

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 2023 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)
19.01	00	125989	125817	2575,036	17361	113,703	5,332
19.02	24	134592	134280	2788,035	18129	113,703	5,332
ИТОГО		8603	8462	212,998	768	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	212,998	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

АО «ОмскТЭЦ»
ОТДЕЛ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ
Отдел приборного учета тепловой энергии

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Семенухин В.Н.

Руководитель

Должность, Ф.И.О.

Телефон

подпись

Ответственный исполнитель

(должность)

телефон

Ф.И.О.

Цветаев С.В.

подпись

(фамилия,

имя,

отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/23г.-19/02/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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, 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	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.01.23 23	85.19	63.29	21.90	4.26	2.81	244.938	239.463	237.282	235.052	2.230	0.00	4.00	5.210	24	0	
20.01.23 23	84.16	62.72	21.43	4.31	2.81	246.087	240.583	238.549	236.216	2.333	0.00	4.00	5.127	24	0	
21.01.23 23	84.17	62.92	21.24	4.35	2.81	255.342	249.685	247.526	245.142	2.384	0.00	4.00	5.273	24	0	
22.01.23 23	81.93	61.38	20.55	4.25	2.81	254.800	249.313	247.364	244.999	2.365	0.00	4.00	5.096	24	0	
23.01.23 23	82.13	58.01	24.11	4.45	2.80	236.515	229.470	229.590	225.878	3.712	0.00	4.00	5.550	24	0	
24.01.23 23	81.27	55.45	25.83	4.40	2.79	228.530	220.458	221.954	217.301	4.653	0.00	4.00	5.745	24	0	
25.01.23 23	81.25	55.30	25.95	4.29	2.79	218.195	210.050	211.920	207.057	4.863	0.00	4.00	5.510	24	0	
26.01.23 23	80.49	54.48	26.00	4.22	2.79	212.857	204.960	206.837	202.128	4.709	0.00	4.00	5.389	24	0	
27.01.23 23	82.40	56.02	26.38	4.24	2.77	220.613	213.050	214.114	209.952	4.162	0.00	4.00	5.661	24	0	
28.01.23 23	82.10	56.84	25.26	4.27	2.79	234.428	228.205	227.554	224.770	2.784	0.00	4.00	5.761	24	0	
29.01.23 23	82.21	56.98	25.23	4.31	2.78	229.810	223.305	223.063	219.916	3.147	0.00	4.00	5.640	24	0	
30.01.23 23	82.65	57.44	25.21	4.27	2.79	222.225	215.315	215.643	212.011	3.632	0.00	4.00	5.449	24	0	
31.01.23 23	86.63	59.70	26.93	4.17	2.79	236.268	228.143	228.661	224.381	4.280	0.00	4.00	6.173	24	0	
01.02.23 23	90.85	65.50	25.35	4.20	2.84	321.045	309.318	309.835	303.265	6.571	0.00	4.00	7.876	24	0	
02.02.23 23	92.04	67.20	24.85	4.26	2.84	321.677	310.128	310.176	303.760	6.416	0.00	4.00	7.730	24	0	
03.02.23 23	91.97	67.64	24.33	4.33	2.84	324.293	313.070	312.717	306.562	6.156	0.00	4.00	7.631	24	0	
04.02.23 23	85.73	64.09	21.64	4.32	2.84	324.427	314.105	314.175	308.180	5.996	0.00	4.00	6.819	24	0	
05.02.23 23	82.01	60.72	21.29	4.14	2.84	313.163	303.147	304.009	297.987	6.022	0.00	4.00	6.488	24	0	
06.02.23 23	83.18	61.39	21.79	4.14	2.84	310.315	300.228	301.018	295.016	6.002	0.00	4.00	6.576	24	0	
07.02.23 23	84.80	62.33	22.47	4.18	2.85	311.640	301.495	301.980	296.119	5.861	0.00	4.00	6.802	24	0	
08.02.23 23	88.72	64.48	24.23	4.23	2.85	311.910	301.422	301.455	295.686	5.769	0.00	4.00	7.326	24	0	
09.02.23 23	91.74	66.25	25.49	4.23	2.85	311.155	301.450	300.098	295.424	4.674	0.00	4.00	7.672	24	0	
10.02.23 23	91.52	66.21	25.31	4.26	2.85	312.690	303.212	301.628	297.140	4.488	0.00	4.00	7.658	24	0	
11.02.23 23	92.13	66.12	26.00	4.21	2.84	309.735	300.545	298.646	294.552	4.094	0.00	4.00	7.788	24	0	
12.02.23 23	92.16	65.77	26.39	4.19	2.83	308.575	299.830	297.515	293.912	3.604	0.00	4.00	7.875	24	0	
13.02.23 23	92.23	66.25	25.98	4.21	2.84	308.717	298.957	297.650	292.977	4.673	0.00	4.00	7.757	24	0	
14.02.23 23	92.48	66.30	26.18	4.21	2.84	308.122	298.645	297.031	292.659	4.372	0.00	4.00	7.801	24	0	
15.02.23 23	94.02	67.29	26.73	4.24	2.84	309.920	300.677	298.430	294.488	3.942	0.00	4.00	8.003	24	0	
16.02.23 23	95.10	68.54	26.56	4.31	2.84	314.015	305.315	302.133	298.816	3.317	0.00	4.00	8.052	24	0	
17.02.23 23	92.81	66.11	26.70	4.33	2.83	292.810	284.035	282.192	278.378	3.815	0.00	4.00	7.559	24	0	
18.02.23 23	88.83	61.65	27.18	4.36	2.83	272.800	263.492	263.630	258.883	4.746	0.00	4.00	7.185	24	0	
19.02.23 23	85.70	59.47	26.22	4.29	2.83	267.707	258.495	259.261	254.265	4.996	0.00	4.00	6.815	24	0	
Итого/Средн	87.49	62.80	24.69	4.26	2.82	8895.325	8619.565	8603.640	8462.871	140.768	0.00	4.00	212.998	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
18.01.23 23	135324.213	133633.900	125989.050	125817.797	171.253	2575.036	17361	749
19.02.23 23	144219.538	142253.465	134592.689	134280.668	312.021	2788.035	18129	749
Итого	8895.325	8619.565	8603.640	8462.871	140.768	212.998	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 _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/01/23г.-19/02/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

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, КТЗ=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
19.01.23 23	34.77	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.23 23	35.05	0.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.01.23 23	35.37	0.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.23 23	34.35	0.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.23 23	36.19	0.46	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.23 23	37.10	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.23 23	35.78	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.23 23	34.98	0.36	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.23 23	35.08	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.23 23	35.22	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.23 23	36.29	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.01.23 23	35.33	0.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.23 23	34.62	0.39	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.23 23	37.35	0.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.23 23	39.07	0.67	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.23 23	40.30	0.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.23 23	39.95	0.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.23 23	37.51	0.42	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.02.23 23	36.27	0.45	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.23 23	37.20	0.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.02.23 23	37.99	0.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.23 23	38.21	0.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.23 23	38.49	0.60	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.23 23	37.85	0.56	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.23 23	37.92	0.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.23 23	37.88	0.56	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.23 23	37.54	0.56	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.23 23	38.50	0.63	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.23 23	40.30	0.73	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.23 23	39.85	0.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.02.23 23	38.11	0.50	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.02.23 23	37.15	0.47	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	37.11	0.50	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
18.01.23 23	115.162	113.703	5.332	18026	84
19.02.23 23	115.162	113.703	5.332	18794	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. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____