

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 август 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.07	00	195876	195146	4285,940	29518	528,438	14,948
17.08	24	196477	195731	4298,114	30213	533,276	15,368
ИТОГО		601	584	12,174	695	7,986	0,420

ПУ № 20129667

Q _E =	13,452	Гкал
V _{подп.} =	7,986	м³
V _{х.в.} =	0	м³

Q = 13,032 (Гкал)

Q (гвс) = 0,420 (Гкал)

V_{подп.} = 7,986 (м³)

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

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

_____ Подпись _____

Ответственный исполнитель _____ (должность) телефон _____

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

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учёта тепловой энергии

19 АВГ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А.



Handwritten initials in the bottom left corner.

за 18/07/24г.-17/08/24г.

Адрес: Заозерная 15/1

Договор №: 000000000

Теплоучаститель ТВ7-04М

Тип расхоломера: _____

Пределы измерений: _____

Г1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч

Г2 max = 72.00 м3/ч G2 min = 0.48 м3/ч

тхв: не ист.

Серийный номер 20129667, Вд=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=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	dx м	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.07.24 23	57.27	30.63	26.64	3.14	3.22	4.818 <	0.000	4.744 <	0.000	4.744	0.00	4.00	0.126	24	0 *
19.07.24 23	68.25	37.29	30.97	3.43	3.15	9.028 <	5.798 <	8.836 <	5.748 <	3.087	0.00	4.00	0.274	24	0 *
20.07.24 23	68.41	49.30	19.12	3.21	2.35	16.997	16.567	16.637	16.376	0.261	0.00	4.00	0.318	24	0
21.07.24 23	69.80	45.80	24.00 <	3.28	2.35	20.808 <	20.290 <	15.311 <	15.074 <	0.236	0.00	4.00	0.368	22	0 *
22.07.24 23	70.63	41.41	29.22 <	3.30	2.35	15.052 <	14.615 <	13.163 <	12.953 <	0.210	0.00	4.00	0.385	23	1 *
23.07.24 23	70.02	48.92	21.09	3.65	2.38	19.737	19.145	19.301	18.923	0.378	0.00	4.00	0.408	24	0
24.07.24 23	68.68	48.67	20.01	4.15	2.42	20.005	19.442	19.579	19.223	0.356	0.00	4.00	0.392	24	0
25.07.24 23	67.78	50.67	17.11 <	3.82	2.47	31.313	30.528	21.851	21.480	0.372	0.00	4.00	0.374	20	4 *
26.07.24 23	67.69	55.05	12.64 <	3.53	2.49	43.265	42.305	32.343	31.814	0.528	0.00	4.00	0.410	21	3 *
27.07.24 23	68.57	47.04	21.53 <	3.67	2.11	23.345	22.910	18.158	18.034	0.124	0.00	4.00	0.392	21	3 *
28.07.24 23	68.33	49.93	18.40 <	3.47	1.99	26.722	25.997	22.482	22.106	0.376	0.00	4.00	0.414	23	1 *
29.07.24 23	68.41	47.45	20.96 <	3.45	1.98	20.995 !	20.448 !	18.246 !	17.977 !	0.269	0.00	4.00	0.383	22	2 *
30.07.24 23	68.09	46.33	21.76 <	3.60	2.01	23.362	22.715	19.171	18.873	0.297	0.00	4.00	0.418	22	2 *
31.07.24 23	68.67	46.10	22.58 <	3.66	2.01	23.080	22.423	18.813	18.504	0.308	0.00	4.00	0.425	22	2 *
01.08.24 23	69.03	45.20	23.82 <	3.62	2.01	29.882	29.150	17.473	17.317	0.157	0.00	4.00	0.417	21	3 *
02.08.24 23	69.93	40.02	29.91 <	3.70	1.99	23.903 <	23.288 <	12.471 <	12.291 <	0.180	0.00	4.00	0.373	20	4 *
03.08.24 23	70.23	43.04	27.19 <	3.69	1.99	16.420 <	15.835 <	14.598 <	14.290 <	0.309	0.00	4.00	0.397	23	1 *
04.08.24 23	68.71	46.71	21.99 <	3.57	1.99	20.155	19.615	18.677	18.388	0.289	0.00	4.00	0.411	23	1 *
05.08.24 23	68.33	49.39	18.94	3.57	2.13	21.372	20.853	20.922	20.609	0.312	0.00	4.00	0.397	24	0
06.08.24 23	68.34	47.12	21.23 <	3.53	2.29	23.657	23.282	19.088	19.027	0.061	0.00	4.00	0.406	23	1 *
07.08.24 23	69.01	43.43	25.58 <	3.42	2.05	19.810	19.395	16.268	16.176	0.091	0.00	4.00	0.417	22	2 *
08.08.24 23	68.20	49.89	18.31 <	3.52	1.97	28.792	28.028	21.569	21.218	0.350	0.00	4.00	0.396	21	3 *
09.08.24 23	67.81	57.40	10.41 <	3.49	1.98	40.763	39.960	38.418	37.888	0.530	0.00	4.00	0.401	23	1 *
10.08.24 23	67.97	50.82	17.15 <	3.39	1.96	28.535	27.785	23.534	23.122	0.412	0.00	4.00	0.404	22	2 *
11.08.24 23	68.89	46.93	21.96 <	3.48	1.97	22.725	22.055	20.641	20.266	0.375	0.00	4.00	0.454	23	1 *
12.08.24 23	68.67	49.06	19.61 <	3.62	2.21 >	21.218	20.638 <	19.701	19.358 <	0.343	0.00	4.00	0.387	23	1 *
13.08.24 23	68.51	49.46	19.05	3.42	1.95	23.295	22.673	22.800	22.406	0.394	0.00	4.00	0.435	24	0
14.08.24 23	68.23	47.67	20.56 <	3.34	1.95	24.595	23.952	21.984	21.615	0.369	0.00	4.00	0.453	23	1 *
15.08.24 23	68.34	48.33	20.01 <	3.50	1.78	28.097	27.380	22.086	21.707	0.379	0.00	4.00	0.443	22	2 *
16.08.24 23	68.34	47.90	20.44 <	3.61	1.74	33.605	32.745	21.318	20.894	0.423	0.00	4.00	0.437	21	3 *
17.08.24 23	68.40	46.60	21.80 <	3.60	1.76	26.827	26.167	21.065	20.729	0.335	0.00	4.00	0.460	21	3 *
Итого/Средн	68.47	48.25	20.22	3.53	2.16	732.180	705.992	601.245	584.389	16.856	0.00	4.00	12.174	695	49

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dx м	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.07.24 23	208904.063	205305.537	195876.432	195146.692	729.740	4285.940	29518	1696
17.08.24 23	209636.243	206011.530	196477.677	195731.081	746.595	4298.114	30213	1745
Итого	732.180	705.992	601.245	584.389	16.856	12.174	695	49

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

Handwritten signature and date: + 0,858 Team

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/07/24г.-17/08/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.07.24 23	55.21	3.21	4.772 <	4.704 <	5.00	3.00	0.236	24	0	*
19.07.24 23	60.90	2.31	3.339 <	3.282 <	5.00	3.00	0.183	24	0	*
20.07.24 23	35.55	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.07.24 23	36.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.07.24 23	35.65	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.07.24 23	35.98	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.07.24 23	36.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.07.24 23	36.68	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.07.24 23	37.16	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.07.24 23	37.05	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.07.24 23	37.13	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.07.24 23	36.76	0.00	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	23	1	*
30.07.24 23	36.71	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.07.24 23	36.90	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.08.24 23	37.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.08.24 23	37.84	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.08.24 23	37.36	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.08.24 23	37.61	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.08.24 23	37.66	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.08.24 23	37.78	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.08.24 23	37.45	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.08.24 23	37.64	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.08.24 23	37.53	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.08.24 23	36.95	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.08.24 23	36.52	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.08.24 23	35.40	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.08.24 23	36.84	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.08.24 23	37.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.08.24 23	37.12	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.08.24 23	37.29	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.08.24 23	37.18	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	57.55	0.18	8.111	7.985	5.00	3.00	0.420	743	1	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.07.24 23	528.438	525.291	14.948	31059	155
17.08.24 23	536.549	533.276	15.368	31802	156
Итого	8.111	7.985	0.420	743	1

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____