

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

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

23 НОЯ 2022

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Капуста И.Е.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за ноябрь 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.10	00	174156	142023	4991,639	65349	39241	2128,410
18.11	24	176393	144005	5051,638	66093	39538	2146,942
ИТОГО		2236	1982	59,999	744	296	18,532

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	59,999	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	18,532	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	296	(м ³)

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)



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____


Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер. Ном. 132804 Расход под _____ Ду 32
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр _____ Ду 32

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
19.10	1.68662	66.1	42.7	71.834	63.173	8.661	-	-	24.00	
20.10	1.67119	66.2	42.7	71.035	62.763	8.272	-	-	24.00	
21.10	1.72539	67.2	43.0	71.190	62.298	8.892	-	-	24.00	
22.10	1.64279	66.6	42.7	68.458	60.066	8.392	-	-	24.00	
23.10	1.62582	65.7	41.5	67.170	59.001	8.169	-	-	24.00	
24.10	1.83173	68.4	43.1	72.283	62.931	9.352	-	-	24.00	
25.10	1.82162	68.8	43.6	72.191	64.381	7.810	-	-	24.00	
26.10	1.77523	67.8	43.2	72.166	63.912	8.254	-	-	24.00	
27.10	1.90870	70.5	44.2	72.571	64.008	8.563	-	-	24.00	
28.10	2.01195	73.0	44.8	71.415	63.818	7.597	-	-	24.00	
29.10	1.98543	72.4	44.3	70.456	62.658	7.798	-	-	24.00	
30.10	2.08886	73.9	45.1	72.433	63.384	9.049	-	-	24.00	
31.10	1.98929	72.2	44.2	71.153	61.957	9.196	-	-	24.00	
01.11	1.77040	68.5	42.3	67.609	60.185	7.424	-	-	24.00	
02.11	1.54591	66.7	40.0	58.670	50.425	8.245	-	-	24.00	
03.11	1.36241	65.2	36.6	47.761	39.972	7.789	-	-	24.00	
04.11	1.83989	67.9	41.4	69.166	61.495	7.671	-	-	24.00	
05.11	1.78220	66.9	41.1	68.970	60.440	8.530	-	-	24.00	
06.11	1.91610	69.0	41.4	69.343	60.026	9.317	-	-	24.00	
07.11	2.02246	71.7	42.5	69.273	60.435	8.838	-	-	24.00	
08.11	2.03084	71.8	42.7	69.767	60.884	8.883	-	-	24.00	
09.11	1.95385	71.2	42.5	68.067	61.082	6.985	-	-	24.00	
10.11	1.97731	70.6	42.2	69.457	61.357	8.100	-	-	24.00	
11.11	1.94649	68.4	43.5	78.030	70.653	7.377	-	-	24.00	
12.11	1.98466	68.7	43.7	79.262	71.305	7.957	-	-	24.00	
13.11	1.98344	68.6	43.8	80.244	71.390	8.854	-	-	24.00	
14.11	1.96461	68.6	43.6	78.437	69.940	8.497	-	-	24.00	
15.11	1.94786	68.3	44.0	80.105	71.882	8.223	-	-	24.00	
16.11	2.47007	76.7	48.9	88.858	81.265	7.593	-	-	24.00	
17.11	2.81624	83.9	50.9	85.205	78.205	7.000	-	-	24.00	
18.11	2.92032	86.3	51.4	83.675	77.223	6.452	-	-	24.00	
Итого	59.99968	70.2	43.5	2236.254	1982.514	253.740	-	-	744.00	

Точ. пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
19-11-22 00:00	5051.63884	176393.015	144005.779	66093.04
19-10-22 00:00	4991.63916	174156.761	142023.265	65349.04
Итого	59.99968	2236.254	1982.514	744.00

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

20.11.22 Подпись _____


МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 г.

Название потребителя _____

Адрес потребителя _____

Ответственное лицо _____

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Абонент _____

Телефон _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. ном. 132804

Расход под

10.000 м3/ч Ду 25

Отчётное число месяца

24

Отчётное время

00:00

Расход обр

Ду

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19.10	0.59304	64.7	10.069	24.00
20.10	0.57415	64.8	9.723	24.00
21.10	0.62156	65.8	10.360	24.00
22.10	0.57432	65.2	9.838	24.00
23.10	0.56597	64.3	9.631	24.00
24.10	0.65999	67.0	10.775	24.00
25.10	0.56448	67.2	9.205	24.00
26.10	0.57992	66.1	9.572	24.00
27.10	0.62872	68.7	9.979	24.00
28.10	0.58848	71.1	9.044	24.00
29.10	0.59625	70.6	9.208	24.00
30.10	0.69406	71.9	10.461	24.00
31.10	0.68053	70.4	10.575	24.00
01.11	0.53956	66.8	8.885	24.00
02.11	0.57702	65.0	9.708	24.00
03.11	0.53202	63.2	9.141	24.00
04.11	0.54480	66.2	8.953	24.00
05.11	0.58226	65.1	9.797	24.00
06.11	0.65541	66.8	10.618	24.00
07.11	0.65230	69.6	10.201	24.00
08.11	0.65774	69.6	10.255	24.00
09.11	0.53209	69.4	8.391	24.00
10.11	0.60121	68.4	9.507	24.00
11.11	0.52453	66.6	8.588	24.00
12.11	0.56932	67.0	9.289	24.00
13.11	0.62352	66.9	10.200	24.00
14.11	0.60318	66.8	9.823	24.00
15.11	0.57467	66.5	9.421	24.00
16.11	0.61381	74.5	8.961	24.00
17.11	0.63097	81.5	8.418	24.00
18.11	0.59613	83.4	7.743	24.00
Итого	18.53201	68.4	296.339	744.00

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19-11-22 00:00	2146.94286	39538.100	77110.60
19-10-22 00:00	2128.41085	39241.761	76366.60
Итого	18.53201	296.339	744.00

Тобш = 744,00ч

Расшифровка ошибок:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t < min
(R) перезапуск
(C) коррекц. часов
(#) электропитание

20.11.22 Подпись _____

