

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 июнь 2022 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)
22.05	00	143665	137736	3804,893	31266	8799
08.06	24	145013	139072	3815,695	31698	8799
ИТОГО		1348	1335	10,802	432	0

ПУ № 95180

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	10,802	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

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)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/05/22г.-08/06/22г.

Абонент: Белозерова 9

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные раскоды:

М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ 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 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0кF306

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	
22/05/22	68.64	61.71	6.93	109.21	106.88	107.89	106.01	0.87	8.00	5.60	0.748	24	0	
23/05/22	68.53	61.75	6.78	107.39	105.12	106.26	104.38	0.74	8.00	5.60	0.719	24	0	
24/05/22	70.14	61.64	8.50	78.35	76.63	77.16	75.79	0.84	8.00	5.60	0.657	24	0	
25/05/22	70.49	60.76	9.73	72.61	70.99	71.47	70.25	0.74	8.00	5.60	0.695	24	0	
26/05/22	71.86	59.53	12.33	55.51	54.25	54.58	53.71	0.54	8.00	5.60	0.674	24	0	
27/05/22	71.99	60.72	11.27	57.76	56.43	56.90	55.93	0.50	8.00	5.60	0.642	24	0	
28/05/22	69.16	60.09	9.07	71.61	70.07	70.62	69.44	0.63	8.00	5.60	0.641	24	0	
29/05/22	68.59	59.87	8.72	87.98	86.14	86.82	85.39	0.75	8.00	5.60	0.757	24	0	
30/05/22	68.98	60.29	8.69	76.40	74.76	75.15	73.88	0.88	8.00	5.60	0.653	24	0	
31/05/22	69.71	61.35	8.36	77.41	75.73	76.17	74.83	0.90	8.00	5.60	0.639	24	0	
01/06/22	69.26	61.91	7.35	81.79	80.05	80.59	79.18	0.87	8.00	5.60	0.596	24	0	
02/06/22	69.11	60.77	8.34	78.94	77.26	77.62	76.31	0.95	8.00	5.60	0.648	24	0	
03/06/22	69.35	61.03	8.32	69.53	68.04	68.31	67.13	0.91	8.00	5.60	0.572	24	0	
04/06/22	69.72	61.03	8.69	72.94	71.36	71.72	70.49	0.87	8.00	5.60	0.626	24	0	
05/06/22	69.32	61.02	8.30	87.27	85.39	85.93	84.47	0.92	8.00	5.60	0.714	24	0	
06/06/22	59.16	53.86	5.30	142.73	140.43	141.24	139.31	1.12	8.00	5.60	0.752	24	0	
07/06/22	52.31	50.95	1.36	49.73	49.09	49.44	48.84	0.25	8.00	5.60	0.069	24	0	*
08/06/22	23.26	23.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	5.60	0.000	24	0	*
Итого:				1377.1	1348.62	1357.8	1335.34	13.28			10.802	432	0	
Средние:	65.53	57.86	7.66						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/05/22 24:00	147566.61	143665.37	139494.14	137736.69	5928.68	3804.893	31266	1961
08/06/22 24:00	148943.77	145013.99	140852.01	139072.03	5941.96	3815.695	31698	1961
Итого:	1377.16	1348.62	1357.87	1335.34	13.28	10.802	432	0

Период нормальной работы 432ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33667ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации