

Теплоисточник ТЭЦ – _____ ЦТП - _____

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 38483

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК «Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Белозерова, 9

за ноябрь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)
01.11	00	89139	82718	2023,804	20081	05344
18.11	24	94341	87662	2109,495	20513	05614
ИТОГО		5201	4943	85,691	432	270

ПУ № 95180

$Q_E =$	99,373
$V_{подп.} =$	270
$V_{х.в.} =$	0

Гкал Q = **85,691** (Гкал)
м³ Q (гвс) = **13,581** (Гкал)
м³ V_{подп.} = **270** (м³)

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

25.11.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Количество дней по среднему + _____ = _____
за отчет

Руководитель _____
Логвиненко В.Ю.

Должность, Ф.И.О.

Ответственный исполнитель _____

(должность)

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____

телефон _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/11/24г.-18/11/24г.

Абонент: Белозерова 9

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

Tжв = 5.00°С

Заводской номер 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хР306

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01/11/24	69.68	55.31	14.37	291.05	284.73	274.51	270.62	14.11	8.00	5.60	4.103	24	0	*
02/11/24	69.20	55.19	14.01	293.07	286.80	277.46	273.55	13.25	8.00	5.60	4.029	24	0	*
03/11/24	69.20	55.33	13.87	293.91	287.60	277.46	273.49	14.11	8.00	5.60	3.998	24	0	*
04/11/24	69.90	55.64	14.26	293.78	287.38	275.88	271.92	15.46	8.00	5.60	4.106	24	0	*
05/11/24	73.61	57.99	15.62	292.19	285.17	275.87	271.56	13.61	8.00	5.60	4.464	24	0	*
06/11/24	77.73	60.52	17.21	294.91	287.11	278.30	273.62	13.49	8.00	5.60	4.954	24	0	*
07/11/24	78.03	60.95	17.08	295.61	287.74	277.91	273.18	14.56	8.00	5.60	4.930	24	0	*
08/11/24	78.82	61.20	17.62	293.60	285.65	277.10	272.34	13.31	8.00	5.60	5.050	24	0	*
09/11/24	78.16	60.71	17.45	295.03	287.17	278.30	273.62	13.55	8.00	5.60	5.029	24	0	*
10/11/24	78.04	61.12	16.92	300.48	292.47	282.56	277.71	14.76	8.00	5.60	4.964	24	0	*
11/11/24	80.38	62.11	18.27	295.89	287.58	277.76	272.85	14.73	8.00	5.60	5.271	24	0	*
12/11/24	82.50	63.26	19.24	295.45	286.75	278.24	273.17	13.58	8.00	5.60	5.536	24	0	*
13/11/24	83.99	64.17	19.82	294.81	285.86	277.85	272.64	13.22	8.00	5.60	5.690	24	0	*
14/11/24	81.56	62.60	18.96	297.86	289.28	280.91	275.88	13.40	8.00	5.60	5.507	24	0	*
15/11/24	76.13	59.85	16.28	303.03	295.28	285.36	280.65	14.63	8.00	5.60	4.824	24	0	*
16/11/24	74.33	58.78	15.55	303.63	296.23	285.72	281.14	15.09	8.00	5.60	4.624	24	0	*
17/11/24	72.47	57.54	14.93	302.05	295.00	282.86	278.52	16.48	8.00	5.60	4.418	24	0	*
18/11/24	71.03	56.81	14.22	300.26	293.51	281.74	277.53	15.98	8.00	5.60	4.194	24	0	*
Итого:				5336.6	5201.31	5025.7	4943.99	257.32			85.691	432	0	
Средние:	75.82	59.39	16.42						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
31/10/24 24:00	91610.39	89139.72	83979.97	82718.15	6421.57	2023.804	20081	741
18/11/24 24:00	96947.00	94341.03	89005.76	87662.14	6678.89	2109.495	20513	741
Итого:	5336.61	5201.31	5025.79	4943.99	257.32	85.691	432	0

Период нормальной работы 432ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21264ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации