

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= 0,231 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.05	00	56139	53414	1130,253	15906	3550,660	220,485
18.06	24	56236	53435	1131,320	16646	3823,840	234,096
ИТОГО		96	21	1,066	740	273,180	13,611

ПУ № 18059799

$Q_E =$	13,611
$V_{подп.} =$	273,180
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 0$ (Гкал)

м³

$Q_{гвс} = 13,611$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 273,180$ (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

20 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б. _____



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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.05.24 23	61.30	6.24	8.720 <	8.570 <	5.00	3.00	0.483	24	0	*
20.05.24 23	58.51	6.20	8.520 <	8.385 <	5.00	3.00	0.449	24	0	*
21.05.24 23	64.14	6.05	8.150 <	7.997 <	5.00	3.00	0.473	24	0	*
22.05.24 23	66.10	5.62	7.800 <	7.645 <	5.00	3.00	0.467	24	0	*
23.05.24 23	63.44	5.85	8.710 <	8.550 <	5.00	3.00	0.500	24	0	*
24.05.24 23	63.86	5.09	7.860 <	7.714 <	5.00	3.00	0.454	24	0	*
25.05.24 23	66.76	5.08	7.200 <	7.055 <	5.00	3.00	0.436	24	0	*
26.05.24 23	67.22	5.27	8.240 <	8.071 <	5.00	3.00	0.502	24	0	*
27.05.24 23	61.71	5.69	8.860 <	8.705 <	5.00	3.00	0.494	24	0	*
28.05.24 23	58.09	5.99	10.010 <	9.854 <	5.00	3.00	0.524	24	0	*
29.05.24 23	57.95	4.26	8.900 <	8.761 <	5.00	3.00	0.464	24	0	*
30.05.24 23	53.63	2.94	4.290 <	4.232 <	5.00	3.00	0.206	24	0	*
31.05.24 23	60.66	6.72	10.110 <	9.940 <	5.00	3.00	0.554	24	0	*
01.06.24 23	58.04	6.89	7.290 <	7.177 <	5.00	3.00	0.381	24	0	*
02.06.24 23	60.00	6.88	8.950 <	8.802 <	5.00	3.00	0.485	24	0	*
03.06.24 23	61.33	6.42	9.490 <	9.326 <	5.00	3.00	0.526	24	0	*
04.06.24 23	60.33	6.11	8.580 <	8.437 <	5.00	3.00	0.467	24	0	*
05.06.24 23	61.13	6.27	8.920 <	8.767 <	5.00	3.00	0.492	24	0	*
06.06.24 23	55.86	6.03	8.730 <	8.603 <	5.00	3.00	0.438	24	0	*
07.06.24 23	50.11	5.50	9.230 <	9.122 <	5.00	3.00	0.412	24	0	*
08.06.24 23	48.55	5.57	8.730 <	8.635 <	5.00	3.00	0.376	24	0	*
09.06.24 23	51.94	5.53	9.920 <	9.795 <	5.00	3.00	0.460	24	0	*
10.06.24 23	44.43	5.53	10.950 <	10.851 <	5.00	3.00	0.428	24	0	*
11.06.24 23	44.54	5.59	11.450 <	11.346 <	5.00	3.00	0.449	24	0	*
12.06.24 23	46.65	5.51	9.570 <	9.473 <	5.00	3.00	0.395	24	0	*
13.06.24 23	49.89	5.46	10.100 <	9.984 <	5.00	3.00	0.449	24	0	*
14.06.24 23	50.44	5.48	8.880 <	8.776 <	5.00	3.00	0.399	24	0	*
15.06.24 23	50.53	5.48	7.750 <	7.658 <	5.00	3.00	0.349	24	0	*
16.06.24 23	51.29	5.45	8.750 <	8.643 <	5.00	3.00	0.400	24	0	*
17.06.24 23	45.58	5.45	9.950 <	9.855 <	5.00	3.00	0.400	24	0	*
18.06.24 23	39.94	5.53	8.570 <	8.509 <	5.00	3.00	0.298	24	0	*
Итого/Средн	55.51	5.67	273.180	269.241	5.00	3.00	13.611	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.05.24 23	3550.660	3474.440	220.485	16211	312
18.06.24 23	3823.840	3743.681	234.096	16955	312
Итого	273.180	269.241	13.611	744	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А
Адрес:
Договор №: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сел.Н 001
Договорные расходы:
М сег./воды= т.сут Мгвс= т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера:
Пределы измерений:
G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч
G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x105D

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	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
19.05.24 23	61.56	53.65	7.91	6.29	6.27	11.036 <	2.350 <	10.844 <	2.320 <	8.525	0.00	4.00	0.086	24	0	*
20.05.24 23	58.79	51.85	6.94 <	6.25	6.21	11.001 <	2.634 <	10.595 <	2.514 <	8.081	0.00	4.00	0.074	23	1	*
21.05.24 23	64.27	56.81	7.46	6.10	6.02	10.809 <	2.726 <	10.606 <	2.687 <	7.919	0.00	4.00	0.079	24	0	*
22.05.24 23	66.40	57.14	9.26	5.68	5.61	10.177 <	2.456 <	9.973 <	2.420 <	7.553	0.00	4.00	0.092	24	0	*
23.05.24 23	64.60	44.43	20.17 <	5.90	5.90	9.849 <	1.280 <	9.571 <	1.188 <	8.382	0.00	4.00	0.193	23	1	*
24.05.24 23	64.93	55.28	9.64	5.14	5.07	10.374 <	2.652 <	10.175 <	2.611 <	7.564	0.00	4.00	0.098	24	0	*
25.05.24 23	67.03	59.65	7.38	5.13	5.03	10.269 <	3.076 <	10.060 <	3.027 <	7.033	0.00	4.00	0.074	24	0	*
26.05.24 23	67.53	60.19	7.34	5.32	5.19	11.240 <	3.037 <	11.008 <	2.988 <	8.020	0.00	4.00	0.081	24	0	*
27.05.24 23	63.22	47.58	15.64	5.74	5.69	10.436 <	1.779 <	10.245 <	1.752 <	8.493	0.00	4.00	0.160	24	0	*
28.05.24 23	56.86	19.76	37.10	6.04	6.10	3.536 <	0.006 <	3.483 <	0.006 <	3.477	0.00	4.00	0.129	24	0	*
29.05.24 23	50.08	58.63	-8.55	4.31	4.39	0.000	0.001 <	0.000	0.001 <	-0.001	0.00	4.00	0.000	24	0	*
30.05.24 23	24.41	19.88	4.53 <	3.00	2.93	0.004 <	0.255 <	0.004 <	0.154 <	-0.150	0.00	4.00	0.000	22	2	*
31.05.24 23	52.00	61.40	-9.40	6.77	6.85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
01.06.24 23	49.27	58.48	-9.20	6.94	7.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
02.06.24 23	52.15	60.77	-8.62	6.92	7.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
03.06.24 23	52.76	60.96	-8.20	6.46	6.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
04.06.24 23	51.23	59.68	-8.45	6.16	6.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
05.06.24 23	53.69	62.36	-8.67	6.32	6.41	0.000	0.001 <	0.000	0.001 <	-0.001	0.00	4.00	0.000	24	0	*
06.06.24 23	49.73	56.43	-6.70	6.08	6.17	0.000	0.001 <	0.000	0.001 <	-0.001	0.00	4.00	0.000	24	0	*
07.06.24 23	44.67	50.70	-6.03	5.55	5.65	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
08.06.24 23	45.22	50.55	-5.33	5.62	5.71	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
09.06.24 23	46.04	51.18	-5.14	5.58	5.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
10.06.24 23	42.38	46.43	-4.05	5.58	5.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
11.06.24 23	40.67	44.68	-4.01	5.64	5.75	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
12.06.24 23	41.90	46.67	-4.77	5.57	5.66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
13.06.24 23	45.74	51.13	-5.38	5.51	5.61	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
14.06.24 23	44.59	50.41	-5.82	5.54	5.63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
15.06.24 23	44.49	50.74	-6.25	5.53	5.61	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
16.06.24 23	46.27	52.37	-6.10	5.50	5.58	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
17.06.24 23	41.70	46.06	-4.36	5.50	5.59	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	*
18.06.24 23	37.17	41.16	-3.99	5.58	5.67	0.000	0.001 <	0.000	0.001 <	-0.001	0.00	4.00	0.000	24	0	*
Итого/Средн	63.96	52.92	11.04	5.72	5.76	98.731	22.255	96.564	21.671	74.893	0.00	4.00	1.066	740	4	

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
18.05.24 23	58320.722	54818.497	56139.741	53414.165	2725.576	1130.253	15906	617
18.06.24 23	58419.453	54840.752	56236.305	53435.836	2800.469	1131.320	16646	621
Итого	98.731	22.255	96.564	21.671	74.893	1.066	740	4

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____