

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,594 Гкал

Qмес= 0,369 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. Заозерная, 15 к.1

за июль 2022 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)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.06	00	94673	94638	1910,370	12491	113,701	5,332
19.07	24	96336	96293	1921,751	13133	113,701	5,332
ИТОГО		1663	1654	11,381	642	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	12,764	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(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)

Акционерное общество
«Омские распределительные тепловые сети»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
21.07 2022 г.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/06/22г.-19/07/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы: _____

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

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

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

тхв: не исп.

Серийный номер 20129667, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0x2125

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
20.06.22 23	21.94	21.77	0.18	2.93	3.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	
21.06.22 23	22.27	22.07	0.19	0.07	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	4.00	0.000	24	0	
22.06.22 23	56.59	53.34	3.25 <	1.45	1.14	96.403	95.262	21.836	21.589	0.247	0.00	4.00	0.071	17	7 *	
23.06.22 23	69.98	65.57	4.41 <	3.97	2.90	197.133	195.535	45.256	44.962	0.294	0.00	4.00	0.201	7	17 *	
24.06.22 23	70.61	65.71	4.89 <	3.49	2.70	98.707	97.918	81.230	80.770	0.460	0.00	4.00	0.399	21	3 *	
25.06.22 23	71.93	65.30	6.64	3.98	2.60	67.020	66.395	65.469	65.099	0.370	0.00	4.00	0.436	24	0	
26.06.22 23	71.14	65.67	5.46	3.89	2.59	82.925	82.232	81.041	80.615	0.426	0.00	4.00	0.445	24	0	
27.06.22 23	70.86	65.34	5.52 <	3.77	2.60	90.960	90.230	79.142	78.739	0.403	0.00	4.00	0.439	22	2 *	
28.06.22 23	71.48	65.41	6.07 <	3.75	2.62	104.762	104.003	59.870	59.573	0.297	0.00	4.00	0.365	16	8 *	
29.06.22 23	71.22	65.16	6.06	3.68	2.62	84.723	83.955	82.797	82.330	0.468	0.00	4.00	0.504	24	0	
30.06.22 23	71.15	65.94	5.21 <	3.86	2.64	105.768	105.007	75.105	74.744	0.361	0.00	4.00	0.393	17	7 *	
01.07.22 23	72.14	65.93	6.21 <	3.79	2.61	80.045	79.375	77.389	77.014	0.375	0.00	4.00	0.483	23	1 *	
02.07.22 23	71.21	66.14	5.07 <	3.75	2.64	116.345	115.550	82.273	81.908	0.365	0.00	4.00	0.419	19	5 *	
03.07.22 23	73.57	65.29	8.28 <	3.81	2.62	80.717	80.007	60.063	59.758	0.305	0.00	4.00	0.499	22	2 *	
04.07.22 23	70.22	64.97	5.25 <	3.85	2.81	100.302 <	99.400	76.704 <	76.417	0.287	0.00	4.00	0.405	20	4 *	
05.07.22 23	71.30	63.40	7.90	3.81	2.64	67.360	66.768	65.824	65.535	0.288	0.00	4.00	0.522	24	0	
06.07.22 23	69.22	64.49	4.73 <	3.72	2.68	156.915	156.158	58.391	58.187	0.205	0.00	4.00	0.278	12	12 *	
07.07.22 23	70.15	65.19	4.96 <	3.81	2.66	117.862	117.125	106.738	106.347	0.391	0.00	4.00	0.533	22	2 *	
08.07.22 23	71.97	64.36	7.61 <	3.70	2.64	71.855	71.250	57.973	57.679	0.294	0.00	4.00	0.443	21	3 *	
09.07.22 23	71.40	64.56	6.84	3.71	2.65	62.410	61.822	60.982	60.644	0.338	0.00	4.00	0.419	24	0	
10.07.22 23	71.40	65.06	6.34 <	3.68	2.66	110.775	110.052	68.788	68.481	0.307	0.00	4.00	0.438	19	5 *	
11.07.22 23	73.68	63.58	10.11	3.86	2.64	45.002	44.447	43.914	43.624	0.291	0.00	4.00	0.445	24	0	
12.07.22 23	77.13	61.21	15.92	3.77	2.58	27.397 <	26.935 <	26.679 <	26.469 <	0.209	0.00	4.00	0.426	24	0 *	
13.07.22 23	75.18	62.70	12.48	3.67	2.61	35.757 <	35.260 <	34.862 <	34.623 <	0.239	0.00	4.00	0.436	24	0 *	
14.07.22 23	75.37	62.62	12.75	3.55	2.63	33.818 <	33.327 <	32.964 <	32.726 <	0.238	0.00	4.00	0.421	24	0 *	
15.07.22 23	74.16	63.51	10.64	3.54	2.65	38.755 <	38.252 <	37.806 <	37.545 <	0.261	0.00	4.00	0.403	24	0 *	
16.07.22 23	72.51	64.53	7.98	3.40	2.65	50.728 <	50.215 <	49.535 <	49.259 <	0.276	0.00	4.00	0.396	24	0 *	
17.07.22 23	72.24	63.49	8.75	3.49	2.65	47.537 <	47.057 <	46.426 <	46.186 <	0.240	0.00	4.00	0.407	24	0 *	
18.07.22 23	71.37	61.92	9.45	3.36	2.66	41.167	40.722	40.226	40.003	0.223	0.00	4.00	0.381	24	0	
19.07.22 23	70.81	62.31	8.50	3.43	2.67	44.923	44.412	43.910	43.621	0.289	0.00	4.00	0.374	24	0	
Итого/Средн	71.41	64.60	6.82	3.49	2.53	2258.073	2238.675	1663.191	1654.446	8.746	0.00	4.00	11.381	642	78	

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
19.06.22 23	101558.258	100414.502	94673.322	94638.688	34.634	1910.370	12491	507
19.07.22 23	103816.330	102653.177	96336.514	96293.134	43.380	1921.751	13133	585
Итого	2258.072	2238.675	1663.191	1654.446	8.746	11.381	642	78

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

+1,383

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/06/22г.-19/07/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М 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 20129667, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.06.22 23	21.98	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.06.22 23	22.27	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.06.22 23	23.40	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.06.22 23	35.33	0.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.06.22 23	37.09	0.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.06.22 23	38.04	0.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.06.22 23	38.16	0.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.06.22 23	38.04	0.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.06.22 23	37.97	0.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.06.22 23	37.42	0.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.06.22 23	36.86	0.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.07.22 23	36.97	0.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.07.22 23	37.76	0.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.07.22 23	38.17	0.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.07.22 23	37.65	1.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.07.22 23	37.55	1.86	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.07.22 23	38.23	1.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.07.22 23	38.63	1.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.07.22 23	39.05	1.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.07.22 23	39.35	1.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.07.22 23	39.94	1.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.07.22 23	40.34	1.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.07.22 23	40.30	1.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.07.22 23	40.07	1.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.07.22 23	40.19	1.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.07.22 23	40.06	1.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.07.22 23	39.85	1.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.07.22 23	39.81	1.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.07.22 23	39.96	1.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.07.22 23	40.34	1.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	37.03	0.84	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.06.22 23	115.160	113.701	5.332	12930	68
19.07.22 23	115.160	113.701	5.332	13650	68
Итого	0.000	0.000	0.000	720	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____