

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

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

24 НОЯ 2022

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Нейдер В.Н.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за ноябрь 2022 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 (м ³)
23.10	00	4003	3225	114,195	634	870,30
19.11	24	11622	10055	339,213	1305	1640,90
ИТОГО		7618	6829	225,018	671	770,60

ПУ № 161023

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	225,353	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	39,680	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	788,87	(м ³)

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
23/10/22г. -19/11/22г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы: _____

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

Тжв = 5.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 280.00 м3/ч G под min = 1.75 м3/ч

G обр max = 280.00 м3/ч G обр min = 1.75 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x42B6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23/10/22	66.15	36.75	29.40	220.32	215.98	184.69	183.52	31.60	32.46	6.60	5.20	6.352	24	0	*
24/10/22	68.80	39.23	29.57	252.72	247.32	219.29	217.71	28.30	29.61	6.60	5.20	7.301	24	0	*
25/10/22	69.03	41.78	27.25	291.25	285.03	258.49	256.37	28.10	28.66	6.60	5.20	7.769	24	0	*
26/10/22	68.06	41.41	26.65	288.92	282.91	254.69	252.64	29.00	30.27	6.60	5.20	7.536	24	0	*
27/10/22	71.05	42.42	28.63	285.41	278.97	253.37	251.24	26.60	27.73	6.60	5.20	7.988	24	0	*
28/10/22	73.79	43.20	30.59	285.63	278.73	254.68	252.46	25.60	26.27	6.60	5.20	8.530	24	0	*
29/10/22	72.91	42.67	30.24	283.46	276.77	250.89	248.74	27.30	28.03	6.60	5.20	8.373	24	0	*
30/10/22	74.27	43.38	30.89	288.60	281.56	253.08	250.83	30.10	30.73	6.60	5.20	8.697	24	0	*
31/10/22	72.16	42.11	30.05	271.38	265.08	240.10	238.08	26.10	27.00	6.60	5.20	7.974	24	0	*
01/11/22	69.09	40.19	28.90	259.91	254.35	227.53	225.76	27.70	28.59	6.60	5.20	7.356	24	0	*
02/11/22	67.56	38.35	29.21	222.33	217.76	192.34	191.00	27.00	26.76	6.60	5.20	6.371	23	1	*
03/11/22	66.17	38.70	27.47	248.71	243.80	217.41	215.85	27.40	27.95	6.60	5.20	6.688	24	0	*
04/11/22	68.53	41.68	26.85	286.70	280.63	254.11	252.00	28.60	28.63	6.60	5.20	7.522	24	0	*
05/11/22	67.59	40.96	26.63	280.37	274.61	247.22	245.22	28.80	29.39	6.60	5.20	7.318	24	0	*
06/11/22	69.71	41.55	28.16	284.87	278.68	249.36	247.33	30.80	31.35	6.60	5.20	7.846	24	0	*
07/11/22	71.66	42.61	29.05	287.91	281.29	255.40	253.24	27.30	28.05	6.60	5.20	8.174	24	0	*
08/11/22	71.34	42.59	28.75	287.09	280.57	255.78	253.61	26.30	26.96	6.60	5.20	8.067	24	0	*
09/11/22	70.32	41.89	28.43	281.89	275.66	249.93	247.85	27.40	27.81	6.60	5.20	7.843	24	0	*
10/11/22	69.54	41.56	27.98	280.76	274.67	249.14	247.12	27.20	27.55	6.60	5.20	7.686	24	0	*
11/11/22	67.60	41.14	26.46	282.37	276.58	252.19	250.17	25.90	26.41	6.60	5.20	7.323	24	0	*
12/11/22	68.83	41.65	27.18	289.13	282.96	254.65	252.53	30.00	30.43	6.60	5.20	7.690	24	0	*
13/11/22	68.76	41.91	26.85	292.18	285.97	254.94	252.80	32.30	33.17	6.60	5.20	7.688	24	0	*
14/11/22	69.24	40.68	28.56	262.12	256.48	232.16	230.34	25.00	26.14	6.60	5.20	7.325	24	0	*
15/11/22	68.19	41.77	26.42	289.91	283.85	257.22	255.10	27.50	28.75	6.60	5.20	7.503	24	0	*
16/11/22	77.88	45.04	32.84	293.71	285.89	261.50	258.97	25.50	26.92	6.60	5.20	9.389	24	0	*
17/11/22	83.75	47.27	36.48	302.71	293.55	269.88	267.02	24.30	26.53	6.60	5.20	10.713	24	0	*
18/11/22	85.62	47.38	38.24	298.46	289.07	269.23	266.36	22.70	22.71	6.60	5.20	11.068	24	0	*
19/11/22	84.41	46.72	37.69	298.98	289.79	268.55	265.78	26.20	24.01	6.60	5.20	10.928	24	0	*
Итого:				7797.8	7618.51	6887.8	6829.64	770.60	788.87			225.018	671	1	
Средние:	71.50	42.02	29.47							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/10/22 24:00	4083.83	4003.90	3246.99	3225.68	870.30	778.22	114.195	634	263
19/11/22 24:00	11881.63	11622.41	10134.81	10055.32	1640.90	1567.09	339.213	1305	264
Итого:	7797.80	7618.51	6887.82	6829.64	770.60	788.87	225.018	671	1

70,335

Период нормальной работы 671ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 1579ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации