

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 ноябрь 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)
20.10	00	68349	63879	1620,062	18866	6931	366,647
19.11	24	72430	67682	1718,505	19610	7204	383,077
ИТОГО		4081	3802	98,443	744	272	16,430

ПУ № 251546

$Q_E =$	115,251	Гкал	$Q =$	98,433	(Гкал)
$V_{подп.} =$	278,84	м³	$Q_{(гвс)} =$	16,818	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	278,84	(м³)

АО «Омск РТС»

СП «Теплоэнергосбыт»

Отдел приборов учёта тепловой энергии

26 НОЯ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Руководитель _____

Махметов

Должность, Ф.И.О.

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/10/25гг.-19/11/25гг.

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 0
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сеп. вода= _____ т.сут Mрас= _____ т.сут
Тхв= 5,00°C
G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
20.10.2025	69,32	45,97	23,35	137,66	134,71	126,62	125,32	9,39	7,03	6,94	3,143	24	0	*
21.10.2025	68,21	45,43	22,78	137,44	134,55	126,98	125,75	8,80	7,13	7,03	3,060	24	0	*
22.10.2025	68,45	46,07	22,38	144,56	141,49	133,71	132,41	9,08	7,74	7,65	3,164	24	0	*
23.10.2025	68,18	45,92	22,26	142,61	139,64	132,51	131,18	8,46	7,64	7,54	3,106	24	0	*
24.10.2025	67,94	46,07	21,87	146,19	143,17	136,28	134,93	8,24	7,87	7,77	3,127	24	0	*
25.10.2025	67,63	45,62	22,01	140,47	137,59	130,68	129,47	8,12	7,47	7,38	3,023	24	0	*
26.10.2025	67,68	45,41	22,27	139,91	137,04	128,24	127,04	10,00	7,23	7,13	3,048	24	0	*
27.10.2025	68,37	45,89	22,48	141,63	138,64	130,42	129,16	9,48	7,34	7,24	3,115	24	0	*
28.10.2025	70,03	46,98	23,05	142,51	139,39	131,62	130,28	9,11	7,38	7,28	3,207	24	0	*
29.10.2025	67,06	45,53	21,53	138,79	135,97	129,11	127,90	8,07	7,17	7,08	2,927	24	0	*
30.10.2025	67,99	46,26	21,73	141,72	138,78	131,84	130,55	8,23	6,94	6,85	3,012	24	0	*
31.10.2025	66,85	43,40	23,45	113,25	110,95	103,08	102,20	8,75	6,46	6,37	2,615	24	0	*
01.11.2025	66,31	42,32	23,99	110,33	108,12	99,27	98,47	9,65	6,93	6,84	2,593	24	0	*
02.11.2025	67,22	45,00	22,22	133,95	131,20	124,52	123,32	7,88	6,85	6,76	2,911	24	0	*
03.11.2025	71,29	46,41	24,88	133,78	130,73	123,49	122,29	8,44	6,82	6,73	3,248	24	0	*
04.11.2025	79,83	49,28	30,55	133,66	129,95	120,78	119,36	10,59	6,88	6,78	3,966	24	0	*
05.11.2025	79,12	49,19	29,93	133,15	129,50	121,47	120,05	9,45	6,94	6,84	3,874	24	0	*
06.11.2025	75,18	48,25	26,93	136,16	132,73	125,62	124,23	8,50	7,03	6,94	3,576	24	0	*
07.11.2025	68,01	44,97	23,04	132,26	129,51	122,72	121,54	7,97	6,72	6,63	2,984	24	0	*
08.11.2025	68,12	45,08	23,04	137,12	134,28	126,31	125,11	9,17	7,05	6,96	3,088	24	0	*
09.11.2025	69,13	45,41	23,72	137,28	134,36	125,60	124,40	9,96	6,97	6,88	3,181	24	0	*
10.11.2025	75,65	47,40	28,25	131,64	128,35	120,43	119,22	9,13	6,99	6,89	3,625	24	0	*
11.11.2025	71,80	47,17	24,63	142,08	138,81	130,49	129,13	9,68	6,90	6,81	3,420	24	0	*
12.11.2025	70,63	45,63	25,00	132,93	129,97	121,58	120,38	9,59	7,02	6,93	3,244	24	0	*
13.11.2025	75,07	47,53	27,54	132,86	129,55	122,00	120,78	8,77	7,05	6,96	3,566	24	0	*
14.11.2025	75,19	47,50	27,69	131,95	128,62	121,18	119,98	8,64	7,08	6,98	3,559	24	0	*
15.11.2025	67,34	43,75	23,59	127,01	124,42	115,71	114,70	9,72	6,93	6,83	2,940	24	0	*
16.11.2025	66,52	43,22	23,30	127,59	125,02	116,22	115,26	9,76	6,97	6,88	2,908	24	0	*
17.11.2025	67,82	44,01	23,81	127,98	125,32	117,98	116,92	8,40	7,00	6,91	2,980	24	0	*
18.11.2025	70,67	45,07	25,60	127,91	125,05	117,14	115,97	9,08	6,91	6,82	3,199	24	0	*
19.11.2025	67,59	44,90	22,69	136,68	133,86	126,33	125,13	8,73	6,85	6,77	3,034	24	0	*
Итого:				4173,06	4081,27	3839,93	3802,43	278,84			98,443	744	0	
Средние:	70,01	45,83	24,18					7,07		6,98				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/10/25 24:00	70043,04	68349,68	64642,61	63879,82	4469,86	1620,062	18 866	274
19/11/25 24:00	74216,10	72480,95	68482,54	67682,25	4748,70	1718,505	19 610	274
Итого:	4173,06	4081,27	3839,93	3802,43	278,84	98,443	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счела тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах горячего водоснабжения
20/10/25г.-19/11/25г.

Абонент: _____ Договор №: _____
Адрес: Омская обл, Омск г, 4-я Поселковая Ул, д. Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сек. N 0

Договорные расходы: _____
M сек. вода= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 5,00*С _____

Пределы измерений:
G под max = 20,00 м3/ч G под min = 1,00 м3/ч
G обр max = _____ м3/ч G обр min = _____ м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00251546 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 ВД 1 ФТ=4 Т3=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.10.2025	65,88	9,20	9,00	6,34	0,546	24	0
21.10.2025	64,99	8,90	8,71	6,42	0,521	24	0
22.10.2025	65,47	9,10	8,90	6,97	0,541	24	0
23.10.2025	64,57	8,50	8,32	6,88	0,495	24	0
24.10.2025	64,37	8,30	8,15	7,11	0,485	24	0
25.10.2025	64,55	8,30	8,11	6,73	0,482	24	0
26.10.2025	64,71	9,80	9,62	6,50	0,575	24	0
27.10.2025	65,48	9,40	9,20	6,62	0,555	24	0
28.10.2025	67,13	8,90	8,70	6,67	0,538	24	0
29.10.2025	63,95	8,10	7,93	6,48	0,468	24	0
30.10.2025	64,90	8,20	8,02	6,34	0,477	24	0
31.10.2025	63,24	8,60	8,42	5,66	0,490	24	0
01.11.2025	63,17	9,30	9,10	5,99	0,529	24	0
02.11.2025	64,14	7,80	7,65	6,18	0,453	24	0
03.11.2025	68,62	8,20	8,03	6,14	0,513	24	0
04.11.2025	76,40	9,50	9,27	6,15	0,662	24	0
05.11.2025	75,20	8,60	8,39	6,20	0,590	24	0
06.11.2025	70,51	8,10	7,91	6,33	0,519	24	0
07.11.2025	64,18	7,90	7,73	6,06	0,456	24	0
08.11.2025	64,99	9,10	8,93	6,35	0,537	24	0
09.11.2025	66,13	9,80	9,61	6,28	0,591	24	0
10.11.2025	72,45	8,40	8,21	6,23	0,550	24	0
11.11.2025	67,88	9,40	9,19	6,30	0,577	24	0
12.11.2025	67,78	9,10	8,88	6,27	0,558	24	0
13.11.2025	71,54	8,30	8,11	6,30	0,541	24	0
14.11.2025	71,65	8,20	8,00	6,31	0,531	24	0
15.11.2025	63,08	9,60	9,43	6,13	0,547	24	0
16.11.2025	63,36	9,70	9,52	6,17	0,557	24	0
17.11.2025	64,94	8,40	8,21	6,21	0,494	24	0
18.11.2025	67,38	8,80	8,62	6,14	0,538	24	0
19.11.2025	63,89	8,90	8,71	6,21	0,514	24	0
Итого:		272,40	266,58		16,430	744	0
Средние:	66,66			6,34			

Дата	V1 м3	M1 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/10/25 24:00	6931,60	6817,63	366,647	18 900	240
19/11/25 24:00	7204,00	7084,21	383,077	19 644	240
Итого:	272,40	266,58	16,430	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 0ч
Представитель абонента _____
Представитель теплоснабж. организации _____