

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 май 2024 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.04	00	90131	87064	2002,802	26458	5350,483	320,437
14.05	24	90898	87590	2019,924	27087	5595,365	335,644
ИТОГО		766	525	17,122	629	244,882	15,207

ПУ № 19080436

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	17,170	(Гкал)
$V_{подп.} =$		м ³	$Q_{(гвс)} =$	15,207	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м ³	$V_{подп.} =$	244,882	(м ³)

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии
Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

22.05.2024

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

ПРИНЯТО К _____

_____ Подпись _____

Муравьева Е.Е.

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

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



О суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г. -14/05/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52
Адрес:
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТР7-04 сег. N 001
Договорные расходы:
M сег. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

Серийный номер 19080436, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0ХЕ763

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.04.24 23	66.95	50.70	16.25	6.08	3.89	23.659	13.454	22.488	13.065	9.423	0.00	4.00	0.366	23	1 *
19.04.24 23	66.89	43.27	23.62	6.02	3.87	23.746	13.724	23.267	13.608	9.659	0.00	4.00	0.550	24	0 *
20.04.24 23	67.11	46.81	20.30	5.99	3.85	21.259	12.096	20.826	11.978	8.848	0.00	4.00	0.424	24	0 *
21.04.24 23	68.66	60.74	7.92	6.07	3.84	18.851	7.960	18.079	7.584	10.495	0.00	4.00	0.144	23	1 *
22.04.24 23	68.07	43.66	24.41	6.02	3.84	24.576	14.709	24.062	14.583	9.480	0.00	4.00	0.588	24	0 *
23.04.24 23	67.16	45.09	22.07	5.86	3.85	50.158	40.685	49.137	40.305	8.832	0.00	4.00	1.086	24	0 *
24.04.24 23	68.25	46.67	21.58	5.89	3.83	59.481	50.040	58.234	49.534	8.701	0.00	4.00	1.259	24	0 *
25.04.24 23	67.95	45.36	22.59	5.89	3.87	45.090	35.814	44.154	35.467	8.687	0.00	4.00	0.999	24	0 *
26.04.24 23	68.60	43.75	24.85	5.97	3.84	31.759	22.720	31.087	22.521	8.566	0.00	4.00	0.774	24	0 *
27.04.24 23	68.17	46.50	21.67	6.03	3.84	25.968	16.552	25.425	16.393	9.032	0.00	4.00	0.552	24	0 *
28.04.24 23	67.98	49.36	18.62	6.08	3.84	20.766	11.409	20.335	11.292	9.044	0.00	4.00	0.380	24	0 *
29.04.24 23	67.64	41.44	26.20	6.00	3.85	29.775	19.290	29.162	19.139	10.023	0.00	4.00	0.765	24	0 *
30.04.24 23	68.81	44.47	24.35	5.94	3.86	43.024	33.486	42.108	33.178	8.930	0.00	4.00	1.027	24	0 *
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	67.42	45.13	22.29	5.70	3.95	917.184	658.406	766.960	525.541	241.419	0.00	4.00	17.122	629	19

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	94997.699	92099.454	90131.977	87064.620	3067.357	2002.802	26458	7348
14.05.24 23	95914.883	92757.860	90898.937	87590.161	3308.776	2019.924	27087	7367
Итого	917.184	658.406	766.960	525.541	241.419	17.122	629	19

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) опсул. питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) опсул. теплонос.
(X) аппарат. неисправ.

+ 0,048

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г.-14/05/24г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ 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, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0хЕ763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.04.24 23	66.96	6.17	9.902 <	9.701 <	5.00	3.00	0.602	24	0	*
19.04.24 23	66.39	6.11	9.613 <	9.421 <	5.00	3.00	0.579	24	0	*
20.04.24 23	66.69	6.08	8.842 <	8.665 <	5.00	3.00	0.535	24	0	*
21.04.24 23	68.36	6.16	10.660 <	10.435 <	5.00	3.00	0.662	24	0	*
22.04.24 23	67.64	6.11	9.470 <	9.274 <	5.00	3.00	0.581	24	0	*
23.04.24 23	67.08	5.95	8.892 <	8.711 <	5.00	3.00	0.541	24	0	*
24.04.24 23	67.87	5.97	8.707 <	8.527 <	5.00	3.00	0.536	24	0	*
25.04.24 23	67.83	5.98	8.760 <	8.579 <	5.00	3.00	0.539	24	0	*
26.04.24 23	68.38	6.06	8.578 <	8.397 <	5.00	3.00	0.533	24	0	*
27.04.24 23	67.63	6.12	9.019 <	8.832 <	5.00	3.00	0.554	24	0	*
28.04.24 23	67.52	6.17	9.030 <	8.844 <	5.00	3.00	0.553	24	0	*
29.04.24 23	67.37	6.09	10.017 <	9.812 <	5.00	3.00	0.612	24	0	*
30.04.24 23	68.42	6.03	8.965 <	8.776 <	5.00	3.00	0.557	24	0	*
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	67.06	5.78	249.963	244.882	5.00	3.00	15.207	648	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	5458.423	5350.483	320.437	31118	2688
14.05.24 23	5708.385	5595.365	335.644	31766	2688
Итого	249.962	244.882	15.207	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____