

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВКТ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,802 Гкал

Qмес= 0,650 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 2-я Поселковая, 49

за май 2023 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)
19.04	00	62343	57432	1925,963	4905	5609,10
19.05	24	66822	61110	2041,121	5649	6504,10
ИТОГО		4478	3678	115,158	744	895,00

ПУ № 161023

$Q_E = 140,345$

Гкал

$Q = 95,346$ (Гкал)

$V_{подп.} = 895,00$

м³

$Q_{гвс} = 45,019$ (Гкал)

$V_{х.в.} = 0$

м³

$V_{подп.} = 895,00$ (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)

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

23 МАЙ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/23г.-19/05/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

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 = 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/04/23	70.47	42.95	27.52	276.97	270.80	246.53	244.37	29.40	26.43	6.60	5.20	7.455	24	0	*
20/04/23	70.51	44.13	26.38	288.24	281.82	259.34	256.94	28.70	24.88	6.60	5.20	7.438	24	0	*
21/04/23	68.22	43.57	24.65	288.49	282.46	260.63	258.29	29.00	24.17	6.60	5.20	6.966	24	0	*
22/04/23	67.83	43.92	23.91	290.83	284.81	260.39	258.02	30.60	26.79	6.60	5.20	6.814	24	0	*
23/04/23	66.71	43.83	22.88	294.25	288.34	259.72	257.36	34.90	30.98	6.60	5.20	6.599	24	0	*
24/04/23	68.35	44.76	23.59	291.56	285.44	263.07	260.57	28.60	24.87	6.60	5.20	6.732	24	0	*
25/04/23	67.59	43.52	24.07	271.14	265.57	243.82	241.63	26.90	23.94	6.60	5.20	6.388	24	0	*
26/04/23	71.40	46.47	24.93	281.03	274.63	255.40	252.79	25.90	21.84	6.60	5.20	6.837	24	0	*
27/04/23	69.57	47.10	22.47	289.39	283.12	265.72	262.97	25.90	20.15	6.60	5.20	6.354	24	0	*
28/04/23	67.80	46.68	21.12	282.42	276.59	258.55	255.87	25.50	20.72	6.60	5.20	5.843	24	0	*
29/04/23	66.54	45.07	21.47	273.68	268.16	248.95	246.57	25.30	21.59	6.60	5.20	5.761	24	0	*
30/04/23	66.75	44.37	22.38	270.80	265.32	245.46	243.18	25.90	22.14	6.60	5.20	5.935	24	0	*
01/05/23	67.02	44.14	22.88	272.12	266.61	243.89	241.63	28.80	24.98	6.60	5.20	6.099	24	0	*
02/05/23	66.97	44.09	22.88	271.55	266.05	246.07	243.81	25.90	22.24	6.60	5.20	6.087	24	0	*
03/05/23	67.05	44.88	22.17	176.85	173.26	149.71	148.32	28.50	24.94	6.60	5.20	4.038	24	0	*
04/05/23	63.55	24.14	39.41	29.74	29.21	0.39	0.39	31.20	28.82	6.60	5.20	1.166	24	0	*
05/05/23	65.66	22.70	42.96	26.59	26.08	0.27	0.27	28.00	25.81	6.60	5.20	1.118	24	0	*
06/05/23	65.91	22.41	43.50	27.48	26.93	0.17	0.17	29.00	26.76	6.60	5.20	1.168	24	0	*
07/05/23	64.95	22.29	42.66	24.55	24.09	0.22	0.22	25.90	23.87	6.60	5.20	1.027	24	0	*
08/05/23	65.02	22.30	42.72	26.76	26.25	0.13	0.13	28.20	26.12	6.60	5.20	1.120	24	0	*
09/05/23	64.44	20.78	43.66	29.33	28.78	0.26	0.26	30.90	28.52	6.60	5.20	1.255	24	0	*
10/05/23	64.77	20.20	44.57	27.49	26.98	0.37	0.37	28.70	26.61	6.60	5.20	1.201	24	0	*
11/05/23	63.58	19.76	43.82	27.45	26.95	0.27	0.27	28.60	26.68	6.60	5.20	1.178	24	0	*
12/05/23	62.66	19.39	43.27	27.99	27.50	0.31	0.31	29.30	27.19	6.60	5.20	1.194	24	0	*
13/05/23	63.26	18.58	44.68	30.70	30.13	0.34	0.34	32.10	29.79	6.60	5.20	1.344	24	0	*
14/05/23	63.96	18.38	45.58	34.55	33.91	0.39	0.39	35.90	33.52	6.60	5.20	1.544	24	0	*
15/05/23	64.97	19.39	45.58	28.69	28.15	0.54	0.54	29.80	27.61	6.60	5.20	1.282	24	0	*
16/05/23	69.82	20.07	49.75	27.99	27.38	0.64	0.64	29.10	26.74	6.60	5.20	1.364	24	0	*
17/05/23	65.70	19.15	46.55	29.23	28.66	0.60	0.60	30.50	28.06	6.60	5.20	1.340	24	0	*
18/05/23	63.69	18.37	45.32	28.79	28.26	0.59	0.59	30.10	27.67	6.60	5.20	1.279	24	0	*
19/05/23	65.79	18.42	47.37	26.58	26.06	0.44	0.44	27.90	25.62	6.60	5.20	1.232	24	0	*
Итого:				4573.2	4478.30	3713.1	3678.25	895.00	800.05			115.158	744	0	
Средние:	66.46	32.12	34.34							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/04/23 24:00	64159.20	62343.96	58108.76	57432.02	5609.10	4911.94	1925.963	4905	264
19/05/23 24:00	68732.43	66822.26	61821.94	61110.27	6504.10	5711.99	2041.121	5649	264
Итого:	4573.23	4478.30	3713.18	3678.25	895.00	800.05	115.158	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5925ч

Представитель абонента



Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/04/23г.-03/05/23г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 5.00 °C

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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
19/04/23	70.47	42.95	27.52	276.97	270.80	246.53	244.37	29.40	26.43	6.60	5.20	7.455	24	0	*
20/04/23	70.51	44.13	26.38	288.24	281.82	259.34	256.94	28.70	24.88	6.60	5.20	7.438	24	0	*
21/04/23	68.22	43.57	24.65	288.49	282.46	260.63	258.29	29.00	24.17	6.60	5.20	6.966	24	0	*
22/04/23	67.83	43.92	23.91	290.83	284.81	260.39	258.02	30.60	26.79	6.60	5.20	6.814	24	0	*
23/04/23	66.71	43.83	22.88	294.25	288.34	259.72	257.36	34.90	30.98	6.60	5.20	6.599	24	0	*
24/04/23	68.35	44.76	23.59	291.56	285.44	263.07	260.57	28.60	24.87	6.60	5.20	6.732	24	0	*
25/04/23	67.59	43.52	24.07	271.14	265.57	243.82	241.63	26.90	23.94	6.60	5.20	6.388	24	0	*
26/04/23	71.40	46.47	24.93	281.03	274.63	255.40	252.79	25.90	21.84	6.60	5.20	6.837	24	0	*
27/04/23	69.57	47.10	22.47	289.39	283.12	265.72	262.97	25.90	20.15	6.60	5.20	6.354	24	0	*
28/04/23	67.80	46.68	21.12	282.42	276.59	258.55	255.87	25.50	20.72	6.60	5.20	5.843	24	0	*
29/04/23	66.54	45.07	21.47	273.68	268.16	248.95	246.57	25.30	21.59	6.60	5.20	5.761	24	0	*
30/04/23	66.75	44.37	22.38	270.80	265.32	245.46	243.18	25.90	22.14	6.60	5.20	5.935	24	0	*
01/05/23	67.02	44.14	22.88	272.12	266.61	243.89	241.63	28.80	24.98	6.60	5.20	6.099	24	0	*
02/05/23	66.97	44.09	22.88	271.55	266.05	246.07	243.81	25.90	22.24	6.60	5.20	6.087	24	0	*
03/05/23	67.05	44.88	22.17	176.85	173.26	149.71	148.32	28.50	24.94	6.60	5.20	4.038	24	0	*
Итого:				4119.3	4032.98	3707.2	3672.32	419.80	360.66			95.346	360	0	
Средние:	68.18	44.63	23.55							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/04/23 24:00	64159.20	62343.96	58108.76	57432.02	5609.10	4911.94	1925.963	4905	264
03/05/23 24:00	68278.52	66376.94	61816.01	61104.34	6028.90	5272.60	2021.309	5265	264
Итого:	4119.32	4032.98	3707.25	3672.32	419.80	360.66	95.346	360	0

Период нормальной работы 360ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5925ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
04/05/23г.-19/05/23г.

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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
04/05/23	63.55	24.14	39.41	29.74	29.21	0.39	0.39	31.20	28.82	6.60	5.20	1.166	24	0	*
05/05/23	65.66	22.70	42.96	26.59	26.08	0.27	0.27	28.00	25.81	6.60	5.20	1.118	24	0	*
06/05/23	65.91	22.41	43.50	27.48	26.93	0.17	0.17	29.00	26.76	6.60	5.20	1.168	24	0	*
07/05/23	64.95	22.29	42.66	24.55	24.09	0.22	0.22	25.90	23.87	6.60	5.20	1.027	24	0	*
08/05/23	65.02	22.30	42.72	26.76	26.25	0.13	0.13	28.20	26.12	6.60	5.20	1.120	24	0	*
09/05/23	64.44	20.78	43.66	29.33	28.78	0.26	0.26	30.90	28.52	6.60	5.20	1.255	24	0	*
10/05/23	64.77	20.20	44.57	27.49	26.98	0.37	0.37	28.70	26.61	6.60	5.20	1.201	24	0	*
11/05/23	63.58	19.76	43.82	27.45	26.95	0.27	0.27	28.60	26.68	6.60	5.20	1.178	24	0	*
12/05/23	62.66	19.39	43.27	27.99	27.50	0.31	0.31	29.30	27.19	6.60	5.20	1.194	24	0	*
13/05/23	63.26	18.58	44.68	30.70	30.13	0.34	0.34	32.10	29.79	6.60	5.20	1.344	24	0	*
14/05/23	63.96	18.38	45.58	34.55	33.91	0.39	0.39	35.90	33.52	6.60	5.20	1.544	24	0	*
15/05/23	64.97	19.39	45.58	28.69	28.15	0.54	0.54	29.80	27.61	6.60	5.20	1.282	24	0	*
16/05/23	69.82	20.07	49.75	27.99	27.38	0.64	0.64	29.10	26.74	6.60	5.20	1.364	24	0	*
17/05/23	65.70	19.15	46.55	29.23	28.66	0.60	0.60	30.50	28.06	6.60	5.20	1.340	24	0	*
18/05/23	63.69	18.37	45.32	28.79	28.26	0.59	0.59	30.10	27.67	6.60	5.20	1.279	24	0	*
19/05/23	65.79	18.42	47.37	26.58	26.06	0.44	0.44	27.90	25.62	6.60	5.20	1.232	24	0	*
Итого:				453.91	445.32	5.93	5.93	475.20	439.39			19.812	384	0	
Средние:	64.85	20.39	44.46							6.60	5.20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
03/05/23 24:00	68278.52	66376.94	61816.01	61104.34	6028.90	5272.60	2021.309	5265	264
19/05/23 24:00	68732.43	66822.26	61821.94	61110.27	6504.10	5711.99	2041.121	5649	264
Итого:	453.91	445.32	5.93	5.93	475.20	439.39	19.812	384	0

Период нормальной работы 384ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5925ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации