

Теплоисточник ТЭЦ –
Система 2-х трубная
ГВС закрытая
(открытая, закрытая)

Т.вычислитель КМ-5
(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= Гкал
Qмес= Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование, объект, адрес)

г. Омск, ул. Малиновского, 19к1

за октябрь 2024 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
15.10	00	6487	6543	106,768	653	0	0
20.10	24	7484	7552	137,811	797	0	0
ИТОГО		997	1008	31,044	143	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	31,059	(Гкал)
$V_{подп.} =$	0	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	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)

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

25 ОКТ 2024

ПРИМЕРНО К РАССМОТРЕНИЮ

Махмедов С.Э. [подпись]



Организация _____
 Адрес _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-БИ Версия 03.10
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 102193

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 15.10.2024 по 20.10.2024

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	
15.10.24	4.960	137.63	138.87	-1.24	65.5	29.5	36.1	10.0	5.2	3.9	0.07	23.93	Ug
16.10.24	5.143	154.32	155.93	-1.61	62.5	29.1	33.4	10.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
17.10.24	5.609	190.02	192.31	-2.29	61.6	32.0	29.6	10.0	4.3	3.7	0.00	24.00	
18.10.24	4.987	169.43	171.38	-1.95	58.7	29.2	29.5	10.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
19.10.24	5.023	171.04	172.96	-1.92	58.5	29.1	29.4	10.0	4.5	3.8	0.00	24.00	
20.10.24	5.323	175.13	177.21	-2.07	59.2	28.7	30.4	10.0	4.6	3.8	0.00	24.00	
Итого	31.044	997.58	1008.66	-11.08	60.8	29.7	31.2	10.0	4.7	3.8	0.07	143.93	0.07

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.10.24	24:00	137.811	7484.68	7552.52	797.69
15.10.24	00:00	106.768	6487.11	6543.86	653.75
Итого		31.044	997.58	1008.66	143.93

10,015

Отчетный период 144.00 час. Период норм.работы 143.93 час.
 Период отключения питания (U) 0.062 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.006 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

Организация _____
 Адрес _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-6И Версия 03.10
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 1102193

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 15.10.2024 по 20.10.2024

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	
15.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.06	23.94	U
16.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
17.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
18.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
19.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
20.10.24	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
Итого	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.06	143.94	0.06

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.10.24	24:00	0.000	0.00	0.00	802.26
15.10.24	00:00	0.000	0.00	0.00	658.32
Итого		0.000	0.00	0.00	143.94

Отчетный период 144.00 час. Период норм. работы 143.94 час.

Период отключения питания (U) 0.062 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____