

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,5607 Гкал

Qмес= 0,350 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 26/3

за январь 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)
14.01	00	80057	74851	1932,785	20912	7522,70	413,907
20.01	24	80984	75720	1967,556	21080	7575,12	418,340
ИТОГО		926	868	34,771	168	52,42	4,433

ПУ № 251546

Q _E =	39,687	Гкал
V _{подп.} =	58,13	м³
V _{х.в.} =	0	м³

Q = 34,771 (Гкал)

Q (гвс) = 4,916 (Гкал)

V_{подп.} = 58,13 (м³)

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

_____ Подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

Ф.И.О. Цветаев С.В. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ Подпись _____

Отдел приборов учёта тепловой энергии

26 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
14/01/26г.-20/01/26г.

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____
26 к 3

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 0

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
M сел. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
Тхв= 5,00 °С G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0х4А2А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	ч
14.01.2026	94,27	56,25	38,02	138,72	133,54	127,44	125,58	7,96	5,97	5,88	5,081	24	0	*
15.01.2026	96,04	56,81	39,23	138,43	133,07	126,80	124,88	8,19	5,97	5,89	5,229	24	0	*
16.01.2026	96,62	57,82	38,80	141,11	135,63	130,63	128,66	6,97	5,98	5,89	5,271	24	0	*
17.01.2026	94,97	56,52	38,45	139,47	134,20	126,96	125,10	9,10	5,85	5,77	5,169	24	0	*
18.01.2026	91,44	54,72	36,72	137,58	132,68	125,91	124,17	8,51	5,82	5,74	4,880	24	0	*
19.01.2026	86,79	52,12	34,67	134,13	129,80	122,77	121,20	8,60	5,92	5,84	4,505	24	0	*
20.01.2026	88,38	52,15	36,23	132,40	128,00	120,72	119,20	8,80	5,89	5,81	4,636	24	0	*
Итого:				961,84	926,92	881,23	868,79	58,13			34,771	168	0	
Средние:	92,64	55,20	37,45					5,91	5,83					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
13/01/26 24:00	82054,93	80057,34	75738,37	74851,68	5205,66	1932,785	20 912	292
20/01/26 24:00	83016,77	80984,26	76619,60	75720,47	5263,79	1967,556	21 080	292
Итого:	961,84	926,92	881,23	868,79	58,13	34,771	168	0

Период нормальной работы 168ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21405ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах горячего водоснабжения
14/01/26г. -20/01/26г.

Абонент: _____ Договор №: _____
26 к 3 Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая ул, д. Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Договорные расходы: Пределы измерений:

М сеп. водн=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут G под max = 20,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч
Тхв= 5,00 °С G3 max = _____ м3/ч G обр max = _____ м3/ч G обр min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ВД 1 ФТ=4 ТЗ=0 КС=0х4А2А ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	VHP	ВОС	НС
	°С	м3	т	кгс/см2	Гкал	ч	ч	ч
14.01.2026	91,15	7,40	7,17	5,57	0,617	24	0	*
15.01.2026	92,92	7,70	7,44	5,57	0,653	24	0	*
16.01.2026	93,44	6,50	6,27	5,62	0,559	24	0	*
17.01.2026	91,74	8,50	8,21	5,48	0,711	24	0	*
18.01.2026	87,99	8,00	7,75	5,45	0,644	24	0	*
19.01.2026	83,85	7,90	7,65	5,48	0,606	24	0	*
20.01.2026	85,98	8,20	7,93	5,42	0,643	24	0	*
Итого:		54,20	52,42		4,433	168	0	
Средние:	89,58			5,51				

Дата	V1	M1	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
13/01/26 24:00	7653,80	7522,70	413,907	20 964	240
20/01/26 24:00	7708,00	7575,12	418,340	21 132	240
Итого:	54,20	52,42	4,433	168	0

Период нормальной работы 168ч
Период отсутств. счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 21405ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____