

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 52

за июнь 2024 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
15.05	00	По среднему 271,943 м3, 16,761 Гкал					
13.06	24						
ИТОГО							

ПУ № 19080436

Q _E =		Гкал
V _{подп.} =		м ³
V _{х.в.} =	0	м ³

Q = 0 (Гкал)

Q (гвс) = 16,761 ✓ (Гкал)

V_{подп.} = 241,943 (м³) 277519

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

25 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 01/05/24г.-14/05/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0xE763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.05.24 23	69.47	6.04	10.054 <	9.837 <	5.00	3.00	0.635	24	0	*
02.05.24 23	66.52	6.02	10.557 <	10.346 <	5.00	3.00	0.637	24	0	*
03.05.24 23	67.33	5.48	9.157 <	8.969 <	5.00	3.00	0.559	24	0	*
04.05.24 23	66.50	5.25	9.017 <	8.837 <	5.00	3.00	0.544	24	0	*
05.05.24 23	66.41	5.23	9.852 <	9.656 <	5.00	3.00	0.593	24	0	*
06.05.24 23	66.72	5.26	9.196 <	9.011 <	5.00	3.00	0.556	24	0	*
07.05.24 23	66.47	5.29	8.817 <	8.640 <	5.00	3.00	0.531	24	0	*
08.05.24 23	66.45	5.36	9.657 <	9.464 <	5.00	3.00	0.582	24	0	*
09.05.24 23	63.96	5.34	7.241 <	7.107 <	5.00	3.00	0.419	24	0	*
10.05.24 23	65.18	5.34	8.703 <	8.535 <	5.00	3.00	0.514	24	0	*
11.05.24 23	65.08	5.31	8.961 <	8.788 <	5.00	3.00	0.528	24	0	*
12.05.24 23	65.20	5.32	10.637 <	10.431 <	5.00	3.00	0.628	24	0	*
13.05.24 23	66.10	5.65	9.004 <	8.826 <	5.00	3.00	0.540	24	0	*
14.05.24 23	70.56	6.26	8.653 <	8.460 <	5.00	3.00	0.555	24	0	*
Итого/Средн	66.60	5.51	129.509	126.907	5.00	3.00	7.822	336	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
03.06.24 16	0.000	0.000	0.000	0	0
14.05.24 23	5708.385	5595.365	335.644	31766	2688
Итого	5708.385	5595.365	335.644	31766	2688

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

1595 - 16.06 - по среднему

271,943 м³

16,761 Гкал

ОТЧЕТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 за 01/05/24г.-14/05/24г.
 Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52
 Адрес:

Договор N: 000000000 Тип расходомера:
 Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
 М сег. воды = т.сут Мтвс = т.сут G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч
 Тхв: не исп.

Серийный номер 19080436, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хЕ763

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
01.05.24 23	69.31	44.42	24.89	5.96	3.85	36.984	26.432	36.187	26.186	10.001	0.00	4.00	0.902	24	0	*
02.05.24 23	67.48	43.18	24.31	5.93	3.86	40.086	28.976	39.263	28.727	10.537	0.00	4.00	0.956	24	0	
03.05.24 23	67.82	44.09	23.73	5.39	3.85	38.610	28.933	37.809	28.672	9.137	0.00	4.00	0.898	24	0	*
04.05.24 23	66.70	42.81	23.88	5.16	3.86	26.766	17.444	26.228	17.303	8.925	0.00	4.00	0.627	24	0	*
05.05.24 23	66.78	41.25	25.53	5.14	3.86	36.928	26.666	36.184	26.457	9.727	0.00	4.00	0.925	24	0	
06.05.24 23	66.98	42.70	24.28	5.18	3.86	35.217	25.646	34.502	25.429	9.073	0.00	4.00	0.839	24	0	*
07.05.24 23	66.81	40.46	26.35	5.20	3.85	27.708	18.626	27.148	18.489	8.659	0.00	4.00	0.716	24	0	*
08.05.24 23	66.76	44.48	22.29	5.27	3.85	22.952	13.083	22.491	12.972	9.519	0.00	4.00	0.502	24	0	*
09.05.24 23	64.47	49.12	15.35	5.25	3.86	15.054	7.702	14.769	7.627	7.142	0.00	4.00	0.227	24	0	*
10.05.24 23	65.57	39.33	26.24	5.25	3.86	22.381	13.486	21.944	13.393	8.551	0.00	4.00	0.576	24	0	*
11.05.24 23	65.51	41.15	24.36	5.22	3.86	26.274	17.147	25.762	17.016	8.746	0.00	4.00	0.628	24	0	*
12.05.24 23	65.45	51.84	13.61	5.23	3.84	20.307	9.614	19.913	9.516	10.397	0.00	4.00	0.272	24	0	*
13.05.24 23	66.15	56.87	9.28	5.56	4.62	13.387	4.319	13.123	4.264	8.859	0.00	4.00	0.122	24	0	*
14.05.24 23	65.23	59.69	5.54	6.19	5.60	136.417	128.393	3.274	0.845	2.429	0.00	4.00	0.018	7	17	*
Итого/Средн	66.87	44.00	22.86	5.42	4.03	499.072	366.467	358.595	236.895	121.700	0.00	4.00	8.207	319	17	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
03.06.24 16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
14.05.24 23	95914.883	92757.860	90898.937	87590.161	3308.776	2019.924	27087	7367
Итого	95914.883	92757.860	90898.937	87590.161	3308.776	2019.924	27087	7367

Условные обозначения:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (1) отсут. питания
 (#) дисбаланс масс
 (R) реверс
 (o) отсут. теплонос.
 (X) appar. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____