

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал



Договор № 3-38483

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 2021 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 для ГВС ( м³ )	Количество Тепла ГВС (ГКал)
28.09	00	19419	17275	663,489	6202	54867	
20.10	24	22173	19660	736,422	6752	55101	
<b>ИТОГО</b>		<b>2753</b>	<b>2384</b>	<b>72,933</b>	<b>550</b>	<b>234</b>	

ПУ № 175046

$Q_E =$	Гкал
$V_{подп.} =$	м <sup>3</sup>
$V_{х.в.} =$	м <sup>3</sup>

Q = 72,980 (Гкал)  
 Q (гвс) = 0 (Гкал)  
 V<sub>подп.</sub> = 368 (м<sup>3</sup>)

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 всего за отчет

Руководитель \_\_\_\_\_  
 Должность, Ф.И.О.

Телефон

ПОДПИСЬ

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_  
 (должность)

телефон

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

ПОДПИСЬ



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
28/09/21г.-20/10/21г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Адрес: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные раскоды: \_\_\_\_\_

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 5.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
28/09/21	63.39	41.83	21.56	126.03	123.69	111.13	110.17	13.52	5.66	4.27	3.162	0.495	24	0	
29/09/21	63.55	41.75	21.80	120.62	118.39	104.92	104.04	14.35	5.52	4.18	3.108	0.523	23	1	*
30/09/21	64.21	42.20	22.01	128.53	126.10	111.44	110.50	15.60	5.55	4.15	3.352	0.578	24	0	
01/10/21	62.48	40.57	21.91	118.74	116.60	103.46	102.74	13.86	5.37	4.18	3.047	0.493	24	0	
02/10/21	60.92	39.55	21.37	119.63	117.57	101.28	100.56	17.01	5.29	4.15	3.099	0.588	24	0	
03/10/21	60.79	39.48	21.31	122.06	120.00	101.68	100.96	19.04	5.29	4.14	3.212	0.655	24	0	
04/10/21	60.87	39.04	21.83	119.21	117.20	100.40	99.68	17.52	5.24	4.13	3.154	0.594	24	0	
05/10/21	62.47	39.45	23.02	115.67	113.61	98.47	97.75	15.86	4.95	3.88	3.159	0.548	24	0	
06/10/21	63.12	40.06	23.06	120.34	118.13	102.61	101.87	16.26	5.32	4.15	3.291	0.571	24	0	
07/10/21	61.94	39.95	21.99	121.86	119.69	103.30	102.58	17.11	5.36	4.17	3.229	0.598	24	0	
08/10/21	61.76	40.13	21.63	121.28	119.14	104.66	103.89	15.25	5.35	4.13	3.114	0.540	24	0	
09/10/21	62.80	40.84	21.96	118.90	116.76	101.99	101.15	15.61	5.42	4.16	3.123	0.562	23	1	*
10/10/21	61.90	40.27	21.63	124.15	121.99	104.50	103.74	18.25	5.34	4.13	3.283	0.643	24	0	
11/10/21	61.55	39.85	21.70	120.96	118.85	103.70	102.98	15.87	5.37	4.17	3.129	0.552	24	0	
12/10/21	60.68	39.06	21.62	119.28	117.25	101.56	100.84	16.41	5.36	4.22	3.091	0.558	24	0	
13/10/21	62.12	40.46	21.66	124.13	121.94	106.43	105.66	16.28	5.54	4.29	3.219	0.580	24	0	
14/10/21	62.14	40.75	21.39	123.25	121.08	107.50	106.63	14.45	5.55	4.27	3.108	0.516	24	0	
15/10/21	61.54	40.36	21.18	121.22	119.12	105.10	104.32	14.80	5.50	4.28	3.046	0.523	24	0	
16/10/21	63.37	41.12	22.25	124.84	122.56	105.65	104.75	17.81	5.46	4.23	3.370	0.643	24	0	
17/10/21	62.45	40.88	21.57	126.83	124.59	105.81	104.97	19.62	5.44	4.20	3.391	0.701	24	0	
18/10/21	61.69	40.56	21.13	121.08	118.93	106.29	105.49	13.44	5.46	4.21	2.990	0.480	24	0	
19/10/21	62.39	41.31	21.08	123.88	121.69	108.14	107.22	14.47	5.52	4.23	3.089	0.527	24	0	
20/10/21	62.51	40.84	21.67	121.12	118.98	103.27	102.48	16.50	5.14	3.97	3.167	0.590	24	0	
Итого:				2803.6	2753.86	2403.2	2384.97	368.89			72.933	13.058	550	2	
Средние:	62.20	40.44	21.75						5.39	4.16					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
27/09/21 24:00	19931.36	19419.78	17487.67	17275.96	2143.82	663.489	150.073	6202	2
20/10/21 24:00	22734.97	22173.64	19890.96	19660.93	2512.71	736.422	163.131	6752	4
Итого:	2803.61	2753.86	2403.29	2384.97	368.89	72.933	13.058	550	2

Период нормальной работы 550ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 2ч  
Время работы прибора после сброса 6769ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*Handwritten signature and date: 28/10/21*  
*Handwritten note: +0,047*