

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 апрель 2026 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)
22.03	00	20626	20803	715,948	1892	0	0
21.04	24	27730	27979	866,568	2636	0	0
ИТОГО		7104	7176	150,620	743,90	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$	
$V_{подп.} =$	0
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

Q = 150,640 (Гкал)

м³

Q (гвс) = 0 (Гкал)

м³

V подп. = 0 (м³)

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

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ подпись _____

(фамилия,

имя,

отчество)

23. 04. 2026
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-БИ Версия 03.10 Номер теплосчетчика 102193
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 22.03.2026 по 21.04.2026

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	
22.03.26	5.722	240.53	242.17	-1.64	59.1	35.3	23.8	10.0	5.0	4.1	0.00	24.00	
23.03.26	5.593	239.39	240.97	-1.58	59.1	35.7	23.4	10.0	4.9	3.9	0.00	24.00	
24.03.26	5.909	242.21	244.75	-2.53	60.0	35.6	24.4	10.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
25.03.26	5.607	252.81	255.57	-2.76	58.6	36.4	22.2	10.0	5.0	3.8	0.00	24.00	
26.03.26	5.388	260.45	263.40	-2.95	58.0	37.3	20.7	10.0	5.0	3.8	0.00	24.00	Е
27.03.26	5.408	261.97	264.87	-2.90	58.0	37.4	20.7	10.0	5.0	3.8	0.00	24.00	
28.03.26	5.627	258.33	261.15	-2.82	58.6	36.8	21.8	10.0	5.0	3.8	0.00	24.00	Е
29.03.26	5.348	272.21	275.16	-2.95	57.6	37.9	19.7	10.0	5.0	3.9	0.00	24.00	
30.03.26	4.927	268.12	270.83	-2.72	56.9	38.6	18.4	10.0	4.9	3.9	0.00	24.00	
31.03.26	5.465	264.63	267.25	-2.62	58.6	37.9	20.7	10.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
01.04.26	5.081	267.82	270.41	-2.59	57.4	38.4	19.0	10.0	5.0	4.0	0.00	24.00	Е
02.04.26	4.984	253.94	256.45	-2.51	57.6	37.9	19.6	10.0	4.9	4.0	0.00	24.00	
03.04.26	4.625	240.27	242.68	-2.41	57.4	38.1	19.3	10.0	4.9	3.9	0.00	24.00	
04.04.26	4.190	221.23	223.48	-2.25	57.3	38.4	18.9	10.0	5.0	3.9	0.00	24.00	
05.04.26	4.149	230.87	233.39	-2.52	57.2	39.2	18.0	10.0	5.0	3.9	0.09	23.91	UEg
06.04.26	4.150	221.48	223.86	-2.38	57.6	38.8	18.7	10.0	5.1	3.9	0.00	24.00	
07.04.26	4.190	202.95	205.00	-2.06	58.1	37.4	20.7	10.0	5.2	3.8	0.00	24.00	
08.04.26	4.410	197.39	199.32	-1.93	58.6	36.2	22.4	10.0	5.2	3.8	0.00	24.00	
09.04.26	4.209	210.45	212.63	-2.18	57.7	37.7	20.0	10.0	5.0	3.8	0.00	24.00	
10.04.26	4.301	223.16	225.52	-2.36	57.3	38.0	19.3	10.0	4.9	3.9	0.00	24.00	
11.04.26	4.797	243.59	246.24	-2.66	57.4	37.6	19.7	10.0	4.7	3.9	0.00	24.00	
12.04.26	4.314	229.50	231.99	-2.50	57.2	38.4	18.8	10.0	5.0	4.0	0.00	24.00	
13.04.26	4.231	214.62	216.88	-2.27	57.4	37.7	19.7	10.0	4.9	4.0	0.00	24.00	
14.04.26	4.434	226.07	228.47	-2.40	57.3	37.6	19.6	10.0	4.9	4.0	0.00	24.00	
15.04.26	4.633	217.69	219.96	-2.26	57.7	36.4	21.3	10.0	4.9	4.0	0.00	24.00	
16.04.26	5.204	230.62	233.14	-2.52	58.1	35.5	22.6	10.0	4.8	4.1	0.00	24.00	
17.04.26	4.984	212.73	214.90	-2.17	58.5	35.1	23.5	10.0	4.7	4.0	0.01	23.99	UE
18.04.26	4.848	195.68	197.68	-2.00	59.3	34.5	24.8	10.0	5.0	3.9	0.00	24.00	
19.04.26	4.616	170.29	171.94	-1.64	60.4	33.3	27.1	10.0	5.1	3.8	0.00	24.00	
20.04.26	4.490	172.94	174.66	-1.72	60.2	34.2	26.0	10.0	5.1	3.8	0.00	24.00	
21.04.26	4.786	160.47	161.99	-1.53	62.8	33.0	29.8	10.0	5.3	3.7	0.00	24.00	
Итого	150.620	7104.39	7176.72	-72.33	58.2	37.0	21.2	10.0	5.0	3.9	0.10	743.90	0.10

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.04.26	24:00	866.568	27730.89	27979.76	2636.85
22.03.26	00:00	715.948	20626.51	20803.04	1892.96
Итого		150.620	7104.39	7176.72	743.90

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.90 час.
 Период отключения питания (U) 0.082 час. Период функц.отказа (E) 0.017 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.004 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

+ 0,020 Гкал/ч

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

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 1102193

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 22.03.2026 по 21.04.2026

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	
22.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
23.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
24.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
25.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
26.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
27.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	E
28.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
29.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	E
30.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
31.03.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
01.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
02.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	E
03.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
04.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
05.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
06.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.3	0.0	0.08	23.92	U
07.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
08.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
09.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
10.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
11.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
12.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
13.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
14.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
15.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
16.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
17.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
18.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.01	23.99	UE
19.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
20.04.26	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
21.04.26	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	0.10	743.90	0.10

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.04.26	24:00	0.000	0.00	0.00	2663.88
22.03.26	00:00	0.000	0.00	0.00	1919.98
Итого		0.000	0.00	0.00	743.90

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.90 час.
 Период отключения питания (U) 0.082 час. Период функц.отказа (E) 0.017 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 _____