

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 сентябрь 2021 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратной (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.08	00	32781	33091	705,918	5406	113,661	5,331
20.09	24	34888	35178	722,458	6041	113,698	5,332
ИТОГО		2107	2087	16,540	635	0,037	0,001

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	19,379	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0,001	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0,037	(м³)

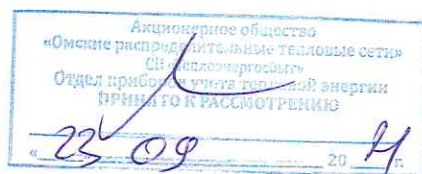
Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

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

_____ подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____
(должность)

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/08/21г.-20/09/21г.

Абонент: Заверная 15/1

Адрес: _____

Договор №: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сел. N 001

Договорные расходи: _____

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

тхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 min = 0.48 м3/ч

G2 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 20129667, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.08.21 23	71.16	55.77	15.40	3.32	2.32	31.542	30.950	27.668	27.348	0.00	4.00	0.427	21	3
22.08.21 23	72.25	54.79	17.46	3.31	2.34	28.317	27.642	25.942	25.539	0.00	4.00	0.454	22	2
23.08.21 23	72.27	55.03	17.25	3.16	2.17	30.710	30.042	24.296	23.925	0.00	4.00	0.420	20	4
24.08.21 23	72.52	55.73	16.78	3.17	2.16	26.688	26.145	26.059	25.766	0.00	4.00	0.438	24	0
25.08.21 23	69.99	59.47	10.52	3.38	2.13	43.083	42.514	33.862	39.549	0.00	4.00	0.421	22	2
26.08.21 23	74.84	57.81	17.03	3.72	2.12	25.183	24.760	24.556	24.373	0.00	4.00	0.419	24	0
27.08.21 23	73.02	54.74	18.28	3.86	2.16	114.945	113.400	12.603	12.397	0.00	4.00	0.231	13	11
28.08.21 23	70.47	59.24	11.23	3.64	2.18	36.220	35.507	35.412	34.927	0.00	4.00	0.399	24	0
29.08.21 23	70.48	58.28	12.21	3.40	2.13	47.393	46.388	37.529	36.856	0.00	4.00	0.459	19	5
30.08.21 23	68.99	59.96	9.03	4.84	3.38	36.885	36.388	21.278	21.000	0.00	4.00	0.193	9	15
31.08.21 23	72.28	63.21	9.07	5.55	4.05	32.965	32.298	32.193	31.704	0.00	4.00	0.293	9	15
01.09.21 23	72.14	62.90	9.24	3.14	2.16	55.165	54.072	53.883	53.087	0.00	4.00	0.499	22	2
02.09.21 23	72.39	62.77	9.63	3.21	2.18	53.917	52.765	52.651	51.808	0.00	4.00	0.508	24	0
03.09.21 23	72.73	62.99	9.74	3.53	2.33	56.307	54.583	54.978	53.585	0.00	4.00	0.537	24	0
04.09.21 23	70.83	64.47	6.36	3.70	2.64	80.853	78.427	79.029	76.938	0.00	4.00	0.505	24	0
05.09.21 23	70.14	64.66	5.48	3.36	2.60	125.570	123.605	100.770	99.549	0.00	4.00	0.554	19	5
06.09.21 23	70.01	64.60	5.41	3.48	2.62	112.908	111.732	92.012	91.297	0.00	4.00	0.500	20	4
07.09.21 23	69.75	64.23	5.52	3.39	2.59	100.750	99.707	96.988	96.281	0.00	4.00	0.537	22	2
08.09.21 23	70.80	64.41	6.39	3.75	2.88	109.622	108.567	81.859	81.295	0.00	4.00	0.524	18	6
09.09.21 23	70.25	64.40	5.85	4.03	3.30	123.620	122.765	91.649	91.258	0.00	4.00	0.538	18	6
10.09.21 23	67.86	61.77	6.08	4.31	3.45	99.207	98.475	86.838	86.458	0.00	4.00	0.530	21	3
11.09.21 23	69.52	64.36	5.17	3.77	2.88	164.195	163.117	87.624	87.182	0.00	4.00	0.455	14	10
12.09.21 23	72.52	65.40	7.12	3.49	2.36	98.558	97.610	96.231	95.703	0.00	4.00	0.688	24	0
13.09.21 23	72.22	65.66	6.56	3.57	2.39	111.607	110.622	108.061	107.514	0.00	4.00	0.712	23	1
14.09.21 23	74.83	64.44	10.39	3.54	2.36	59.947	59.147	58.459	58.021	0.00	4.00	0.609	24	0
15.09.21 23	72.62	65.84	6.78	3.78	2.42	106.868	105.683	104.346	103.593	0.00	4.00	0.711	24	0
16.09.21 23	71.38	65.48	5.90	3.49	2.13	126.705	125.435	123.015	122.193	0.00	4.00	0.822	23	1
17.09.21 23	68.74	64.29	4.46	3.38	1.86	164.615	163.693	99.167	98.761	0.00	4.00	0.406	16	8
18.09.21 23	75.02	65.30	9.72	3.79	1.92	64.683	64.132	57.087	56.884	0.00	4.00	0.558	22	2
19.09.21 23	71.84	66.94	4.91	4.12	2.01	149.848	149.217	135.798	135.588	0.00	4.00	0.672	22	2
20.09.21 23	72.71	61.47	11.23	4.04	1.86	142.815	139.725	139.446	137.285	0.00	4.00	1.574	24	0
Итого/Средн	71.31	63.49	7.82	3.68	2.45	2561.690	2529.087	2107.289	2087.663	0.00	4.00	16.540	635	109

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dx °C	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.08.21 23	37175.003	37082.710	32781.422	33091.232	-309.811	705.918	5406	320
20.09.21 23	39736.693	39611.797	34888.711	35178.895	-290.185	722.458	6041	429
Итого	2561.690	2529.087	2107.289	2087.663	19.626	16.540	635	109

Условные обозначения:

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

12,839

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/08/21г.-20/09/21г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

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
21.08.21 23	37.78	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.08.21 23	38.16	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.08.21 23	38.30	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.08.21 23	38.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.08.21 23	39.51	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.08.21 23	39.34	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.08.21 23	41.31	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.08.21 23	38.50	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.08.21 23	36.26	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.08.21 23	35.79	2.74 <	0.037 <!	0.037 <!	5.00	3.00	0.001	14	10	*
31.08.21 23	37.52	4.26 <	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	9	15	*
01.09.21 23	34.97	0.00	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	22	2	*
02.09.21 23	34.99	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.09.21 23	35.94	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.09.21 23	36.90	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.09.21 23	37.68	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.09.21 23	37.74	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.09.21 23	37.17	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.09.21 23	36.85	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.09.21 23	36.02	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.09.21 23	35.70	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.09.21 23	35.58	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.09.21 23	35.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.09.21 23	35.44	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.09.21 23	35.40	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.09.21 23	36.67	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.09.21 23	37.08	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.09.21 23	36.60	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.09.21 23	36.06	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.09.21 23	35.54	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.09.21 23	36.10	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	35.79	0.23	0.037	0.037	5.00	3.00	0.001	717	27	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.08.21 23	115.120	113.661	5.331	5718	8
20.09.21 23	115.157	113.698	5.332	6435	35
Итого	0.037	0.037	0.001	717	27

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____