

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 декабрь 2025 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)
20.11	00	65442	66074	1369,863	7384	0	0
21.12	24	73975	74678	1617,627	8150	0	0
ИТОГО		8533	8604	247,764	766,68	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	248,190	(Гкал)
$V_{подп.} =$	0	м ³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	0	(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)

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

22.12.2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И.



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 20.11.2025 по 21.12.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.11.25	5.808	260.90	263.90	-3.00	58.3	36.0	22.3	10.0	5.0	4.1	0.00	24.00	
21.11.25	6.169	285.80	288.82	-3.02	58.6	37.0	21.6	10.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
22.11.25	7.135	232.13	234.41	-2.28	66.0	35.2	30.8	10.0	5.4	4.2	0.00	24.00	
23.11.25	6.525	251.93	254.16	-2.23	61.5	35.5	25.9	10.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
24.11.25	6.152	295.48	298.11	-2.63	56.9	36.1	20.8	10.0	5.1	4.4	0.00	24.00	
25.11.25	6.398	269.97	272.15	-2.18	59.3	35.5	23.7	10.0	5.2	4.3	0.00	24.00	UE
26.11.25	5.855	272.19	274.34	-2.15	58.2	36.7	21.5	10.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
27.11.25	6.433	251.04	252.83	-1.79	61.0	35.4	25.6	10.0	5.4	4.2	0.00	24.00	
28.11.25	7.325	238.01	239.40	-1.39	67.0	36.2	30.8	10.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
29.11.25	7.845	261.53	263.61	-2.08	67.3	37.3	30.0	10.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
30.11.25	7.386	256.98	258.90	-1.91	64.6	35.8	28.8	10.0	5.4	4.2	0.00	24.00	
01.12.25	6.103	276.36	278.55	-2.20	58.6	36.5	22.1	10.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
02.12.25	6.139	262.61	264.75	-2.14	59.2	35.9	23.4	10.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
03.12.25	6.130	236.56	238.30	-1.73	61.1	35.1	25.9	10.0	5.5	4.2	1.32	22.68	Ug
04.12.25	6.267	246.93	248.86	-1.93	61.0	35.6	25.4	10.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
05.12.25	6.980	251.70	253.39	-1.69	63.8	36.0	27.7	10.0	5.4	4.2	0.00	24.00	
06.12.25	7.768	246.13	247.36	-1.23	68.5	36.9	31.6	10.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
07.12.25	8.070	239.15	240.45	-1.30	71.3	37.5	33.7	10.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
08.12.25	9.274	280.08	281.71	-1.63	74.3	41.2	33.1	10.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
09.12.25	9.910	307.67	310.13	-2.45	74.5	42.3	32.2	10.0	5.1	4.4	0.00	24.00	
10.12.25	9.818	304.02	306.34	-2.31	74.0	41.7	32.3	10.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
11.12.25	9.259	272.58	274.77	-2.20	73.7	39.7	34.0	10.0	5.1	4.2	0.00	24.00	
12.12.25	8.688	277.54	280.04	-2.50	70.7	39.3	31.3	10.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
13.12.25	8.476	273.59	276.16	-2.58	69.3	38.3	31.0	10.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
14.12.25	7.977	255.64	257.88	-2.23	67.4	36.2	31.2	10.0	5.3	4.2	0.00	24.00	
15.12.25	7.815	246.63	248.82	-2.19	68.6	36.9	31.7	10.0	5.3	4.2	0.00	24.00	
16.12.25	8.576	260.07	262.39	-2.32	72.0	39.0	33.0	10.0	5.2	4.2	0.00	24.00	
17.12.25	9.734	287.26	289.91	-2.66	75.6	41.7	33.9	10.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
18.12.25	9.746	286.48	288.85	-2.38	76.1	42.0	34.0	10.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
19.12.25	8.408	269.77	272.05	-2.29	70.3	39.1	31.2	10.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
20.12.25	8.060	270.08	272.95	-2.87	67.4	37.5	29.9	10.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
21.12.25	11.534	307.02	310.02	-3.01	82.3	44.8	37.6	10.0	5.1	4.5	0.00	24.00	
Итого	247.764	8533.82	8604.30	-70.48	67.0	38.0	29.0	10.0	5.3	4.3	1.32	766.68	1.32

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.12.25	24:00	1617.627	73975.95	74678.83	8150.88
20.11.25	00:00	1369.863	65442.14	66074.53	7384.20
Итого		247.764	8533.82	8604.30	766.68

Отчетный период 768.00 час. Период норм.работы 766.68 час.

Период отключения питания (U) 1.312 час. Период функц.отказа (E) 0.002 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 _____

+ 0,426 Тонн

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-БИ Версия 03.10 Номер теплосчетчика 1102193
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 20.11.2025 по 21.12.2025

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	
20.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
21.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
22.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
23.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
24.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
25.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	UE
26.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
27.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
28.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
29.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
30.11.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
01.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
02.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
03.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	1.31	22.69	U
04.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
05.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
06.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
07.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
08.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	-0.00	24.00	
09.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
10.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
11.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
12.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
13.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
14.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
15.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
16.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
17.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
18.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
19.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
20.12.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
21.12.25	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	1.31	766.69	1.31

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
21.12.25	24:00	0.000	0.00	0.00	8513.36
20.11.25	00:00	0.000	0.00	0.00	7746.67
Итого		0.000	0.00	0.00	766.69

Отчетный период 768.00 час. Период норм. работы 766.69 час.
 Период отключения питания (U) 1.312 час. Период функц.отказа (E) 0.002 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 _____