

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 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)
18.12	00	171454	170859	3531,317	24612	113,718	5,332
17.01	24	176696	176067	3719,184	25352	113,718	5,332
ИТОГО		5241	5207	187,868	740	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$	188,798	Гкал	$Q =$	188,798	(Гкал)
$V_{подп.} =$	0	м³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	0	(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

22.01.2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю. _____



Отчет
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/12/23г.-17/01/24г.

Абонент: Заверная 15/1

Адрес:

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сег. N 001

Доповорные расходы:

М сег. воды = _____ т.сут Мгас = _____ 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, СМ=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	tх °C	Pх кгс/см2	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.12.23 23	92.76	50.79	41.97	5.47	2.54	174.997	169.378	168.662	167.330	1.332	0.00	4.00	7.098	24	0
19.12.23 23	85.82	49.81	36.01	5.60	2.55	179.682	175.240	174.009	173.204	0.805	0.00	4.00	6.282	24	0
20.12.23 23	83.43	48.49	34.95	5.27	2.55	173.695	169.575	168.474	167.720	0.755	0.00	4.00	5.901	24	0
21.12.23 23	81.74	49.30	32.44	5.53	2.55	179.152	173.345	173.950	173.345	0.604	0.00	4.00	5.657	24	0
22.12.23 23	76.13	48.52	27.62	5.62	2.58	189.158	185.938	194.328	183.889	0.439	0.00	4.00	5.104	24	0
23.12.23 23	77.97	48.63	29.34	5.49	2.60	184.467	180.982	179.548	178.983	0.564	0.00	4.00	5.281	24	0
24.12.23 23	81.26	49.23	32.03	5.45	2.60	179.702	175.673	174.549	173.685	0.864	0.00	4.00	5.605	24	0
25.12.23 23	76.42	48.32	28.10	5.50	2.63	185.318	181.887	180.547	179.907	0.640	0.00	4.00	5.087	24	0
26.12.23 23	73.42	48.25	25.17	5.56	2.64	193.500	190.580	188.859	188.517	0.342	0.00	4.00	4.766	24	0
27.12.23 23	75.57	48.11	27.46	5.39	2.59	185.540	182.330	180.856	180.356	0.500	0.00	4.00	4.979	24	0
28.12.23 23	75.65	48.26	27.39	5.17	2.52	180.423	176.908	175.851	174.979	0.872	0.00	4.00	4.829	24	0
29.12.23 23	73.03	48.61	24.43	5.46	2.61	196.313	192.935	191.653	190.811	0.842	0.00	4.00	4.694	24	0
30.12.23 23	80.69	48.68	32.01	5.34	2.59	178.658	174.730	173.586	172.792	0.794	0.00	4.00	5.570	24	0
31.12.23 23	84.38	48.74	35.64	5.29	2.58	179.305	174.880	173.805	172.942	0.863	0.00	4.00	6.209	24	0
01.01.24 23	83.82	50.67	33.16	5.74	2.60	177.083	171.887	170.411	169.731	0.680	0.00	4.00	6.020	24	0
02.01.24 23	87.12	51.90	35.23	5.78	2.56	176.132	171.887	170.411	169.731	0.680	0.00	4.00	6.020	24	0
03.01.24 23	98.74	53.12	45.62	5.32	2.57	163.960	158.090	157.346	156.000	1.346	0.00	4.00	7.200	24	0
04.01.24 23	96.55	52.75	43.80	5.43	2.56	168.413	162.725	161.872	160.616	1.256	0.00	4.00	7.111	24	0
05.01.24 23	85.06	50.31	34.76	5.61	2.56	176.735	172.758	171.243	170.714	0.529	0.00	4.00	5.967	24	0
06.01.24 23	88.99	50.04	38.95	5.45	3.01	146.955	142.945	141.823	141.264	0.559	0.00	4.00	5.538	22	2
07.01.24 23	93.44	52.12	41.32	5.53	2.59	170.213	164.755	163.976	162.662	1.313	0.00	4.00	6.794	24	0
08.01.24 23	86.29	50.16	36.13	5.57	2.57	175.113	170.540	169.525	168.533	0.992	0.00	4.00	6.141	24	0
09.01.24 23	86.70	48.95	37.75	5.32	2.63	167.030	162.477	161.661	160.666	0.994	0.00	4.00	6.117	24	0
10.01.24 23	92.50	52.06	40.44	4.78	2.54	120.025	114.785	115.694	113.341	2.352	0.00	4.00	4.692	22	2
11.01.24 23	99.69	53.80	45.89	5.74	2.63	171.300	164.413	164.282	162.192	2.090	0.00	4.00	7.563	24	0
12.01.24 23	97.98	53.21	44.77	5.75	2.64	171.785	165.135	164.954	162.951	2.002	0.00	4.00	7.408	24	0
13.01.24 23	87.10	51.97	35.14	5.88	2.61	184.973	179.600	178.978	177.335	1.643	0.00	4.00	6.307	24	0
14.01.24 23	86.59	51.39	35.20	5.76	2.64	180.452	175.360	174.665	173.196	1.470	0.00	4.00	6.165	24	0
15.01.24 23	99.26	53.72	45.54	5.81	2.63	167.738	161.378	160.910	159.199	1.712	0.00	4.00	7.351	24	0
16.01.24 23	100.39	54.16	46.23	5.74	2.61	167.545	160.708	160.599	158.509	2.090	0.00	4.00	7.449	24	0
17.01.24 23	97.94	53.56	44.39	5.81	2.63	170.185	163.440	163.428	161.255	2.173	0.00	4.00	7.276	24	0
Итого/Средн	86.23	50.49	35.74	5.52	2.60	5415.545	5270.663	5241.758	5207.839	33.919	0.00	4.00	187.868	740	4

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтеп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.12.23 23	182989.475	180314.672	171454.799	170859.634	595.166	3531.317	24612	1490
17.01.24 23	188405.020	185585.335	176696.557	176067.472	629.085	3719.184	25352	1494
Итого	5415.545	5270.662	5241.758	5207.839	33.919	187.868	740	4

Условные обозначения:

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

+0,930

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/12/23г.-17/01/24г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=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
18.12.23 23	32.62	2.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.12.23 23	33.98	2.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.12.23 23	33.17	2.47	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.12.23 23	35.16	2.60	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.12.23 23	35.82	2.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.23 23	34.75	2.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.23 23	34.61	2.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.23 23	34.42	2.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.23 23	34.53	2.55	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.23 23	34.56	2.56	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.23 23	35.61	2.61	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.23 23	34.99	2.57	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.23 23	34.96	2.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.23 23	34.81	2.56	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.24 23	35.66	2.63	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.24 23	38.33	2.82	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.24 23	35.13	2.52	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.24 23	34.05	2.49	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.24 23	35.73	2.62	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.24 23	33.47	2.38	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.24 23	35.00	2.51	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.24 23	36.17	2.58	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.24 23	33.17	2.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.24 23	28.34	2.20	0.000 !	0.000 !	5.00	3.00	0.000	22	2 *	
11.01.24 23	32.51	2.72	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.24 23	32.59	2.70	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.24 23	34.17	2.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.24 23	34.36	2.81	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.24 23	34.38	2.86	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.24 23	34.41	2.77	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.01.24 23	34.02	2.71	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	34.37	2.59	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	742	2	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.12.23 23	115.177	113.718	5.332	26001	101
17.01.24 23	115.177	113.718	5.332	26743	103
Итого	0.000	0.000	0.000	742	2

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____