

Теплоисточник ТЭЦ – 3
 Система 2-х трубная
 ГВС закрытая
 (открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7
 (наименование и схема подключения)

Qгод= 0,594 Гкал
 Qмес= 0,369 Гкал

АО «Омск РТС»
 ООО «Теплоэнергосбыт»
 Организация для учета тепловой энергии

29 ЯНВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Договор № 3-38483

Мейдлер В.Н.

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 2023 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)
18.12	00	118776	118655	2361,149	16593	113,703	5,332
18.01	24	125989	125817	2575,036	17361	113,703	5,332
ИТОГО		7212	7162	213,887	768	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	213,887	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	0	(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 _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/12/22г.-18/01/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: 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, 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
18.12.22 23	94.52	62.02	32.50	4.30	2.69	234.423	230.505	225.651	226.419	-0.768	0.00	4.00	7.355	24	0	
19.12.22 23	85.27	59.47	25.80	4.54	2.71	253.825	248.420	245.869	244.361	1.508	0.00	4.00	6.360	24	0	
20.12.22 23	82.02	57.78	24.24	4.76	3.11	245.792	240.755	238.606	237.034	1.572	0.00	4.00	5.798	24	0	
21.12.22 23	90.95	60.94	30.01	4.60	3.07	230.915	224.738	222.828	220.891	1.937	0.00	4.00	6.704	24	0	
22.12.22 23	95.27	61.10	34.17	4.44	3.12	213.640	207.190	205.532	203.610	1.922	0.00	4.00	7.042	24	0	
23.12.22 23	93.98	59.61	34.38	4.41	3.12	212.798	206.393	204.916	203.012	1.904	0.00	4.00	7.062	24	0	
24.12.22 23	85.40	56.74	28.66	4.29	3.06	215.647	210.253	208.869	207.101	1.768	0.00	4.00	5.999	24	0	
25.12.22 23	81.07	56.07	25.00	4.46	3.13	230.443	225.563	223.851	222.260	1.591	0.00	4.00	5.608	24	0	
26.12.22 23	87.96	59.14	28.83	4.57	3.13	228.230	222.348	220.701	218.751	1.950	0.00	4.00	6.377	24	0	
27.12.22 23	88.35	60.82	27.53	4.67	3.00	241.535	235.523	233.484	231.506	1.978	0.00	4.00	6.444	24	0	
28.12.22 23	88.66	60.71	27.95	4.46	2.78	241.023	235.083	232.955	231.081	1.874	0.00	4.00	6.529	24	0	
29.12.22 23	91.06	60.40	30.66	4.27	2.78	225.128	219.188	217.221	215.492	1.730	0.00	4.00	6.677	24	0	
30.12.22 23	91.35	59.38	31.97	4.19	2.78	223.835	217.875	215.934	214.322	1.612	0.00	4.00	6.921	24	0	
31.12.22 23	95.62	60.71	34.91	4.18	2.77	226.012	219.070	217.381	215.342	2.039	0.00	4.00	7.609	24	0	
01.01.23 23	96.71	62.75	33.96	4.30	2.78	224.365	219.315	215.633	215.347	0.286	0.00	4.00	7.344	24	0	
02.01.23 23	94.05	60.98	33.07	4.22	2.77	223.070	220.292	214.790	216.501	-1.711	0.00	4.00	7.123	24	0	
03.01.23 23	86.02	59.40	26.62	4.47	2.77	246.507	242.915	238.666	238.950	-0.284	0.00	4.00	6.369	24	0	
04.01.23 23	84.42	58.85	25.57	4.47	2.79	247.320	242.473	239.722	238.575	1.147	0.00	4.00	6.145	24	0	
05.01.23 23	86.73	59.49	27.23	4.42	2.81	240.325	236.560	232.582	232.685	-0.104	0.00	4.00	6.350	24	0	
06.01.23 23	89.27	60.88	28.39	4.46	2.79	241.977	238.260	233.778	234.184	-0.406	0.00	4.00	6.654	24	0	
07.01.23 23	86.61	60.79	25.82	4.62	2.79	254.792	249.012	246.605	244.764	1.842	0.00	4.00	6.385	24	0	
08.01.23 23	91.30	63.41	27.89	4.65	2.75	256.587	249.658	247.546	245.049	2.496	0.00	4.00	6.925	24	0	
09.01.23 23	101.30	64.34	36.96	4.26	2.78	225.553	217.827	216.025	213.714	2.310	0.00	4.00	8.010	24	0	
10.01.23 23	107.44	66.33	41.11	4.23	2.77	223.178	215.170	212.758	210.863	1.895	0.00	4.00	8.780	24	0	
11.01.23 23	106.46	67.22	39.23	4.38	2.79	232.628	224.042	221.940	219.437	2.503	0.00	4.00	8.741	24	0	
12.01.23 23	97.07	63.39	33.67	4.43	2.80	238.663	230.840	229.298	226.580	2.718	0.00	4.00	7.745	24	0	
13.01.23 23	88.37	59.60	28.77	4.37	2.80	241.152	234.390	233.136	230.550	2.586	0.00	4.00	6.724	24	0	
14.01.23 23	85.41	58.86	26.55	4.48	2.82	260.598	253.893	252.416	249.822	2.594	0.00	4.00	6.718	24	0	
15.01.23 23	83.60	58.06	25.54	4.46	2.81	253.232	246.932	245.572	243.066	2.505	0.00	4.00	6.288	24	0	
16.01.23 23	82.66	54.22	28.44	4.37	2.74	194.160	188.908	188.402	186.310	2.092	0.00	4.00	5.370	24	0	
17.01.23 23	85.74	61.28	24.46	4.40	2.75	205.395	200.360	198.911	196.859	2.052	0.00	4.00	4.878	24	0	
18.01.23 23	85.28	64.29	20.99	4.20	2.79	237.938	232.175	230.495	227.776	2.719	0.00	4.00	4.851	24	0	
Итого/Средн	90.18	60.60	29.58	4.42	2.85	7470.685	7285.923	7212.071	7162.216	49.855	0.00	4.00	213.887	768	0	

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
17.12.22 23	127853.528	126347.978	118776.979	118655.581	121.398	2361.149	16593	749
18.01.23 23	135324.213	133633.900	125989.050	125817.797	171.253	2575.036	17361	749
Итого	7470.685	7285.922	7212.071	7162.216	49.855	213.887	768	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/12/22г.-18/01/23г.

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=0х2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.12.22 23	36.88	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.12.22 23	37.30	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.12.22 23	38.32	0.47	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.12.22 23	38.39	0.49	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.12.22 23	37.04	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.22 23	35.05	0.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.22 23	37.41	0.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.22 23	36.71	0.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.22 23	37.66	0.50	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.22 23	39.39	0.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.22 23	38.80	0.48	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.22 23	37.59	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.22 23	35.46	0.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.22 23	35.13	0.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.23 23	36.31	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.23 23	35.53	0.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.23 23	36.77	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.23 23	37.32	0.48	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.23 23	36.72	0.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.23 23	37.44	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.23 23	37.67	0.48	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.23 23	40.23	0.69	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.23 23	36.70	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.23 23	36.03	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.01.23 23	37.67	0.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.23 23	37.00	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.23 23	36.81	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.23 23	38.00	0.50	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.23 23	35.48	0.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.23 23	34.64	0.31	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.01.23 23	34.51	0.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.01.23 23	34.56	0.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	36.89	0.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.12.22 23	115.162	113.703	5.332	17258	84
18.01.23 23	115.162	113.703	5.332	18026	84
Итого	0.000	0.000	0.000	768	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____