

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 февраль 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)
21.01	00	80984	75720	1967,556	21080	7575,12	418,340
21.02	24	85335	79803	2107,482	21848	7819,62	437,269
ИТОГО		4350	4083	139,926	768	244,50	18,929

ПУ № 251546

$Q_E =$	160,636
$V_{подп.} =$	267,50
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 139,926$ (Гкал)

$Q_{(гвс)} = \del{20,710} 19,944$ (Гкал)

$V_{подп.} = 267,50$ (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

24.02.2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Раскидная С.И. _____

ОЛЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/2026г. -21/02/2026г.

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

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 0

Пределы измерений:

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

26 к 3

Договорные расходы:
M сэт. вода=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут
Тхв= 5,00 °C

Заводской номер 00251546 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФЛ=0 П3=0 КС=0x4x2A 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	VHP Ч	ВОС Ч	НС Ч
21.01.2026	94,79	55,50	39,29	137,27	132,10	125,06	123,31	8,79	5,94	5,86	5,194	24	0	*
22.01.2026	95,08	55,43	39,65	135,42	130,30	124,22	122,48	7,82	5,92	5,84	5,174	24	0	*
23.01.2026	94,02	54,89	39,13	134,44	129,45	123,21	121,51	7,94	5,92	5,83	5,071	24	0	*
24.01.2026	93,98	54,70	39,28	135,33	130,30	123,47	121,79	8,51	5,93	5,85	5,124	24	0	*
25.01.2026	95,98	55,90	40,08	138,36	133,36	125,25	123,43	9,93	5,91	5,83	5,353	24	0	*
26.01.2026	96,56	56,59	39,97	138,68	133,28	127,46	125,55	7,73	5,93	5,85	5,335	24	0	*
27.01.2026	97,15	57,25	39,90	140,10	134,61	128,49	126,57	8,04	5,93	5,85	5,379	24	0	*
28.01.2026	95,15	56,73	38,42	140,63	135,29	128,61	126,71	8,58	5,95	5,87	5,208	24	0	*
29.01.2026	84,96	52,72	32,24	139,01	134,69	128,35	126,65	8,04	5,94	5,85	4,346	24	0	*
30.01.2026	79,49	53,83	25,66	168,52	163,84	156,65	154,50	9,34	5,65	5,57	4,208	24	0	*
31.01.2026	78,42	50,59	27,83	142,04	138,21	131,88	130,26	7,95	5,94	5,86	3,846	24	0	*
01.02.2026	75,82	49,07	26,75	139,61	136,08	129,34	127,90	8,18	5,91	5,83	3,639	24	0	*
02.02.2026	80,36	50,28	30,08	137,17	133,29	126,04	124,57	8,72	5,96	5,88	4,004	24	0	*
03.02.2026	85,35	52,21	33,14	136,60	132,31	125,46	123,90	8,41	5,96	5,87	4,380	24	0	*
04.02.2026	87,75	53,47	34,28	139,63	135,04	127,34	125,66	9,38	5,97	5,89	4,631	24	0	*
05.02.2026	81,44	51,48	29,96	141,55	137,46	130,43	128,81	8,65	5,96	5,88	4,120	24	0	*
06.02.2026	83,11	52,48	30,63	142,92	138,64	131,57	129,89	8,75	5,99	5,91	4,247	24	0	*
07.02.2026	84,02	52,14	31,88	136,79	132,61	126,31	124,67	7,94	5,97	5,89	4,228	24	0	*
08.02.2026	83,35	51,50	31,85	136,48	132,38	125,11	123,55	8,83	5,95	5,87	4,215	24	0	*
09.02.2026	80,27	51,38	28,89	141,92	137,95	131,83	130,18	7,77	5,98	5,90	3,987	24	0	*
10.02.2026	78,19	51,17	27,02	145,60	141,68	136,05	134,37	7,31	5,97	5,89	3,825	24	0	*
11.02.2026	80,25	51,44	28,81	141,13	137,16	130,62	129,03	8,13	6,00	5,92	3,954	24	0	*
12.02.2026	85,92	53,38	32,54	139,46	135,04	128,12	126,44	8,60	5,99	5,90	4,392	24	0	*
13.02.2026	85,08	53,10	31,98	139,14	134,80	128,12	126,44	8,36	5,98	5,90	4,313	24	0	*
14.02.2026	83,85	52,91	30,94	140,93	136,63	130,00	128,31	8,32	5,99	5,91	4,230	24	0	*
15.02.2026	80,26	51,18	29,08	139,01	135,09	127,67	126,11	8,98	5,93	5,85	3,929	24	0	*
16.02.2026	78,48	50,13	28,35	137,54	133,83	127,06	125,57	8,26	6,00	5,91	3,792	24	0	*
17.02.2026	72,43	48,41	24,02	142,02	138,71	131,67	130,21	8,50	5,98	5,89	3,331	24	0	*
18.02.2026	74,00	49,16	24,84	142,22	138,75	132,84	131,34	7,41	6,18	6,10	3,442	24	0	*
19.02.2026	80,79	51,53	29,26	140,35	136,35	129,10	127,52	8,83	6,23	6,14	3,982	24	0	*
20.02.2026	87,56	54,82	32,74	140,72	136,13	130,69	128,87	7,26	6,13	6,04	4,460	24	0	*
21.02.2026	88,46	54,62	33,84	140,13	135,46	129,02	127,22	8,24	5,85	5,77	4,587	24	0	*
Итого:				4491,05	4350,82	4137,04	4083,32	267,50			139,926	768	0	
Средние:	85,07	52,81	32,26						5,96	5,88				

Дата	V1 м3	M1 Т	V2 м3	M2 Т	Mг Т	Qo Гкал	VHP Ч	ВОС Ч
20/01/26 24:00	83016,77	80984,26	76619,60	75720,47	5263,79	1967,556	21,080	292
21/02/26 24:00	85335,08	80756,64	79803,79	79803,79	5531,29	2107,482	21,848	292
Итого:	4491,05	4350,82	4137,04	4083,32	267,50	139,926	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период осмотра .с.чела тепл.энфрмий 0ч

Время работы прибора после сброса 22146ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОЛЧЕТ
о суточных параметрах горячего водоснабжения
21/01/26г.-21/02/26г.

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

Теплохозяйствитель ВКТ-7 сег. N 0
Договорные расходы: _____
М сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ 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 ТЗ=0 КС=0x4A2A ПО 2.7

Дата	t1 °С	V1 м3	V1 т	M1 т	PI кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.01.2026	92,02	8,10	7,82	5,52	0,680	24	0	*	*
22.01.2026	91,83	7,40	7,17	5,50	0,621	24	0	*	*
23.01.2026	90,67	7,40	7,17	5,49	0,613	24	0	*	*
24.01.2026	91,42	8,10	7,84	5,49	0,680	24	0	*	*
25.01.2026	93,18	9,40	9,07	5,51	0,800	24	0	*	*
26.01.2026	93,36	7,30	7,05	5,55	0,624	24	0	*	*
27.01.2026	93,98	7,60	7,32	5,56	0,653	24	0	*	*
28.01.2026	91,42	8,10	7,81	5,59	0,676	24	0	*	*
29.01.2026	81,64	7,60	7,38	5,57	0,565	24	0	*	*
30.01.2026	76,90	9,00	8,78	5,82	0,632	24	0	*	*
31.01.2026	76,07	7,70	7,49	5,60	0,533	24	0	*	*
01.02.2026	73,24	8,10	7,92	5,55	0,544	24	0	*	*
02.02.2026	78,87	8,40	8,17	5,54	0,606	24	0	*	*
03.02.2026	83,28	7,90	7,66	5,54	0,603	24	0	*	*
04.02.2026	84,80	8,80	8,50	5,58	0,677	24	0	*	*
05.02.2026	77,97	8,20	7,97	5,61	0,581	24	0	*	*
06.02.2026	80,96	8,20	7,99	5,64	0,607	24	0	*	*
07.02.2026	81,52	7,40	7,20	5,57	0,549	24	0	*	*
08.02.2026	80,95	8,30	8,06	5,54	0,614	24	0	*	*
09.02.2026	77,19	7,30	7,09	5,66	0,509	24	0	*	*
10.02.2026	75,83	7,20	7,01	5,70	0,498	24	0	*	*
11.02.2026	77,89	7,80	7,58	5,64	0,554	24	0	*	*
12.02.2026	83,55	8,00	7,76	5,61	0,611	24	0	*	*
13.02.2026	82,09	7,70	7,48	5,62	0,575	24	0	*	*
14.02.2026	80,98	7,80	7,58	5,64	0,577	24	0	*	*
15.02.2026	77,82	8,40	8,17	5,60	0,594	24	0	*	*
16.02.2026	75,99	7,80	7,58	5,62	0,537	24	0	*	*
17.02.2026	69,96	8,40	8,20	5,72	0,532	24	0	*	*
18.02.2026	72,29	7,10	6,95	5,79	0,469	24	0	*	*
19.02.2026	79,54	8,10	7,87	5,64	0,589	24	0	*	*
20.02.2026	84,77	6,30	6,10	5,68	0,485	24	0	*	*
21.02.2026	85,02	7,00	6,76	5,72	0,541	24	0	*	*
Итого:		251,90	244,50	18,929	18,929	768	0		
Средние:	82,41			5,61					

Дата	V1 м3	M1 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/01/26 24:00	7708,00	7575,12	418,340	21 132	240
21/02/26 24:00	7959,90	7819,62	437,269	21 900	240
Итого:	251,90	244,50	18,929	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутствия счела тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 22/46ч

Представитель абонента: _____
Представитель теплоснабж.организации: _____