

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,3073 Гкал

Qмес= 0,352 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44

за сентябрь 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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.08	00	83801	79275	1506,699	23897	5930,566	341,449
19.09	24	83801	79279	1506,699	24689	6148,474	350,568
ИТОГО		0	3	0	792	217,907	9,119

ПУ № 19076436

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	М ³	$Q_{(гвс)} =$	9,119	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	М ³	$V_{подп.} =$	217,907 220,166	(тн)

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

22 СЕН 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Ермакова Е.Б. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/08/22г.-19/09/22г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 19076436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0xA026

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.08.22 23	38.89	3.93	6.668 <	6.623 <	5.00	3.00	0.225	24	0	*
19.08.22 23	41.53	3.75	6.691 <	6.638 <	5.00	3.00	0.243	24	0	*
20.08.22 23	45.03	3.74	7.450 <	7.379 <	5.00	3.00	0.295	24	0	*
21.08.22 23	43.79	3.62	6.769 <	6.709 <	5.00	3.00	0.260	24	0	*
22.08.22 23	39.84	2.04	2.027 <	2.012 <	5.00	3.00	0.070	24	0	*
23.08.22 23	49.44	2.01	4.632 <	4.579 <	5.00	3.00	0.203	24	0	*
24.08.22 23	49.46	3.64	7.144 <	7.063 <	5.00	3.00	0.314	24	0	*
25.08.22 23	51.45	3.96	6.402 <	6.322 <	5.00	3.00	0.294	24	0	*
26.08.22 23	47.78	3.65	5.934 <	5.871 <	5.00	3.00	0.251	24	0	*
27.08.22 23	47.08	3.46	6.267 <	6.203 <	5.00	3.00	0.261	24	0	*
28.08.22 23	47.47	3.53	6.797 <	6.725 <	5.00	3.00	0.286	24	0	*
29.08.22 23	47.86	3.47	6.727 <	6.655 <	5.00	3.00	0.285	24	0	*
30.08.22 23	48.22	3.67	6.260 <	6.192 <	5.00	3.00	0.268	24	0	*
31.08.22 23	48.43	3.69	6.265 <	6.196 <	5.00	3.00	0.269	24	0	*
01.09.22 23	48.92	3.69	6.659 <	6.585 <	5.00	3.00	0.289	24	0	*
02.09.22 23	49.05	3.92	6.405 <	6.333 <	5.00	3.00	0.279	24	0	*
03.09.22 23	49.44	3.95	6.704 <	6.627 <	5.00	3.00	0.295	24	0	*
04.09.22 23	48.60	3.88	6.674 <	6.601 <	5.00	3.00	0.288	24	0	*
05.09.22 23	47.91	3.92	6.865 <	6.792 <	5.00	3.00	0.291	24	0	*
06.09.22 23	46.79	3.81	7.155 <	7.082 <	5.00	3.00	0.296	24	0	*
07.09.22 23	45.80	3.67	7.548 <	7.474 <	5.00	3.00	0.305	24	0	*
08.09.22 23	46.66	3.48 <	5.522 <	5.465 <	5.00	3.00	0.228	24	0	*
09.09.22 23	46.23	3.71	7.135 <	7.063 <	5.00	3.00	0.291	24	0	*
10.09.22 23	47.13	3.95	7.729 <	7.649 <	5.00	3.00	0.322	24	0	*
11.09.22 23	47.13	3.69	7.835 <	7.754 <	5.00	3.00	0.327	24	0	*
12.09.22 23	44.33	3.34	6.876 <	6.813 <	5.00	3.00	0.268	24	0	*
13.09.22 23	46.07	3.30	7.187 <	7.115 <	5.00	3.00	0.292	24	0	*
14.09.22 23	46.79	3.72	7.688 <	7.610 <	5.00	3.00	0.318	24	0	*
15.09.22 23	47.34	3.78	7.100 <	7.025 <	5.00	3.00	0.297	24	0	*
16.09.22 23	46.23	3.69	6.634 <	6.568 <	5.00	3.00	0.271	24	0	*
17.09.22 23	47.63	3.97	7.667 <	7.585 <	5.00	3.00	0.323	24	0	*
18.09.22 23	46.72	4.02	7.250 <	7.176 <	5.00	3.00	0.299	24	0	*
19.09.22 23	47.39	4.17	7.501 <	7.423 <	5.00	3.00	0.315	24	0	*
Итого/Средн	46.84	3.63	220.166	217.907	5.00	3.00	9.119	792	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.08.22 23	6043.384	5930.566	341.449	23897	644
19.09.22 23	6263.549	6148.474	350.568	24689	644
Итого	220.166	217.907	9.119	792	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/08/22г.-19/09/22г.

Абонент: ж/д 4 Поселковая 44

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

G2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 19076436, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0xA026

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	Н
18.08.22 23	32.63	34.84	-2.21 <	3.95	3.82	0.000	6.694 <	0.000	0.105 <	-0.105	0.00	4.00	0.000	7	17	*
19.08.22 23	38.65	42.26	-3.61 <	3.77	3.87	0.000	6.646 <	0.000	0.106 <	-0.106	0.00	4.00	0.000	5	19	*
20.08.22 23	40.92	43.63	-2.72 <	3.76	3.75	0.000	7.421 <	0.000	0.022 <	-0.022	0.00	4.00	0.000	5	19	*
21.08.22 23	40.30	44.27	-3.97 <	3.64	3.73	0.000	6.747 <	0.000	0.124 <	-0.124	0.00	4.00	0.000	5	19	*
22.08.22 23	32.99	30.07	2.92 <	2.06	2.01	0.000	2.398 <	0.000	0.344 <	-0.344	0.00	4.00	0.000	17	7	*
23.08.22 23	33.62	34.61	-0.98 <	2.03	2.04	0.000	4.981 <	0.000	0.000 <	0.000	0.00	4.00	0.000	13	11	*
24.08.22 23	46.93	49.59	-2.66 <	3.67	3.76	0.000	7.249 <	0.000	0.062 <	-0.062	0.00	4.00	0.000	3	21	*
25.08.22 23	48.52	51.41	-2.89 <	3.98	4.08	0.000	6.479 <	0.000	0.187 <	-0.187	0.00	4.00	0.000	5	19	*
26.08.22 23	46.48	48.68	-2.19 <	3.68	3.77	0.000	6.030 <	0.000	0.151 <	-0.151	0.00	4.00	0.000	5	19	*
27.08.22 23	44.06	46.08	-2.02 <	3.48	3.58	0.000	6.358 <	0.000	0.213 <	-0.213	0.00	4.00	0.000	7	17	*
28.08.22 23	44.57	46.47	-1.90 <	3.55	3.65	0.000	6.869 <	0.000	0.103 <	-0.103	0.00	4.00	0.000	5	19	*
29.08.22 23	45.45	48.04	-2.59 <	3.50	3.59	0.000	6.821 <	0.000	0.087 <	-0.087	0.00	4.00	0.000	3	21	*
30.08.22 23	45.53	47.21	-1.68 <	3.70	3.79	0.000	6.330 <	0.000	0.089 <	-0.089	0.00	4.00	0.000	5	19	*
31.08.22 23	46.37	48.77	-2.40 <	3.71	3.80	0.000	6.300 <	0.000	0.058 <	-0.058	0.00	4.00	0.000	3	21	*
01.09.22 23	47.36	49.72	-2.37 <	3.72	3.81	0.000	6.686 <	0.000	0.053 <	-0.053	0.00	4.00	0.000	3	21	*
02.09.22 23	46.58	48.73	-2.16 <	3.94	4.03	0.000	6.469 <	0.000	0.081 <	-0.081	0.00	4.00	0.000	5	19	*
03.09.22 23	45.91	47.75	-1.84 <	3.97	4.06	0.000	6.816 <	0.000	0.133 <	-0.133	0.00	4.00	0.000	6	18	*
04.09.22 23	45.36	47.78	-2.42 <	3.91	4.00	0.000	6.769 <	0.000	0.232 <	-0.232	0.00	4.00	0.000	6	18	*
05.09.22 23	45.58	48.65	-3.07 <	3.94	4.03	0.000	6.979 <	0.000	0.118 <	-0.118	0.00	4.00	0.000	4	20	*
06.09.22 23	44.05	47.23	-3.18 <	3.83	3.92	0.000	7.285 <	0.000	0.057 <	-0.057	0.00	4.00	0.000	4	20	*
07.09.22 23	42.90	45.20	-2.30 <	3.69	3.79	0.000	7.642 <	0.000	0.116 <	-0.116	0.00	4.00	0.000	5	19	*
08.09.22 23	40.54	40.92	-0.38 <	2.97	3.02	0.000	5.895 <	0.000	0.046 <	-0.046	0.00	4.00	0.000	10	14	*
09.09.22 23	43.75	46.83	-3.08 <	3.73	3.83	0.000	7.260 <	0.000	0.138 <	-0.138	0.00	4.00	0.000	5	19	*
10.09.22 23	43.10	46.34	-3.24 <	3.97	4.07	0.000	7.784 <	0.000	0.127 <	-0.127	0.00	4.00	0.000	5	19	*
11.09.22 23	42.73	45.88	-3.15 <	3.72	3.81	0.000	7.883 <	0.000	0.198 <	-0.198	0.00	4.00	0.000	7	17	*
12.09.22 23	41.96	45.60	-3.64 <	3.36	3.45	0.000	6.921 <	0.000	0.032 <	-0.032	0.00	4.00	0.000	4	20	*
13.09.22 23	43.71	46.79	-3.08 <	3.33	3.42	0.000	7.193 <	0.000	0.091 <	-0.091	0.00	4.00	0.000	4	20	*
14.09.22 23	43.78	46.26	-2.48 <	3.75	3.84	0.000	7.645 <	0.000	0.020 <	-0.020	0.00	4.00	0.000	4	20	*
15.09.22 23	43.99	47.26	-3.27 <	3.81	3.90	0.000	7.046 <	0.000	0.147 <	-0.147	0.00	4.00	0.000	5	19	*
16.09.22 23	44.50	48.14	-3.64 <	3.71	3.80	0.000	6.584 <	0.000	0.093 <	-0.093	0.00	4.00	0.000	4	20	*
17.09.22 23	44.75	49.06	-4.30 <	4.00	4.09	0.000	7.624 <	0.000	0.077 <	-0.077	0.00	4.00	0.000	3	21	*
18.09.22 23	42.34	46.90	-4.56 <	4.04	4.13	0.000	7.202 <	0.000	0.164 <	-0.164	0.00	4.00	0.000	5	19	*
19.09.22 23	44.68	48.09	-3.40 <	4.20	4.29	0.000	7.469 <	0.000	0.137 <	-0.137	0.00	4.00	0.000	5	19	*
Итого/Средн	43.17	45.73	-2.56	3.64	3.71	0.000	222.474	0.000	3.712	-3.712	0.00	4.00	0.000	182	610	

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
17.08.22 23	86291.437	82270.335	83801.415	79275.458	4525.957	1506.699	19741	4800
19.09.22 23	86291.437	82492.809	83801.415	79279.169	4522.246	1506.699	19923	5410
Итого	0.000	222.474	0.000	3.712	-3.712	0.000	182	610

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____