

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 январь 2025 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 для ГВС (м³)
18.12	00	102811	95880	2268,279	21208	05816
18.01	24	109393	102401	2431,577	21973	05816
ИТОГО		6582	6521	163,298	765	0

ПУ № 95180

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	163,298	(Гкал)
$V_{подп.} =$	0	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	0	(м³)

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

Руководитель _____

Должность, Ф.И.О. _____

Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____

телефон _____

Ф.И.О. _____

Цветаев С.В.

(должность)

подпись _____

(фамилия,

имя,

отчество)

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

21 ЯНВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Мауметов С.Э. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/12/24г.-18/01/25г.

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

Tхв = 5.00 °C

Заводской номер 00095180

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хF306

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	
18/12/24	81.12	60.11	21.01	296.84	288.36	290.65	285.82	2.54	8.00	5.60	6.074	24	0	
19/12/24	79.95	60.35	19.60	303.92	295.44	297.84	292.86	2.58	8.00	5.60	5.808	24	0	
20/12/24	79.80	60.37	19.43	300.91	292.56	294.95	289.99	2.57	8.00	5.60	5.700	24	0	
21/12/24	83.77	62.53	21.24	297.45	288.43	291.03	285.83	2.60	8.00	5.60	6.144	24	0	
22/12/24	85.19	62.81	22.38	293.51	284.37	286.90	281.73	2.64	8.00	5.60	6.384	24	0	
23/12/24	84.47	62.50	21.97	292.43	283.48	285.95	280.85	2.63	8.00	5.60	6.245	24	0	
24/12/24	84.90	63.23	21.67	298.68	289.42	292.13	286.79	2.63	8.00	5.60	6.291	24	0	
25/12/24	81.02	60.90	20.12	298.57	290.08	292.55	287.56	2.52	8.00	5.60	5.855	24	0	
26/12/24	80.88	60.07	20.81	277.80	269.91	271.98	267.47	2.44	8.00	5.60	5.632	23	1	*
27/12/24	82.03	58.72	23.31	222.09	215.61	217.15	213.70	1.91	8.00	5.60	5.041	22	2	*
28/12/24	78.53	49.76	28.77	140.91	137.14	137.50	135.93	1.21	8.00	5.60	3.951	24	0	
29/12/24	77.70	51.70	26.00	185.69	180.77	181.40	179.15	1.62	8.00	5.60	4.706	24	0	
30/12/24	81.30	53.73	27.57	197.43	191.77	192.43	189.85	1.92	8.00	5.60	5.297	24	0	
31/12/24	82.72	57.13	25.59	240.49	233.38	234.63	231.07	2.31	8.00	5.60	5.992	24	0	
01/01/25	81.42	55.72	25.70	213.61	207.47	208.54	205.52	1.95	8.00	5.60	5.344	24	0	
02/01/25	80.35	53.42	26.93	185.80	180.61	181.25	178.83	1.78	8.00	5.60	4.873	24	0	
03/01/25	77.39	53.46	23.93	182.69	177.90	178.61	176.22	1.68	8.00	5.60	4.264	24	0	
04/01/25	73.10	47.83	25.27	138.59	135.30	135.54	134.06	1.24	8.00	5.60	3.426	24	0	
05/01/25	73.07	48.51	24.56	157.37	153.65	153.99	152.29	1.36	8.00	5.60	3.778	24	0	
06/01/25	74.36	48.86	25.50	155.90	152.07	152.43	150.72	1.35	8.00	5.60	3.883	24	0	
07/01/25	80.75	50.98	29.77	164.02	159.36	159.80	157.84	1.52	8.00	5.60	4.754	24	0	
08/01/25	83.05	57.01	26.04	237.38	230.31	231.69	228.19	2.12	8.00	5.60	6.012	24	0	
09/01/25	81.88	52.39	29.49	166.06	161.23	161.77	159.69	1.54	8.00	5.60	4.765	24	0	
10/01/25	76.56	49.25	27.31	151.82	147.89	148.25	146.56	1.33	8.00	5.60	4.046	24	0	
11/01/25	77.32	50.60	26.72	180.78	176.06	176.52	174.41	1.65	8.00	5.60	4.709	24	0	
12/01/25	78.75	49.56	29.19	159.81	155.50	155.77	153.96	1.54	8.00	5.60	4.547	24	0	
13/01/25	80.63	51.19	29.44	166.94	162.23	162.68	160.70	1.53	8.00	5.60	4.783	24	0	
14/01/25	80.28	52.10	28.18	179.10	174.08	174.69	172.49	1.59	8.00	5.60	4.916	24	0	
15/01/25	80.19	51.69	28.50	175.99	171.07	171.59	169.42	1.65	8.00	5.60	4.884	24	0	
16/01/25	81.50	51.73	29.77	169.17	164.27	164.72	162.65	1.62	8.00	5.60	4.899	24	0	
17/01/25	83.14	51.51	31.63	155.06	150.39	150.82	148.95	1.44	8.00	5.60	4.765	24	0	
18/01/25	83.66	53.31	30.35	187.61	181.94	182.61	180.19	1.75	8.00	5.60	5.530	24	0	
Итого:				6774.4	6582.05	6618.3	6521.29	60.76			163.298	765	3	
Средние:	80.33	54.78	25.55						8.00	5.60				

Дата		V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
		м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
17/12/24	24:00	105660.05	102811.40	97368.10	95880.57	6930.83	2268.279	21208	742
18/01/25	24:00	112434.47	109393.45	103986.46	102401.86	6991.59	2431.577	21973	745
Итого:		6774.42	6582.05	6618.36	6521.29	60.76	163.298	765	3

Период нормальной работы 765ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 3ч
Время работы прибора после сброса 22731ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации