

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 февраль 2025 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)
19.01	00	17736	16654	504,613	2895	993,949	70,621
17.02	24	21835	20464	651,371	3615	1294,858	93,658
ИТОГО		4098	3810	146,758	720	300,909	23,037

ПУ № 20129667

Q _E =	169,795
V _{подп.} =	300,909
V _{х.в.} =	0

Гкал

м³

м³

Q = 146,758 (Гкал) ✓

Q_(гвс) = 23,037 (Гкал)

V_{подп.} = 300,909 (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. _____ (фамилия, имя, отчество) _____ ПОДПИСЬ _____

АО «ОМСК РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии

21 ФЕВ 2025

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



Добавлено: 15.01.2015 15:11:00
 Адрес: ДБонтент:Заозерная 15/1
 Договор N: 000000000
 Тип расходомера:
 Тепловчислитель ТВ7-04М сег. N 001
 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G1 max = 72.00 м3/ч G1 min = 0.48 м3/ч
 M сег. воды= Т.сут Мгвс= Т.сут Мгвс= Т.сут M3/ч 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 п	M2 п	dM п	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.01.25 23	85.48	53.42	32.06	5.25	2.70	169.115	155.350	163.804	153.276	10.528	0.00	4.00	5.266	24	0
20.01.25 23	82.27	52.61	29.66	5.83	2.74	174.295	161.982	169.187	159.896	9.291	0.00	4.00	5.032	24	0
21.01.25 23	83.06	52.49	30.58	5.77	2.63	167.143	153.985	162.162	151.998	10.165	0.00	4.00	4.973	24	0
22.01.25 23	81.94	54.39	37.55	5.31	2.67	155.390	142.000	149.852	140.037	9.814	0.00	4.00	5.642	24	0
23.01.25 23	97.89	54.85	43.04	5.12	2.66	149.783	137.690	143.834	135.759	8.075	0.00	4.00	6.209	24	0
24.01.25 23	97.45	54.49	42.96	5.29	2.69	154.410	141.533	148.325	139.570	8.755	0.00	4.00	6.391	24	0
25.01.25 23	93.48	53.49	40.00	5.32	2.67	156.005	142.928	150.286	141.020	9.265	0.00	4.00	6.027	24	0
26.01.25 23	92.70	53.36	39.34	5.37	2.71	156.327	143.000	150.673	141.102	9.572	0.00	4.00	5.943	24	0
27.01.25 23	90.48	52.86	37.62	5.42	2.72	155.958	143.985	150.554	142.103	8.451	0.00	4.00	5.679	24	0
28.01.25 23	87.60	51.85	35.75	5.34	2.69	154.055	141.842	149.010	140.059	8.951	0.00	4.00	5.341	24	0
29.01.25 23	90.09	53.16	36.92	5.47	2.70	157.280	145.010	151.868	143.102	8.765	0.00	4.00	5.623	24	0
30.01.25 23	93.58	54.29	39.29	5.36	2.69	154.385	142.408	148.711	140.457	8.255	0.00	4.00	5.859	24	0
31.01.25 23	95.91	54.58	41.33	5.23	2.67	151.480	139.173	145.674	137.243	8.431	0.00	4.00	6.038	24	0
01.02.25 23	92.26	53.19	39.06	5.25	2.67	152.772	139.982	147.292	138.138	9.155	0.00	4.00	5.769	24	0
02.02.25 23	85.07	50.80	34.27	5.33	2.69	154.545	140.920	149.737	139.214	10.522	0.00	4.00	5.144	24	0
03.02.25 23	77.85	48.66	29.19	5.50	2.71	156.747	144.340	152.581	142.746	9.834	0.00	4.00	4.464	24	0
04.02.25 23	76.96	48.21	28.75	5.54	2.70	150.730	137.950	146.801	136.453	10.347	0.00	4.00	4.231	24	0
05.02.25 23	77.63	46.14	31.49	5.61	2.70	127.970	115.467	124.585	114.324	10.262	0.00	4.00	3.932	24	0
06.02.25 23	79.88	45.91	33.98	5.22	2.68	119.725	107.785	116.396	106.730	9.665	0.00	4.00	3.963	24	0
07.02.25 23	84.02	47.28	36.74	5.39	2.71	122.073	110.543	118.356	109.387	8.969	0.00	4.00	4.358	24	0
08.02.25 23	83.06	47.06	36.01	5.44	2.70	125.022	111.653	121.288	110.504	10.784	0.00	4.00	4.377	24	0
09.02.25 23	77.92	44.96	32.96	5.32	2.70	122.058	108.772	118.805	107.744	11.061	0.00	4.00	3.924	24	0
10.02.25 23	76.51	44.25	32.26	5.30	2.73	119.560	107.660	116.471	106.681	9.791	0.00	4.00	3.765	24	0
11.02.25 23	76.68	44.59	32.09	5.29	2.69	120.647	108.293	117.525	107.294	10.230	0.00	4.00	3.779	24	0
12.02.25 23	79.31	45.17	34.14	5.20	2.68	118.897	106.625	115.631	105.619	10.012	0.00	4.00	3.955	24	0
13.02.25 23	79.87	45.41	34.46	5.29	2.68	121.145	108.243	117.767	107.201	10.566	0.00	4.00	4.067	24	0
14.02.25 23	83.02	46.05	36.97	5.21	2.66	118.552	107.320	115.016	106.258	8.757	0.00	4.00	4.261	24	0
15.02.25 23	83.29	45.39	37.90	5.01	2.64	115.865	103.385	112.390	102.398	9.992	0.00	4.00	4.268	24	0
16.02.25 23	82.90	44.97	37.93	4.98	2.64	115.592	102.503	112.152	101.542	10.610	0.00	4.00	4.262	24	0
17.02.25 23	82.23	44.60	37.63	5.03	2.65	115.240	103.355	111.859	102.401	9.458	0.00	4.00	4.217	24	0
Итого/Средн	85.79	50.07	35.72	5.33	2.69	4232.767	3855.680	4098.590	3810.257	288.333	0.00	4.00	146.758	720	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 п	M2 п	dM п	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.25 23	18268.527	16892.358	17736.698	16654.329	1082.369	504.613	2895	20
17.02.25 23	22501.295	20748.038	21835.288	20464.586	1370.702	651.371	3615	20
Итого	4232.768	3855.680	4098.590	3810.257	288.333	146.758	720	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/25г.-17/02/25г.

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
19.01.25 23	84.43	4.78	11.027 <	10.688 <	5.00	3.00	0.849	24	0	*
20.01.25 23	80.95	5.32	9.905 <	9.623 <	5.00	3.00	0.731	24	0	*
21.01.25 23	82.50	5.28	9.921 <	9.629 <	5.00	3.00	0.747	24	0	*
22.01.25 23	92.07	4.90	9.023 <	8.701 <	5.00	3.00	0.758	24	0	*
23.01.25 23	96.43	4.74	8.867 <	8.524 <	5.00	3.00	0.780	24	0	*
24.01.25 23	95.76	4.89	9.465 <	9.103 <	5.00	3.00	0.827	24	0	*
25.01.25 23	91.92	4.91	10.199 <	9.836 <	5.00	3.00	0.856	24	0	*
26.01.25 23	91.37	4.95	10.261 <	9.899 <	5.00	3.00	0.856	24	0	*
27.01.25 23	88.86	5.01	8.940 <	8.640 <	5.00	3.00	0.725	24	0	*
28.01.25 23	85.82	4.92	9.704 <	9.397 <	5.00	3.00	0.760	24	0	*
29.01.25 23	89.13	5.03	9.644 <	9.318 <	5.00	3.00	0.785	24	0	*
30.01.25 23	92.39	4.93	9.005 <	8.681 <	5.00	3.00	0.759	24	0	*
31.01.25 23	94.47	4.82	8.785 <	8.457 <	5.00	3.00	0.757	24	0	*
01.02.25 23	90.12	4.82	10.259 <	9.906 <	5.00	3.00	0.844	24	0	*
02.02.25 23	83.28	4.89	11.230 <	10.893 <	5.00	3.00	0.853	24	0	*
03.02.25 23	76.40	5.04	9.899 <	9.645 <	5.00	3.00	0.689	24	0	*
04.02.25 23	76.07	5.10	10.700 <	10.427 <	5.00	3.00	0.741	24	0	*
05.02.25 23	77.26	5.32	10.373 <	10.101 <	5.00	3.00	0.730	24	0	*
06.02.25 23	78.74	4.97	9.752 <	9.487 <	5.00	3.00	0.700	24	0	*
07.02.25 23	83.23	5.13	9.046 <	8.774 <	5.00	3.00	0.687	24	0	*
08.02.25 23	81.92	5.16	11.153 <	10.828 <	5.00	3.00	0.833	24	0	*
09.02.25 23	76.11	5.05	11.283 <	10.994 <	5.00	3.00	0.782	24	0	*
10.02.25 23	75.82	5.04	9.819 <	9.569 <	5.00	3.00	0.678	24	0	*
11.02.25 23	75.84	5.02	10.439 <	10.174 <	5.00	3.00	0.721	24	0	*
12.02.25 23	78.64	4.94	10.386 <	10.104 <	5.00	3.00	0.744	24	0	*
13.02.25 23	79.06	5.01	11.034 <	10.733 <	5.00	3.00	0.795	24	0	*
14.02.25 23	82.32	4.94	9.298 <	9.025 <	5.00	3.00	0.698	24	0	*
15.02.25 23	82.20	4.75	10.554 <	10.244 <	5.00	3.00	0.791	24	0	*
16.02.25 23	82.01	4.72	11.103 <	10.779 <	5.00	3.00	0.831	24	0	*
17.02.25 23	81.07	4.77	9.835 <	9.554 <	5.00	3.00	0.727	24	0	*
Итого/Средн	83.91	4.97	300.909	291.731	5.00	3.00	23.037	720	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.01.25 23	993.949	967.329	70.621	2913	2
17.02.25 23	1294.858	1259.060	93.658	3633	2
Итого	300.909	291.731	23.037	720	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____