

Теплоисточник ТЭЦ – 3
Система 2-х трубная
ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7
(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,439 Гкал

Qмес= 0,310 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование, объект, адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 53Б

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)
09.10	00	1551	1213	39,031	467	69443	
19.10	24	3080	2598	76,873	731	69594	
ИТОГО		1528	1385	37,842	264	151	

ПУ № 175046

$Q_E =$	45,437	Гкал
$V_{подп.} =$	151	м³
$V_{х.в.} =$	0	м³

$Q = 37,842$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 7,595$ (Гкал)

$V_{подп.} = 151$ (м³)

Q_{гвс} = 1,038 (Гкал)

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

23 ОКТ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Махметов С.Э. *[Signature]*

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
09/10/24г.-19/10/24г.

Абонент: 2 Поселковая 53Б

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сеп. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0xв244

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
09/10/24	62.07	43.66	18.41	149.10	146.47	131.37	130.16	16.31	5.16	4.85	3.324	0.621	24	0	
10/10/24	62.12	42.86	19.26	149.56	146.93	132.21	131.04	15.89	5.91	5.54	3.432	0.601	24	0	
11/10/24	61.46	42.50	18.96	96.13	94.44	88.28	87.55	6.89	4.86	4.77	2.091	0.308	24	0	*
12/10/24	58.87	37.24	21.63	63.63	62.59	56.93	56.57	6.02	3.69	3.78	1.604	0.290	24	0	*
13/10/24	67.24	43.50	23.74	145.53	142.55	126.47	125.37	17.18	5.84	5.56	4.039	0.669	24	0	
14/10/24	68.42	45.33	23.09	153.50	150.26	137.27	135.98	14.28	5.93	5.57	4.040	0.576	24	0	
15/10/24	69.02	46.16	22.86	160.79	157.37	145.95	144.47	12.90	5.88	5.51	4.126	0.533	24	0	*
16/10/24	67.41	46.32	21.09	168.72	165.28	153.77	152.23	13.05	5.82	5.34	4.028	0.544	24	0	*
17/10/24	66.54	45.21	21.33	156.19	153.05	142.24	140.86	12.19	5.37	4.95	3.760	0.496	24	0	*
18/10/24	64.70	43.95	20.75	152.41	149.49	136.44	135.19	14.30	5.64	4.46	3.660	0.559	24	0	
19/10/24	64.70	45.01	19.69	163.59	160.51	147.56	146.15	14.36	6.11	4.32	3.738	0.572	24	0	*
Итого:				1559.1	1528.94	1398.4	1385.57	143.37			37.842	5.769	264	0	
Средние:	64.77	43.79	20.98						5.47	4.96					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
08/10/24 24:00	1578.69	1551.77	1224.60	1213.33	338.44	39.031	7.845	467	1
19/10/24 24:00	3137.84	3080.71	2623.09	2598.90	481.81	76.873	13.614	731	1
Итого:	1559.15	1528.94	1398.49	1385.57	143.37	37.842	5.769	264	0

Период нормальной работы 264ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 745ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации