

Теплоисточник ТЭЦ – _____ ЦТП - _____

Система 2-х трубная

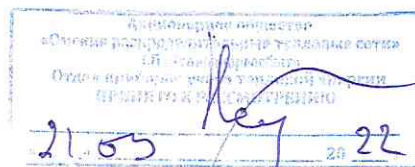
ГВС закрытая

(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 март 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 (м ³)
20.02	00	129125	123270	3527,482	29083	8799
19.03	24	134451	128571	3667,296	29755	8799
ИТОГО		5326	5300	139,814	672	0

ПУ № 95180

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	139,814	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____

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



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/02/22г.-19/03/22г.

Абонент: Белозерова 9

Адрес:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

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=0хФ306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
20/02/22	85.90	55.70	30.20	186.30	180.40	181.86	179.23	1.17	8.00	5.60	5.460	24	0	
21/02/22	81.49	57.13	24.36	233.80	227.08	229.42	225.96	1.12	8.00	5.60	5.542	24	0	
22/02/22	77.10	50.57	26.53	154.36	150.33	151.19	149.39	0.94	8.00	5.60	3.994	24	0	
23/02/22	75.65	49.45	26.20	155.35	151.44	152.19	150.46	0.98	8.00	5.60	3.971	24	0	
24/02/22	75.09	50.23	24.86	167.02	162.87	163.83	161.91	0.96	8.00	5.60	4.057	24	0	
25/02/22	75.51	50.74	24.77	161.99	157.91	158.94	157.01	0.90	8.00	5.60	3.916	24	0	
26/02/22	79.62	51.97	27.65	156.29	151.96	152.98	151.06	0.90	8.00	5.60	4.208	24	0	
27/02/22	80.48	54.07	26.41	195.16	189.68	191.23	188.63	1.05	8.00	5.60	5.018	24	0	
28/02/22	78.70	54.03	24.67	199.38	193.99	195.64	192.99	1.00	8.00	5.60	4.796	24	0	
01/03/22	76.57	52.70	23.87	195.94	190.88	192.43	189.94	0.94	8.00	5.60	4.562	24	0	
02/03/22	79.80	51.95	27.85	165.09	160.50	161.61	159.56	0.94	8.00	5.60	4.475	24	0	
03/03/22	77.41	52.93	24.48	191.44	186.42	187.98	185.51	0.91	8.00	5.60	4.571	24	0	
04/03/22	74.63	52.75	21.88	210.84	205.65	207.51	204.80	0.85	8.00	5.60	4.510	24	0	
05/03/22	75.01	52.95	22.06	207.91	202.75	204.60	201.94	0.81	8.00	5.60	4.481	24	0	
06/03/22	74.09	50.67	23.42	152.05	148.37	149.39	147.59	0.78	8.00	5.60	3.482	24	0	
07/03/22	83.21	54.59	28.62	179.55	174.18	175.67	173.25	0.93	8.00	5.60	4.996	24	0	
08/03/22	88.77	61.28	27.49	243.63	235.47	238.48	234.37	1.10	8.00	5.60	6.492	24	0	
09/03/22	92.06	60.05	32.01	197.10	190.07	192.14	188.96	1.11	8.00	5.60	6.105	24	0	
10/03/22	89.76	59.46	30.30	207.70	200.60	202.90	199.57	1.03	8.00	5.60	6.095	24	0	
11/03/22	87.82	60.38	27.44	232.16	224.51	227.57	223.76	0.75	8.00	5.60	6.177	24	0	
12/03/22	86.97	60.03	26.94	231.44	223.95	227.01	223.23	0.72	8.00	5.60	6.052	24	0	
13/03/22	84.03	56.97	27.06	214.92	208.40	210.81	207.63	0.77	8.00	5.60	5.656	24	0	
14/03/22	83.30	56.76	26.54	213.31	206.90	209.17	206.03	0.87	8.00	5.60	5.503	24	0	
15/03/22	83.19	57.18	26.01	222.01	215.39	217.97	214.67	0.72	8.00	5.60	5.617	24	0	
16/03/22	83.42	56.06	27.36	197.79	191.85	193.91	191.06	0.79	8.00	5.60	5.264	24	0	
17/03/22	82.25	55.52	26.73	193.02	187.38	189.35	186.61	0.77	8.00	5.60	5.020	24	0	
18/03/22	78.78	54.70	24.08	209.86	204.15	206.36	203.48	0.67	8.00	5.60	4.925	24	0	
19/03/22	78.06	54.12	23.94	208.58	203.03	205.13	202.33	0.70	8.00	5.60	4.869	24	0	
Итого:				5483.9	5326.11	5377.2	5300.93	25.18			139.814	672	0	
Средние:	81.02	54.81	26.20						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
19/02/22 24:00	132664.30	129125.76	124821.16	123270.54	5855.22	3527.482	29083	1960
19/03/22 24:00	138148.29	134451.87	130198.43	128571.47	5880.40	3667.296	29755	1960
Итого:	5483.99	5326.11	5377.27	5300.93	25.18	139.814	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 31730ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации