

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-39211

Qгод= 0,248 Гкал

Qмес= 0,467 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, пр. Мира, 82/1

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)
01.11	00	3466	3371	73,390	895	62,621	3,455
19.11	24	5961	5843	125,735	1351	62,621	3,455
ИТОГО		2494	2472	52,345	456	0	0

ПУ № 19081545

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	52,345	(Гкал)
$V_{подп.} =$		м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

АО «Омск ВТЭ»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

26. 11. 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Руководитель Логвиненко В.Ю.

Телефон _____

Должность, Ф.И.О. _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

(должность)

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаяев С.В.

подпись _____

(фамилия,

имя,

отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/11/25г.-19/11/25г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

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

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 19081545, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хF375

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.11.25 23	64.16	46.32	17.84	6.11	5.51	115.420	113.355	113.257	112.241	1.016	2.022	24	0	
02.11.25 23	65.36	45.83	19.53	6.48	4.94	121.128	119.044	118.784	117.894	0.890	2.323	24	0	
03.11.25 23	69.95	48.83	21.11	6.42	4.94	126.177	123.366	123.414	121.998	1.417	2.610	24	0	
04.11.25 23	78.34	54.95	23.38	6.40	5.05	155.659	151.980	151.480	149.862	1.617	3.549	24	0	
05.11.25 23	77.83	54.04	23.78	6.44	4.94	154.541	150.851	150.450	148.806	1.644	3.585	24	0	
06.11.25 23	73.50	50.78	22.71	6.61	4.91	132.954	130.270	129.768	128.705	1.063	2.953	24	0	
07.11.25 23	66.29	47.53	18.77	6.33	5.07	135.149	132.669	132.461	131.288	1.173	2.489	24	0	
08.11.25 23	66.53	46.54	19.99	6.66	5.11	129.305	127.104	126.723	125.833	0.891	2.537	24	0	
09.11.25 23	67.54	46.55	20.99	6.59	5.08	126.821	124.425	124.215	123.182	1.033	2.611	24	0	
10.11.25 23	74.63	52.61	22.02	6.49	5.16	154.231	150.649	150.442	148.722	1.720	3.318	24	0	
11.11.25 23	70.30	49.23	21.07	6.55	5.05	128.575	126.449	125.733	125.029	0.703	2.653	24	0	
12.11.25 23	69.33	47.69	21.64	6.59	5.02	121.060	117.749	118.457	116.518	1.939	2.567	24	0	
13.11.25 23	73.61	49.70	23.91	6.58	5.06	126.624	123.626	123.587	122.208	1.379	2.959	24	0	
14.11.25 23	73.72	50.67	23.06	6.59	5.05	123.125	120.478	120.168	119.050	1.118	2.775	24	0	
15.11.25 23	65.86	48.10	17.76	6.37	5.13	153.318	150.560	150.309	148.950	1.359	2.673	24	0	
16.11.25 23	65.31	46.42	18.89	6.45	5.11	141.305	138.795	138.581	137.415	1.166	2.622	24	0	
17.11.25 23	66.73	46.70	20.03	6.51	5.05	133.241	130.666	130.563	129.345	1.218	2.619	24	0	
18.11.25 23	69.64	47.55	22.09	6.45	4.98	131.104	128.844	128.262	127.495	0.766	2.837	24	0	
19.11.25 23	66.37	47.26	19.11	6.48	4.97	140.962	138.906	138.162	137.481	0.680	2.645	24	0	
Итого/Средн	69.90	48.95	20.95	6.48	5.06	2550.699	2499.785	2494.815	2472.022	22.793	52.345	456	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31.10.25 23	3540.543	3406.919	3466.689	3371.855	94.834	73.390	895	5
19.11.25 23	6091.241	5906.704	5961.504	5843.877	117.627	125.735	1351	5
Итого	2550.699	2499.785	2494.815	2472.022	22.793	52.345	456	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут.питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/11/25г.-19/11/25г.

Абонент: ж/д пр.Мира, 82/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Договорные расходы:

Пределы измерений:

M сет. воды = _____ т.сут MГВС = _____ т.сут

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

txв: догов., txд = 5.00 °C

Серийный номер 19081545, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xP375

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.11.25 23	33.23	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.11.25 23	33.14	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.11.25 23	32.56	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.11.25 23	33.25	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.11.25 23	32.89	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.11.25 23	32.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.11.25 23	31.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.11.25 23	31.98	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.11.25 23	32.22	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.11.25 23	32.59	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.11.25 23	33.50	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.11.25 23	32.74	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.11.25 23	34.32	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.11.25 23	34.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.11.25 23	32.83	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.11.25 23	31.92	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.11.25 23	32.86	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.11.25 23	32.75	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.11.25 23	32.01	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	32.82	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	456	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
31.10.25 23	63.678	62.621	3.455	900	0
19.11.25 23	63.678	62.621	3.455	1356	0
Итого	0.000	0.000	0.000	456	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут. теплонос.
(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____