

Теплоисточник ТЭЦ - \_\_\_\_\_ ЦТП - \_\_\_\_\_

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 38483

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК «Солнечный город»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. Белозерова, 9**

за май 2022 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м <sup>3</sup> )
19.04	00	139702	133799	3763,062	30474	8799
21.05	24	143665	137736	3804,893	31266	8799
<b>ИТОГО</b>		<b>3962</b>	<b>3937</b>	<b>41,831</b>	<b>792</b>	<b>0</b>

19.04-27.04

28.04-21.05

**ПУ № 95180**

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	<b>22,635</b>	(Гкал)	<b>19,196</b>
$V_{подп.} =$	м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	<b>0</b>	(Гкал)	
$V_{х.в.} =$	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	<b>0</b>	(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.** \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

2405 22



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
19/04/22г.-21/05/22г.

Абонент: Белозерова 9

Адрес: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 5.00 °С

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 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xФ306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/04/22	81.31	52.04	29.27	49.79	48.36	48.64	48.02	0.34	8.00	5.60	1.418	24	0	*
20/04/22	65.78	48.95	16.83	121.36	118.99	119.47	118.11	0.88	8.00	5.60	2.005	24	0	*
21/04/22	65.65	53.74	11.91	232.85	228.30	230.63	227.53	0.77	8.00	5.60	2.724	24	0	
22/04/22	67.71	51.70	16.01	232.60	227.81	229.71	226.85	0.96	8.00	5.60	3.654	24	0	
23/04/22	68.46	51.83	16.63	232.96	228.06	229.92	227.02	1.04	8.00	5.60	3.797	24	0	
24/04/22	67.65	52.53	15.12	206.54	202.29	203.94	201.33	0.96	8.00	5.60	3.064	24	0	
25/04/22	66.95	54.93	12.02	201.44	197.39	199.38	196.59	0.80	8.00	5.60	2.383	24	0	
26/04/22	66.00	56.00	10.00	214.18	210.02	212.42	209.32	0.70	8.00	5.60	2.109	24	0	
27/04/22	65.55	55.72	9.83	153.32	150.32	151.80	149.61	0.71	8.00	5.60	1.481	24	0	
28/04/22	67.31	61.06	6.25	137.95	135.16	136.86	134.54	0.62	8.00	5.60	0.852	24	0	
29/04/22	71.53	59.12	12.41	65.80	64.30	64.56	63.51	0.79	8.00	5.60	0.802	24	0	
30/04/22	74.46	59.11	15.35	61.02	59.53	59.76	58.76	0.77	8.00	5.60	0.919	24	0	
01/05/22	71.48	58.45	13.03	64.26	62.82	63.05	62.05	0.77	8.00	5.60	0.821	24	0	
02/05/22	65.89	60.90	4.99	182.23	178.65	181.46	178.37	0.28	8.00	5.60	0.898	24	0	
03/05/22	67.47	60.68	6.79	133.11	130.37	132.02	129.80	0.57	8.00	5.60	0.892	24	0	
04/05/22	74.43	61.06	13.37	56.30	54.91	55.17	54.24	0.67	8.00	5.60	0.742	24	0	
05/05/22	72.88	60.49	12.39	70.38	68.70	69.34	68.14	0.56	8.00	5.60	0.854	24	0	
06/05/22	67.20	61.75	5.45	140.12	137.27	139.35	136.89	0.38	8.00	5.60	0.756	24	0	
07/05/22	69.17	61.21	7.96	104.30	102.09	103.17	101.40	0.69	8.00	5.60	0.821	24	0	
08/05/22	68.95	60.67	8.28	96.46	94.39	95.30	93.68	0.71	8.00	5.60	0.784	24	0	
09/05/22	69.16	60.55	8.61	92.49	90.51	91.35	89.80	0.71	8.00	5.60	0.786	24	0	
10/05/22	69.58	60.65	8.93	101.81	99.60	100.62	98.93	0.67	8.00	5.60	0.895	24	0	
11/05/22	69.44	59.61	9.83	84.44	82.63	83.23	81.87	0.76	8.00	5.60	0.816	24	0	
12/05/22	68.88	60.75	8.13	100.75	98.62	99.46	97.78	0.84	8.00	5.60	0.807	24	0	
13/05/22	68.36	61.02	7.34	97.76	95.72	96.52	94.86	0.86	8.00	5.60	0.710	24	0	
14/05/22	67.65	61.01	6.64	122.82	120.30	121.52	119.45	0.85	8.00	5.60	0.806	24	0	
15/05/22	69.64	60.08	9.56	95.36	93.29	93.87	92.33	0.96	8.00	5.60	0.900	24	0	
16/05/22	68.54	60.21	8.33	92.14	90.21	90.75	89.23	0.98	8.00	5.60	0.757	24	0	
17/05/22	69.84	61.28	8.56	84.70	82.82	83.30	81.86	0.96	8.00	5.60	0.716	24	0	
18/05/22	69.09	59.58	9.51	72.45	70.91	71.15	69.99	0.92	8.00	5.60	0.678	24	0	
19/05/22	67.77	62.04	5.73	135.47	132.66	134.11	131.74	0.92	8.00	5.60	0.769	24	0	
20/05/22	68.33	61.90	6.43	106.86	104.62	105.46	103.62	1.00	8.00	5.60	0.680	24	0	
21/05/22	68.37	61.16	7.21	103.28	101.10	101.81	100.08	1.02	8.00	5.60	0.735	24	0	
Итого:				4047.3	3962.72	3999.1	3937.30	25.42			41.831	792	0	
Средние:	69.10	58.53	10.56						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	143519.31	139702.65	135495.04	133799.39	5903.26	3763.062	30474	1961
21/05/22 24:00	147566.61	143665.37	139494.14	137736.69	5928.68	3804.893	31266	1961
Итого:	4047.30	3962.72	3999.10	3937.30	25.42	41.831	792	0

Период нормальной работы 792ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33253ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
19/04/22г.-27/04/22г.

Абонент: Белозерова 9

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. 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 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xP306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/04/22	81.31	52.04	29.27	49.79	48.36	48.64	48.02	0.34	8.00	5.60	1.418	24	0	*
20/04/22	65.78	48.95	16.83	121.36	118.99	119.47	118.11	0.88	8.00	5.60	2.005	24	0	*
21/04/22	65.65	53.74	11.91	232.85	228.30	230.63	227.53	0.77	8.00	5.60	2.724	24	0	
22/04/22	67.71	51.70	16.01	232.60	227.81	229.71	226.85	0.96	8.00	5.60	3.654	24	0	
23/04/22	68.46	51.83	16.63	232.96	228.06	229.92	227.02	1.04	8.00	5.60	3.797	24	0	
24/04/22	67.65	52.53	15.12	206.54	202.29	203.94	201.33	0.96	8.00	5.60	3.064	24	0	
25/04/22	66.95	54.93	12.02	201.44	197.39	199.38	196.59	0.80	8.00	5.60	2.383	24	0	
26/04/22	66.00	56.00	10.00	214.18	210.02	212.42	209.32	0.70	8.00	5.60	2.109	24	0	
27/04/22	65.55	55.72	9.83	153.32	150.32	151.80	149.61	0.71	8.00	5.60	1.481	24	0	
Итого:				1645.0	1611.54	1625.9	1604.38	7.16			22.635	216	0	
Средние:	68.34	53.04	15.29						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/04/22 24:00	143519.31	139702.65	135495.04	133799.39	5903.26	3763.062	30474	1961
27/04/22 24:00	145164.35	141314.19	137120.95	135403.77	5910.42	3785.697	30690	1961
Итого:	1645.04	1611.54	1625.91	1604.38	7.16	22.635	216	0

Период нормальной работы 216ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33253ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации