.99	39.75	20.24	102.58	100.88	85.68	84.98	15.90	6.05	5.48	2.592	0.553	24	0	
09/10/22	60.13	39.32	20.81	101.12	99.48	83.40	82.78	16.70	6.02	5.48	2.643	0.573	24	0	
10/10/22	60.55	39.88	20.67	102.47	100.76	86.78	86.07	14.69	6.07	5.48	2.592	0.510	24	0	
11/10/22	60.92	40.13	20.79	104.56	102.81	88.04	87.33	15.48	6.03	5.43	2.679	0.543	24	0	
12/10/22	61.35	40.47	20.88	104.34	102.52	88.35	87.63	14.89	5.78	5.17	2.667	0.525	24	0	
13/10/22	61.71	40.44	21.27	107.17	105.31	89.77	89.05	16.26	5.92	5.27	2.814	0.577	24	0	
14/10/22	61.89	40.47	21.42	105.40	103.55	90.05	89.33	14.22	5.88	5.23	2.720	0.502	24	0	
15/10/22	61.10	40.10	21.00	105.18	103.36	89.44	88.72	14.64	5.89	5.25	2.682	0.516	24	0	
16/10/22	61.24	40.29	20.95	105.74	103.91	89.56	88.84	15.07	5.83	5.19	2.708	0.531	24	0	
17/10/22	60.74	39.31	21.43	97.99	96.32	83.35	82.77	13.55	5.42	4.85	2.525	0.460	24	0	
18/10/22	59.41	38.44	20.97	98.92	97.31	81.79	81.24	16.07	5.69	5.14	2.574	0.533	24	0	
Итого:				2584.0	2539.12	2127.7	2110.44	428.68			67.901	15.297	672	0	
Средние:	61.39	40.56	20.82						5.78	5.21					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/09/22 24:00	51962.70	50708.85	45673.37	45157.07	5551.78	1592.761	308.261	14164	632
18/10/22 24:00	54546.75	53247.97	47801.16	47267.51	5980.46	1660.662	323.558	14836	632
Итого:	2584.05	2539.12	2127.79	2110.44	428.68	67.901	15.297	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15490ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации