

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

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

Договор № 3-39211

23 ОКТ 2023

Qгод= 0,5607 Гкал

Qмес= 0,350 Гкал

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «Светлоград»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 26/3

за октябрь 2023 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)
21.09	00	338	125	4,231	658	335,70	12,916
19.10	24	3296	2843	61,922	1354	618,30	27,914
<b>ИТОГО</b>		<b>2957</b>	<b>2718</b>	<b>57,961</b>	<b>696</b>	<b>282,60</b>	<b>14,998</b>

ПУ № 251546

$Q_E =$	Гкал
$V_{подп.} =$	м³
$V_{х.в.} = 0$	м³

Гкал

Q =

57,691

(Гкал)

$Q_{(гвс)} =$

14,998

(Гкал)

$V_{подп.} =$

282,60

(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)



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/09/23г.-19/10/23г.

Абонент: 4 Поселковая 26\_3

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

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

M сет. 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 00251546

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x4A2A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21/09/23	45.04	31.22	13.82	11.21	11.12	4.37	4.37	6.75	8.76	8.66	0.154	24	0	*
22/09/23	45.98	30.90	15.08	11.95	11.82	4.37	4.37	7.45	8.91	8.80	0.178	24	0	*
23/09/23	46.24	31.22	15.02	12.69	12.56	4.91	4.91	7.65	8.79	8.68	0.185	24	0	*
24/09/23	46.07	31.92	14.15	11.65	11.54	5.21	5.21	6.33	8.78	8.68	0.160	24	0	*
25/09/23	45.14	41.46	3.68	11.04	10.93	10.80	10.72	0.21	8.98	8.87	0.103	24	0	*
26/09/23	59.31	56.85	2.46	27.71	27.28	27.32	26.93	0.35	8.26	8.16	0.028	24	0	*
27/09/23	66.98	48.84	18.14	92.81	90.95	80.91	79.98	10.97	7.70	7.61	1.621	24	0	*
28/09/23	63.45	46.56	16.89	143.50	140.89	132.13	130.79	10.10	7.72	7.63	2.374	24	0	*
29/09/23	63.14	46.11	17.03	144.08	141.47	133.20	131.91	9.56	7.23	7.14	2.408	24	0	*
30/09/23	63.68	45.53	18.15	136.24	133.71	125.79	124.59	9.12	7.18	7.08	2.425	24	0	*
01/10/23	63.87	45.16	18.71	134.80	132.27	122.83	121.65	10.62	7.14	7.05	2.472	24	0	*
02/10/23	63.35	44.25	19.10	127.75	125.41	118.27	117.21	8.20	7.09	6.99	2.395	24	0	*
03/10/23	63.04	43.42	19.62	120.47	118.28	109.50	108.50	9.78	7.03	6.93	2.320	24	0	*
04/10/23	63.58	43.49	20.09	115.67	113.53	106.19	105.27	8.26	6.78	6.69	2.283	24	0	*
05/10/23	65.29	42.67	22.62	101.56	99.63	91.26	90.49	9.14	6.60	6.51	2.253	24	0	*
06/10/23	67.01	46.29	20.72	129.02	126.39	118.86	117.66	8.73	6.13	6.04	2.614	24	0	*
07/10/23	67.06	46.27	20.79	128.36	125.73	119.02	117.82	7.91	6.20	6.12	2.610	24	0	*
08/10/23	66.91	45.90	21.01	125.30	122.74	114.45	113.25	9.49	6.09	6.00	2.576	24	0	*
09/10/23	66.66	45.81	20.85	124.90	122.39	114.81	113.62	8.77	6.04	5.95	2.549	24	0	*
10/10/23	65.97	43.65	22.32	99.33	97.38	89.37	88.52	8.86	6.34	6.25	2.190	24	0	*
11/10/23	66.05	43.25	22.80	105.35	103.26	95.47	94.63	8.63	6.31	6.22	2.353	24	0	*
12/10/23	65.95	42.31	23.64	100.66	98.69	89.64	88.92	9.77	6.34	6.25	2.330	24	0	*
13/10/23	65.92	44.44	21.48	121.17	118.81	110.06	109.04	9.77	6.59	6.50	2.551	24	0	*
14/10/23	64.89	46.15	18.74	148.26	145.40	137.17	135.74	9.66	6.94	6.85	2.720	24	0	*
15/10/23	65.23	46.18	19.05	146.97	144.14	136.13	134.72	9.42	6.93	6.84	2.743	24	0	*
16/10/23	66.08	46.55	19.53	146.48	143.61	136.23	134.81	8.80	6.81	6.71	2.798	24	0	*
17/10/23	66.32	46.09	20.23	135.17	132.47	125.71	124.45	8.02	6.02	5.93	2.678	24	0	*
18/10/23	66.40	47.34	19.06	151.02	148.01	140.52	139.08	8.93	6.92	6.83	2.817	24	0	*
19/10/23	66.19	47.20	18.99	150.52	147.56	140.74	139.30	8.26	7.13	7.04	2.803	24	0	*
Итого:				3015.6	2957.97	2745.2	2718.46	239.51			57.691	696	0	
Средние:	61.75	43.69	18.06						7.16	7.06				

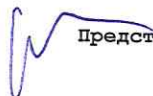
Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/09/23 24:00	341.92	338.16	125.19	125.18	212.98	4.231	658	242
19/10/23 24:00	3357.56	3296.13	2870.43	2843.64	452.49	61.922	1354	242
Итого:	3015.64	2957.97	2745.24	2718.46	239.51	57.691	696	0

Период нормальной работы 696ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1622ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/09/23г.-19/10/23г.

Абонент: 4 Поселковая 26\_3

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 20.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00251546

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6

БД 1

ФТ=4

T3=0

КС=0x4A2A

ПО 2.7

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21/09/23	40.80	12.20	12.12	6.85	0.434	24	0	*
22/09/23	41.76	12.90	12.79	6.96	0.470	24	0	*
23/09/23	41.67	14.30	14.18	6.86	0.522	24	0	*
24/09/23	41.24	13.60	13.50	6.86	0.489	24	0	*
25/09/23	42.31	13.50	13.39	7.01	0.499	24	0	*
26/09/23	53.50	11.70	11.55	6.75	0.561	24	0	*
27/09/23	63.67	10.90	10.71	6.90	0.628	24	0	*
28/09/23	61.89	10.80	10.60	6.86	0.603	24	0	*
29/09/23	61.28	10.70	10.50	6.64	0.589	24	0	*
30/09/23	62.33	9.40	9.21	6.54	0.529	24	0	*
01/10/23	62.56	10.40	10.23	6.48	0.590	24	0	*
02/10/23	61.60	8.30	8.12	6.38	0.458	24	0	*
03/10/23	61.50	9.40	9.21	6.22	0.520	24	0	*
04/10/23	62.04	8.40	8.22	6.00	0.469	24	0	*
05/10/23	63.73	8.70	8.52	5.70	0.504	24	0	*
06/10/23	65.47	8.60	8.42	5.65	0.513	24	0	*
07/10/23	65.31	7.90	7.75	5.71	0.470	24	0	*
08/10/23	65.21	9.20	9.03	5.56	0.546	24	0	*
09/10/23	64.57	8.40	8.21	5.53	0.489	24	0	*
10/10/23	63.76	8.30	8.11	5.52	0.476	24	0	*
11/10/23	64.57	8.10	7.91	5.50	0.469	24	0	*
12/10/23	64.43	9.00	8.81	5.47	0.523	24	0	*
13/10/23	63.98	9.50	9.31	5.93	0.546	24	0	*
14/10/23	63.42	9.60	9.43	6.53	0.552	24	0	*
15/10/23	63.93	9.30	9.12	6.51	0.540	24	0	*
16/10/23	64.67	8.70	8.52	6.42	0.508	24	0	*
17/10/23	64.82	8.10	7.92	5.67	0.473	24	0	*
18/10/23	64.91	9.00	8.80	6.57	0.528	24	0	*
19/10/23	64.55	8.60	8.41	6.74	0.500	24	0	*

Итого: | | 287.50 | 282.60 | | 14.998 | 696 | 0 | |

Средние: | 59.49 | | | 6.28 | | | | |

Дата	V1	M1	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч

20/09/23 24:00	338.60	335.70	12.916	660	240
19/10/23 24:00	626.10	618.30	27.914	1356	240

Итого: | 287.50 | 282.60 | 14.998 | 696 | 0 |

Период нормальной работы 696ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 1622ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации