

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 январь 2024 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 )
<b>18.12</b>	<b>00</b>	<b>63300</b>	<b>60833</b>	<b>1351,731</b>	<b>13151</b>	<b>01285</b>
<b>18.01</b>	<b>24</b>	<b>68871</b>	<b>65913</b>	<b>1510,058</b>	<b>13917</b>	<b>01774</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>5571</b>	<b>5079</b>	<b>158,327</b>	<b>766</b>	<b>489</b>

**ПУ № 95180**

$Q_E =$	<b>183,543</b>
$V_{подп.} =$	<b>491,43</b>
$V_{х.в.} =$	<b>0</b>

Гкал

$Q = 158,825$  (Гкал)

м<sup>3</sup>

$Q (гвс) = 24,718$  (Гкал)

м<sup>3</sup>

$V_{подп.} = 491,43$  (м<sup>3</sup>)

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

Руководитель \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Должность, Ф.И.О.

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

(должность)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

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

**22. 01. 2024**

**ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ**

Логвиненко В.Ю. \_\_\_\_\_



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/12/23г.-18/01/24г.

Абонент: Белозерова 9

Адрес: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Договорные расходы: \_\_\_\_\_

M сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут MГВС= \_\_\_\_\_ т.сут

Tхв= 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 00095180      ВВОД 1      СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3      БД 1      ФТ=0      ТЗ=0      КС=0хF306      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	
18/12/23	90.19	61.26	28.93	199.28	192.42	181.05	177.91	14.51	8.00	5.60	5.599	24	0	*
19/12/23	83.07	55.69	27.38	173.66	168.50	156.40	154.13	14.37	8.00	5.60	4.633	24	0	*
20/12/23	82.19	58.25	23.94	204.07	198.08	187.21	184.24	13.84	8.00	5.60	4.788	24	0	*
21/12/23	79.68	49.32	30.36	114.40	111.21	96.98	95.90	15.31	8.00	5.60	3.410	24	0	*
22/12/23	74.31	44.43	29.88	97.99	95.60	80.49	79.74	15.86	8.00	5.60	2.858	24	0	*
23/12/23	77.13	51.21	25.92	157.59	153.47	139.34	137.62	15.85	8.00	5.60	3.994	24	0	*
24/12/23	79.54	54.53	25.01	186.37	181.24	166.09	163.78	17.46	8.00	5.60	4.539	24	0	*
25/12/23	75.04	51.86	23.18	169.63	165.40	151.14	149.23	16.17	8.00	5.60	3.863	24	0	*
26/12/23	71.97	48.06	23.91	136.81	133.65	119.29	118.00	15.65	8.00	5.60	3.218	24	0	*
27/12/23	74.45	46.93	27.52	118.43	115.54	98.53	97.50	18.04	8.00	5.60	3.194	24	0	*
28/12/23	73.29	45.69	27.60	112.09	109.43	94.34	93.39	16.04	8.00	5.60	3.022	24	0	*
29/12/23	72.16	45.42	26.74	116.26	113.54	96.73	95.77	17.77	8.00	5.60	3.038	24	0	*
30/12/23	79.76	54.41	25.35	184.10	179.00	164.60	162.33	16.67	8.00	5.60	4.547	24	0	*
31/12/23	83.25	57.37	25.88	203.19	197.11	177.57	174.86	22.25	8.00	5.60	5.111	24	0	*
01/01/24	82.84	54.55	28.29	138.56	134.46	123.15	121.43	13.03	8.00	5.60	3.875	24	0	*
02/01/24	88.39	52.78	35.61	114.42	110.61	97.90	96.58	14.03	8.00	5.60	3.988	24	0	*
03/01/24	97.99	66.30	31.69	227.66	218.61	209.63	205.46	13.15	8.00	5.60	6.959	24	0	*
04/01/24	94.70	63.15	31.55	197.59	190.15	180.37	177.06	13.09	8.00	5.60	6.044	24	0	*
05/01/24	83.10	51.80	31.30	126.06	122.29	109.55	108.17	14.12	8.00	5.60	3.864	24	0	*
06/01/24	90.42	60.11	30.31	196.79	189.97	178.15	175.18	14.79	8.00	5.60	5.759	24	0	*
07/01/24	92.64	62.94	29.70	204.81	197.41	185.62	182.27	15.14	8.00	5.60	5.911	24	0	*
08/01/24	85.22	57.35	27.87	169.99	164.67	150.02	147.71	16.96	8.00	5.60	4.617	24	0	*
09/01/24	88.39	67.32	21.07	321.48	310.80	301.27	295.09	15.71	8.00	5.60	6.573	24	0	*
10/01/24	94.37	64.55	29.82	189.23	182.18	173.14	169.83	12.35	8.00	5.60	5.482	22	2	*
11/01/24	98.03	66.23	31.80	223.46	214.56	203.64	199.58	14.98	8.00	5.60	6.849	24	0	*
12/01/24	95.77	65.00	30.77	218.17	209.82	200.37	196.50	13.32	8.00	5.60	6.483	24	0	*
13/01/24	83.99	54.39	29.60	149.42	144.87	129.31	127.52	17.35	8.00	5.60	4.317	24	0	*
14/01/24	87.27	62.24	25.03	221.42	214.21	201.15	197.54	16.67	8.00	5.60	5.399	24	0	*
15/01/24	97.73	66.63	31.10	224.53	215.59	205.51	201.38	14.21	8.00	5.60	6.739	24	0	*
16/01/24	97.83	66.15	31.68	220.52	211.77	201.89	197.92	13.85	8.00	5.60	6.735	24	0	*
17/01/24	96.06	65.25	30.81	219.44	211.00	200.03	196.13	14.87	8.00	5.60	6.530	24	0	*
18/01/24	94.37	64.66	29.71	222.40	214.11	203.96	200.09	14.02	8.00	5.60	6.389	24	0	*
Итого:				5759.8	5571.27	5164.4	5079.84	491.43			158.327	766	2	
Средние:	85.78	57.36	28.41						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
17/12/23 24:00	65018.82	63300.46	61761.53	60833.61	2466.85	1351.731	13151	15
18/01/24 24:00	70778.64	68871.73	66925.95	65913.45	2958.28	1510.058	13917	17
Итого:	5759.82	5571.27	5164.42	5079.84	491.43	158.327	766	2

Период нормальной работы 766ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч  
Время работы прибора после сброса 13941ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

*01.498* *Белозерова*