

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 июнь 2024 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)
19.05	00	85597	80708	1952,836	16814	03654
18.06	24	86022	80708	1967,916	17553	03925
ИТОГО		424	0	15,080	739	271

ПУ № 95180

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

Гкал

$Q = 0$ (Гкал)

м³

$Q_{гвс} = 21,327$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 424,44$ (м³)

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

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ Цветаев С.В. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ подпись _____

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

24 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Норкина Е.Б. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/05/24г.-18/06/24г.

Абонент: Белозерова 9

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 5.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

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

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	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/05/24	60.42	27.11	33.31	17.30	17.01	0.00	0.00	17.01	8.00	5.60	0.566	24	0	*
20/05/24	55.21	26.02	29.19	16.70	16.48	0.00	0.00	16.48	8.00	5.60	0.484	24	0	*
21/05/24	63.09	27.66	35.43	14.32	14.07	0.00	0.00	14.07	8.00	5.60	0.493	24	0	*
22/05/24	64.64	29.79	34.85	13.22	12.97	0.00	0.00	12.97	8.00	5.60	0.451	21	3	*
23/05/24	65.04	29.93	35.11	14.90	14.63	0.00	0.00	14.63	8.00	5.60	0.513	24	0	*
24/05/24	65.45	29.65	35.80	15.14	14.83	0.00	0.00	14.83	8.00	5.60	0.529	24	0	*
25/05/24	66.77	29.60	37.17	13.90	13.62	0.00	0.00	13.62	8.00	5.60	0.504	24	0	*
26/05/24	66.48	29.87	36.61	15.20	14.91	0.00	0.00	14.91	8.00	5.60	0.543	24	0	*
27/05/24	65.91	29.49	36.42	14.73	14.45	0.00	0.00	14.45	8.00	5.60	0.527	24	0	*
28/05/24	66.43	29.45	36.98	14.45	14.16	0.00	0.00	14.16	8.00	5.60	0.524	24	0	*
29/05/24	65.18	29.23	35.95	15.05	14.77	0.00	0.00	14.77	8.00	5.60	0.531	24	0	*
30/05/24	64.92	28.31	36.61	14.00	13.74	0.00	0.00	13.74	8.00	5.60	0.502	24	0	*
31/05/24	64.61	28.35	36.26	13.82	13.58	0.00	0.00	13.58	8.00	5.60	0.491	24	0	*
01/06/24	63.87	28.56	35.31	13.21	13.00	0.00	0.00	13.00	8.00	5.60	0.461	24	0	*
02/06/24	64.18	28.68	35.50	16.19	15.90	0.00	0.00	15.90	8.00	5.60	0.563	24	0	*
03/06/24	64.78	29.17	35.61	14.15	13.88	0.00	0.00	13.88	8.00	5.60	0.492	24	0	*
04/06/24	64.93	29.35	35.58	14.56	14.28	0.00	0.00	14.28	8.00	5.60	0.507	24	0	*
05/06/24	65.35	29.52	35.83	13.89	13.64	0.00	0.00	13.64	8.00	5.60	0.486	24	0	*
06/06/24	64.78	30.02	34.76	14.21	13.94	0.00	0.00	13.94	8.00	5.60	0.482	24	0	*
07/06/24	64.46	29.94	34.52	12.18	11.97	0.00	0.00	11.97	8.00	5.60	0.412	24	0	*
08/06/24	66.23	30.44	35.79	13.05	12.82	0.00	0.00	12.82	8.00	5.60	0.457	24	0	*
09/06/24	66.56	30.40	36.16	14.90	14.61	0.00	0.00	14.61	8.00	5.60	0.527	24	0	*
10/06/24	66.91	30.78	36.13	13.52	13.26	0.00	0.00	13.26	8.00	5.60	0.477	24	0	*
11/06/24	67.89	31.17	36.72	13.21	12.95	0.00	0.00	12.95	8.00	5.60	0.474	24	0	*
12/06/24	68.53	31.36	37.17	13.70	13.43	0.00	0.00	13.43	8.00	5.60	0.496	24	0	*
13/06/24	69.08	31.96	37.12	13.74	13.44	0.01	0.01	13.43	8.00	5.60	0.498	24	0	*
14/06/24	69.01	32.21	36.80	12.58	12.34	0.00	0.00	12.34	8.00	5.60	0.451	24	0	*
15/06/24	69.69	32.66	37.03	11.93	11.69	0.00	0.00	11.69	8.00	5.60	0.431	24	0	*
16/06/24	70.04	33.07	36.97	12.67	12.39	0.00	0.00	12.39	8.00	5.60	0.454	24	0	*
17/06/24	68.61	33.07	35.54	10.78	10.57	0.00	0.00	10.57	8.00	5.60	0.377	22	2	*
18/06/24	66.01	32.37	33.64	11.46	11.24	0.00	0.00	11.24	8.00	5.60	0.377	24	0	*
Итого:				432.66	424.57	0.01	0.01	424.56			15.080	739	5	
Средние:	65.46	31.96	33.50						8.00	5.60				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/05/24 24:00	88000.89	85597.57	81941.72	80708.95	4888.62	1952.836	16814	24
18/06/24 24:00	88433.55	86022.14	81941.73	80708.96	5313.18	1967.916	17553	29
Итого:	432.66	424.57	0.01	0.01	424.56	15.080	739	5

Период нормальной работы 739ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 5ч
Время работы прибора после сброса 17596ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

+ 2.8 тн