

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 февраль 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)
19.01	00	4059	4102	135,585	432	0	0
17.02	24	11203	11323	391,941	1152	0	0
ИТОГО		7143	7220	256,356	720	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	256,356	(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 учёта тепловой энергии

20 ФЕВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 19.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок			
		M1	V1	M2	V2	Vi	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2		P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн
19.01.25	8.845	248.8418	255.1733	251.4961	253.4141	0.00	-	2.6543	75.11	39.55	35.56	5.1	4.2	0.00	24.00
20.01.25	7.737	232.6694	238.0752	235.3403	237.0244	0.00	-	2.6709	71.56	38.29	33.26	5.6	4.2	0.00	24.00
21.01.25	8.001	240.7798	243.4458	243.4458	245.2734	0.00	-	2.6660	72.46	39.23	33.23	5.6	4.0	0.00	24.00
22.01.25	9.528	244.2246	251.5845	246.8872	249.1138	0.00	-	2.6626	82.20	43.19	39.01	5.1	4.2	0.00	24.00
23.01.25	11.149	267.1279	276.3149	270.2358	273.0527	0.00	-	3.1079	88.32	46.61	41.71	4.8	4.2	0.00	24.00
24.01.25	10.808	258.0806	266.8242	260.9106	263.5439	0.00	-	2.8301	87.64	45.78	41.86	5.1	4.2	0.00	24.00
25.01.25	9.669	232.6084	239.7744	235.1206	237.1016	0.00	-	2.5122	83.25	41.68	41.56	5.1	4.1	0.00	24.00
26.01.25	9.741	235.9873	243.1431	238.5605	240.5342	0.00	-	2.5732	82.57	41.29	41.28	5.2	4.2	0.00	24.00
27.01.25	9.276	238.8804	245.7622	241.6758	243.6929	0.00	-	2.7954	80.32	41.49	38.83	5.2	4.2	0.00	24.00
28.01.25	8.768	232.5010	238.7236	235.0405	236.8232	0.00	-	2.5396	77.17	39.45	37.72	5.2	4.2	0.00	24.00
29.01.25	8.768	217.2813	223.4424	219.6377	221.2935	0.00	-	2.3564	79.65	39.29	40.36	5.3	4.2	0.00	24.00
30.01.25	9.274	217.9482	224.6519	220.2544	222.0234	0.00	-	2.3062	83.21	40.66	42.55	5.2	4.2	0.00	24.00
31.01.25	10.165	237.7271	245.4844	240.2744	242.4336	0.00	-	2.5474	85.87	43.12	42.74	5.0	4.1	0.00	24.00
01.02.25	9.648	237.0537	244.1934	239.5337	241.5439	0.00	-	2.4800	82.21	41.52	40.70	5.0	4.1	0.00	24.00
02.02.25	8.637	236.6563	242.6333	239.1079	240.8232	0.00	-	2.4517	74.77	38.26	36.51	5.1	4.2	0.00	24.00
03.02.25	7.146	228.3608	233.0825	230.7485	232.2026	0.00	-	2.3877	67.20	35.88	31.32	5.3	4.2	0.00	24.00
04.02.25	7.006	228.6904	233.3228	231.1206	232.5732	0.00	-	2.4302	66.49	35.84	30.65	5.4	4.2	0.00	24.00
05.02.25	7.094	228.4790	233.2334	230.8774	232.3711	0.00	-	2.3984	67.43	36.36	31.07	5.4	4.2	0.00	24.00
06.02.25	7.603	231.3730	236.5137	233.8018	235.3633	0.00	-	2.4287	69.84	36.95	32.88	5.1	4.2	0.00	24.00
07.02.25	7.989	223.4746	228.9834	225.7383	227.3350	0.00	-	2.2637	73.86	38.09	35.77	5.2	4.2	0.00	24.00
08.02.25	8.082	229.7627	235.2920	232.0811	233.6943	0.00	-	2.3184	72.91	37.72	35.20	5.2	4.2	0.00	24.00
09.02.25	7.648	243.4121	248.5215	245.9980	247.5840	0.00	-	2.5859	67.72	36.28	31.44	5.1	4.2	0.00	24.00
10.02.25	7.281	242.3184	247.2129	244.9180	246.4932	0.00	-	2.5996	66.36	36.29	30.07	5.1	4.3	0.00	24.00
11.02.25	7.030	230.6807	235.3447	233.1719	234.6436	0.00	-	2.4912	66.37	35.87	30.50	5.1	4.2	0.00	24.00
12.02.25	7.615	235.6836	240.8125	238.1719	239.7451	0.00	-	2.4883	69.06	36.72	32.34	5.0	4.2	0.00	24.00
13.02.25	7.643	234.1523	239.3340	236.6611	238.2441	0.00	-	2.5088	69.67	37.00	32.66	5.1	4.2	0.00	24.00
14.02.25	8.050	231.3193	236.8945	233.5986	235.2529	0.00	-	2.2793	72.93	38.11	34.82	5.0	4.1	0.00	24.00
15.02.25	8.652	252.0439	258.2041	254.7842	256.6836	0.00	-	2.7402	73.47	39.13	34.35	4.8	4.1	0.00	24.00
16.02.25	8.853	262.1533	268.5010	265.0459	267.0439	0.00	-	2.8926	73.11	39.32	33.79	4.8	4.1	0.00	24.00
17.02.25	8.652	263.5859	269.8838	266.3555	268.4014	0.00	-	2.7695	72.57	39.72	32.84	4.8	4.2	0.00	24.00
Итого	256.356	7143.8579	7327.4204	7220.5942	7275.3232	0.00	0.0000	76.7364	75.25	39.36	35.89	5.1	4.2	0.00	720.00

Показания интeраторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	V1	V2	Тр
17.02.25	24:00	391.941	11203.66	11323.39	0.00	11479.57	11405.97	1152.00
19.01.25	00:00	135.585	4059.80	4102.80	0.00	4152.15	4130.64	432.00
Итого		256.356	7143.86	7220.59	0.00	7327.42	7275.32	720.00

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм.работы _____ 720.00 час.

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Тр
19.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
20.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
21.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.3	0.0	0.00	24.00	
22.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.3	0.0	0.00	24.00	
23.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
24.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
25.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
26.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
27.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
28.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
29.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
30.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
31.01.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
01.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
02.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
03.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
04.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
05.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
06.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
07.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
08.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
09.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
10.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
11.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
12.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
13.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
14.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
15.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
16.02.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.0	1.2	0.0	0.00	24.00	
17.02.25	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	0.00	720.00	0.00

Показания интeрpаторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.02.25	24:00	0.000	0.00	0.00	1152.00
19.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	432.00
Итого		0.000	0.00	0.00	720.00

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 720.00 час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период отключения питания (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 _____