

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИСТ

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,143 Гкал

Qмес= 0,171 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 18А

за декабрь 2022 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 (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.11	00	10969	9967	310,294	5155	723	
20.12	24	13030	12009	376,684	5875	861	
ИТОГО		2060	2041	66,389	719	138	

ПУ № 303773

$Q_E = 42,485$
$V_{подн.} =$
$V_{х.в.} =$

Гкал

Q =

71,755

(Гкал)

м³

Q_(гвс) =

0,905

(Гкал)

м³

V_{подн.} =

138

(м³)

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

Руководитель _____

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество) **АО «Омск ВЭС»**
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

ПОДПИСЬ _____



21 ДЕК 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Бастрин Д.В. _____

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 303773
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 21.11.2022 по 20.12.2022

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
21.11.22	1.925	51.50	47.74	3.75	82.0	47.8	34.2	5.0	5.7	3.6	0.00	24.00	
22.11.22	2.063	49.41	44.86	4.55	85.7	47.9	37.8	5.0	4.8	3.6	0.00	24.00	
23.11.22	1.982	44.46	40.17	4.28	86.4	45.8	40.6	5.0	5.8	3.6	0.00	24.00	
24.11.22	1.966	43.08	39.27	3.81	87.3	45.3	42.0	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
25.11.22	1.967	42.74	39.02	3.73	88.2	45.7	42.4	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
26.11.22	2.107	42.07	38.07	4.00	92.2	46.1	46.1	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
27.11.22	2.151	42.27	38.21	4.06	93.3	46.5	46.9	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
28.11.22	2.075	41.15	38.11	3.04	93.4	46.1	47.3	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
29.11.22	2.248	46.51	42.32	4.20	93.1	48.8	44.3	5.0	5.7	3.6	0.03	23.97	ED
30.11.22	1.876	51.60	55.00	-3.40	94.0	54.5	39.5	5.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
01.12.22	1.063	48.13	61.35	-13.22	93.8	57.4	36.4	5.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
02.12.22	1.422	62.42	74.75	-12.33	95.4	61.6	33.8	5.0	5.6	3.6	0.07	23.93	ED
03.12.22	1.907	82.27	93.03	-10.77	97.2	66.1	31.0	5.0	5.7	3.7	0.00	24.00	
04.12.22	1.800	80.88	91.70	-10.83	95.7	65.5	30.2	5.0	5.6	3.7	0.00	24.00	
05.12.22	1.708	79.51	90.45	-10.93	95.8	66.0	29.8	5.0	5.6	3.7	0.00	24.00	
06.12.22	1.680	80.52	91.82	-11.31	96.6	67.1	29.5	5.0	5.6	3.7	0.00	24.00	
07.12.22	2.315	83.12	85.36	-2.24	94.6	65.2	29.4	5.0	5.6	3.7	0.22	23.78	D
08.12.22	2.591	81.21	76.91	4.30	89.3	60.4	28.9	5.0	5.4	3.7	0.00	24.00	
09.12.22	2.591	81.76	77.79	3.97	89.3	60.4	28.9	5.0	5.5	3.7	0.00	24.00	
10.12.22	2.493	83.22	78.96	4.25	86.6	59.5	27.1	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
11.12.22	2.338	83.72	79.47	4.25	83.4	58.2	25.2	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
12.12.22	2.324	80.23	75.65	4.58	82.7	56.7	26.0	5.0	5.1	3.6	0.00	24.00	
13.12.22	2.563	83.58	79.29	4.29	87.7	59.9	27.8	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
14.12.22	3.015	84.06	79.47	4.59	97.3	64.8	32.5	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
15.12.22	2.910	83.33	78.97	4.36	95.1	63.3	31.8	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
16.12.22	2.960	83.35	78.75	4.59	95.7	63.4	32.2	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
17.12.22	3.007	84.60	80.28	4.32	97.2	64.8	32.4	5.0	5.5	3.6	0.00	24.00	
18.12.22	2.739	84.72	79.38	5.35	90.0	61.3	28.7	5.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
19.12.22	2.372	87.94	82.62	5.32	81.7	57.9	23.7	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
20.12.22	2.232	87.41	82.68	4.73	79.5	56.8	22.7	5.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
Итого	66.389	2060.75	2041.47	19.28	90.7	59.1	31.6	5.0	5.6	3.6	0.33	719.67	0.33

по среднему
Q=19,134

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.12.22	24:00	376.684	13030.13	12009.01	5875.05
21.11.22	00:00	310.294	10969.38	9967.54	5155.38
Итого		66.389	2060.75	2041.47	719.67

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.67 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.019 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.309 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

+0,003

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____