

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 январь 2026 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
22.12	00	44314	42159	1298,692	10829	1967,178	138,506
20.01	24	49058	46826	1490,617	11549	1967,179	138,506
ИТОГО		4743	4667	191,925	720	0,001	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$	191,925
$V_{подп.} =$	0,001
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

$Q = 191,925$ (Гкал)

м³

$Q_{(гвс)} = 0$ (Гкал)

м³

$V_{подп.} = 0,001$ (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)

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

23 ЯНВ 2026

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А. _____



о суточных параметрах теплонаблюдения
за 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сег. N 001

Договорные расходы: М сег. воды= т.сут Мгас= т.сут

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

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

Тех: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 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, БД=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	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qув Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
22.12.25 23	93.57	52.59	40.98	6.12	2.74	182.568	175.525	175.865	173.262	2.603	0.00	4.00	7.228	24	0	0
23.12.25 23	82.68	48.91	33.78	6.31	2.75	181.048	175.303	175.693	173.346	2.347	0.00	4.00	5.951	24	0	0
24.12.25 23	80.15	47.76	32.39	6.25	2.73	177.255	171.930	172.297	170.099	2.198	0.00	4.00	5.586	24	0	0
25.12.25 23	82.90	49.24	33.66	6.29	2.73	178.505	172.765	173.192	170.815	2.377	0.00	4.00	5.846	24	0	0
26.12.25 23	94.03	50.86	43.17	5.79	2.79	184.815	158.415	158.713	156.501	2.212	0.00	4.00	6.870	24	0	0
27.12.25 23	93.91	51.42	42.48	6.02	2.78	172.152	165.570	165.785	163.521	2.264	0.00	4.00	7.064	24	0	0
28.12.25 23	91.10	49.56	41.54	5.88	2.78	166.920	160.818	161.077	158.968	2.109	0.00	4.00	6.709	24	0	0
29.12.25 23	89.54	49.75	39.78	5.98	2.77	169.563	163.342	163.800	161.453	2.347	0.00	4.00	6.534	24	0	0
30.12.25 23	82.67	47.86	34.81	6.15	2.74	173.560	167.885	168.427	166.090	2.337	0.00	4.00	5.878	24	0	0
31.12.25 23	83.22	44.30	38.93	5.69	2.76	159.908	154.160	155.124	152.748	2.377	0.00	4.00	6.051	24	0	0
01.01.26 23	87.72	50.53	37.19	6.19	2.80	173.265	167.015	167.583	165.019	2.564	0.00	4.00	6.250	24	0	0
02.01.26 23	86.44	49.29	37.14	6.07	2.78	170.367	164.182	164.927	162.320	2.607	0.00	4.00	6.142	24	0	0
03.01.26 23	86.36	46.64	39.72	5.92	2.77	157.080	151.150	152.070	149.607	2.462	0.00	4.00	6.054	24	0	0
04.01.26 23	87.35	46.88	40.48	6.05	2.77	151.765	146.087	146.825	144.589	2.235	0.00	4.00	5.958	24	0	0
05.01.26 23	86.20	45.51	40.69	6.01	2.75	149.863	144.467	145.088	143.081	2.006	0.00	4.00	5.918	24	0	0
06.01.26 23	80.46	43.21	37.25	5.87	2.74	145.640	140.807	141.536	139.590	1.946	0.00	4.00	5.284	24	0	0
07.01.26 23	81.86	42.71	39.15	5.68	2.74	141.100	136.115	137.008	134.972	2.036	0.00	4.00	5.374	24	0	0
08.01.26 23	82.76	41.20	41.56	5.65	2.78	139.283	134.155	135.139	133.111	2.028	0.00	4.00	5.627	24	0	0
09.01.26 23	86.22	44.71	41.51	6.08	2.77	149.965	144.240	145.194	142.901	2.293	0.00	4.00	6.041	24	0	0
10.01.26 23	83.18	43.68	39.50	6.07	2.76	149.292	143.735	144.834	142.467	2.367	0.00	4.00	6.734	24	0	0
11.01.26 23	85.56	43.86	41.69	5.87	2.75	145.262	139.620	140.701	138.375	2.326	0.00	4.00	5.879	24	0	0
12.01.26 23	90.87	46.93	43.94	6.01	2.74	149.620	143.565	144.402	142.096	2.307	0.00	4.00	6.362	24	0	0
13.01.26 23	97.36	49.22	48.14	5.93	2.62	148.928	142.415	143.071	140.797	2.274	0.00	4.00	6.907	24	0	0
14.01.26 23	96.86	45.95	50.91	5.74	2.77	138.227	131.992	132.838	130.697	2.141	0.00	4.00	6.780	24	0	0
15.01.26 23	98.52	57.66	40.86	5.77	2.78	187.827	179.505	180.285	176.735	3.550	0.00	4.00	7.391	24	0	0
16.01.26 23	98.60	57.77	40.83	5.96	2.77	195.420	186.710	187.564	183.813	3.751	0.00	4.00	7.685	24	0	0
17.01.26 23	97.51	53.51	44.00	5.63	2.73	181.527	172.980	174.367	170.669	3.698	0.00	4.00	7.695	24	0	0
18.01.26 23	95.24	51.60	43.64	5.51	2.74	176.905	168.617	170.202	166.515	3.688	0.00	4.00	7.448	24	0	0
19.01.26 23	89.50	48.06	41.44	5.46	2.76	171.932	164.340	166.086	162.565	3.520	0.00	4.00	6.899	24	0	0
20.01.26 23	91.26	47.43	43.82	5.48	2.76	159.768	152.355	154.147	150.755	3.393	0.00	4.00	6.771	24	0	0
Итого/Средн	88.95	48.59	40.35	5.91	2.75	4909.330	4719.767	4743.839	4667.477	76.363	0.00	4.00	191.925	720	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qув Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.12.25 23	45850.468	42957.800	44314.865	42159.053	2155.812	1298.692	10829	174
20.01.26 23	50759.798	47677.568	49058.704	46826.530	2232.174	1490.617	11549	174
Итого	4909.330	4719.767	4743.839	4667.477	76.363	191.925	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 22/12/25г.-20/01/26г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

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

tхв: догов., tхд = 5.00 °C

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	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.25 23	37.14	0.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.25 23	36.17	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.25 23	37.14	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.25 23	37.44	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.25 23	36.32	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.25 23	38.04	0.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.25 23	36.84	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.25 23	35.15	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.25 23	36.07	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.25 23	35.35	0.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.26 23	36.59	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.26 23	35.54	0.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.26 23	34.38	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.26 23	35.17	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.26 23	35.24	0.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.26 23	35.09	0.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.26 23	35.30	0.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.26 23	33.09	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.26 23	34.50	0.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.26 23	35.91	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.01.26 23	33.80	0.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.26 23	35.42	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.26 23	37.89	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.26 23	33.20	0.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.26 23	35.06	0.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.26 23	36.21	0.12	0.001 <	0.001 <	5.00	3.00	0.000	24	0	*
17.01.26 23	36.35	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.01.26 23	35.40	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.01.26 23	31.23	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.26 23	28.89	0.00	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	36.21	0.10	0.001	0.001	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
21.12.25 23	1967.178	1915.219	138.506	10428	575
20.01.26 23	1967.179	1915.220	138.506	11148	575
Итого	0.001	0.001	0.000	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 _____