

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 февраль 2023 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 (м³)
19.01	00	24098	22741	571,277	5170	10676
19.02	24	30929	29551	756,689	5938	10676
ИТОГО		6830	6809	185,412	768	0

ПУ № 95180

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	185,412	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(ГВС)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

Отдел приборного учета тепловой энергии

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенихин В.Н.

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)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/01/23г.-19/02/23г.

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 Mgвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00 °C

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	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/01/23	83.03	56.90	26.13	223.76	217.11	219.75	216.46	0.65	8.00	5.60	5.685	24	0	
20/01/23	82.33	55.05	27.28	193.47	187.81	189.90	187.24	0.57	8.00	5.60	5.135	24	0	
21/01/23	82.27	54.07	28.20	186.86	181.38	183.32	180.80	0.58	8.00	5.60	5.127	24	0	
22/01/23	79.83	54.56	25.27	213.72	207.80	210.10	207.17	0.63	8.00	5.60	5.262	24	0	
23/01/23	80.22	52.16	28.06	161.42	156.88	158.40	156.37	0.51	8.00	5.60	4.411	24	0	
24/01/23	79.15	52.27	26.88	177.11	172.26	173.97	171.75	0.51	8.00	5.60	4.636	24	0	
25/01/23	79.90	54.36	25.54	205.75	200.02	202.21	199.41	0.61	8.00	5.60	5.118	24	0	
26/01/23	79.32	56.17	23.15	239.74	233.16	235.96	232.51	0.65	8.00	5.60	5.407	24	0	
27/01/23	81.29	55.93	25.36	215.82	209.62	212.06	208.99	0.63	8.00	5.60	5.326	24	0	
28/01/23	79.85	53.64	26.21	191.89	186.56	188.49	185.97	0.59	8.00	5.60	4.898	24	0	
29/01/23	80.55	52.69	27.86	179.23	174.18	175.85	173.56	0.62	8.00	5.60	4.860	24	0	
30/01/23	81.78	56.36	25.42	219.68	213.31	215.81	212.62	0.69	8.00	5.60	5.432	24	0	
31/01/23	84.97	59.22	25.75	244.95	237.35	240.40	236.51	0.84	8.00	5.60	6.124	24	0	
01/02/23	88.56	60.87	27.69	234.68	226.86	229.88	225.94	0.92	8.00	5.60	6.303	24	0	
02/02/23	89.25	59.69	29.56	210.08	202.99	205.53	202.15	0.84	8.00	5.60	6.017	24	0	
03/02/23	89.28	58.28	31.00	189.88	183.45	185.63	182.71	0.74	8.00	5.60	5.703	24	0	
04/02/23	82.48	54.60	27.88	191.18	185.56	187.51	184.91	0.65	8.00	5.60	5.185	24	0	
05/02/23	79.93	56.66	23.27	248.94	242.01	244.94	241.27	0.74	8.00	5.60	5.642	24	0	
06/02/23	81.91	57.68	24.23	248.85	241.60	244.57	240.80	0.80	8.00	5.60	5.865	24	0	
07/02/23	82.80	58.77	24.03	255.88	248.31	251.24	247.22	1.09	8.00	5.60	5.982	24	0	
08/02/23	86.69	60.82	25.87	254.81	246.62	249.85	245.62	1.00	8.00	5.60	6.396	24	0	
09/02/23	89.28	62.15	27.13	254.80	246.18	249.66	245.23	0.95	8.00	5.60	6.699	24	0	
10/02/23	89.42	61.24	28.18	236.19	228.17	231.44	227.44	0.73	8.00	5.60	6.451	24	0	
11/02/23	90.06	61.97	28.09	245.16	236.72	240.39	236.15	0.57	8.00	5.60	6.668	24	0	
12/02/23	89.85	61.03	28.82	237.24	229.10	232.70	228.72	0.38	8.00	5.60	6.624	24	0	
13/02/23	90.16	62.10	28.06	248.49	239.95	243.84	239.52	0.43	8.00	5.60	6.751	24	0	
14/02/23	90.32	61.79	28.53	242.40	234.03	237.77	233.60	0.43	8.00	5.60	6.700	24	0	
15/02/23	91.87	62.21	29.66	234.80	226.47	230.04	225.95	0.52	8.00	5.60	6.740	24	0	
16/02/23	92.49	60.79	31.70	203.70	196.35	199.42	196.03	0.32	8.00	5.60	6.243	24	0	
17/02/23	90.49	59.93	30.56	209.30	202.05	205.14	201.74	0.31	8.00	5.60	6.194	24	0	
18/02/23	86.71	57.74	28.97	207.49	200.81	203.56	200.40	0.41	8.00	5.60	5.832	24	0	
19/02/23	83.91	58.51	25.40	242.89	235.53	238.68	234.90	0.63	8.00	5.60	5.996	24	0	
Итого:				7050.1	6830.20	6918.0	6809.66	20.54			185.412	768	0	
Средние:	84.99	57.81	27.17						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/01/23 24:00	24812.91	24098.87	23111.60	22741.89	1356.98	571.277	5170	4
19/02/23 24:00	31863.07	30929.07	30029.61	29551.55	1377.52	756.689	5938	4
Итого:	7050.16	6830.20	6918.01	6809.66	20.54	185.412	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5962ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации