

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 2022 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)
21.12	00	65575	65790	1181,253 ✓	8220	113,698 ✓	5,332
19.01	24	73729	73962	1381,099	8940	113,698	5,332
ИТОГО		8153	8172	199,847	720	0	0

ПУ №20-129667

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	199,847 ✓	(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. _____ ПОДПИСЬ _____
(фамилия, имя, отчество)

Акционерное общество
«Омские распределительные тепловые сети»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборного учета тепловой энергии
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

24.01.22



ОЛЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/21г.-19/01/22г.
Абонент: Заверная 15/1
Адрес: _____
Договор N: 000000000
Теплоснабжитель ТВ7-04М сек. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
М сег. воды= _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
ТХВ: не исп. _____ т.сут Млвс= _____ т.сут
Тип расходамера: _____
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, ЕД=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	сМ т	тх °C	Рх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
21.12.21 23	73.93	56.05	17.88	5.11	2.77	318.155	315.150	310.441	310.541	-0.100	0.00	4.00	5.570	24	0	0
22.12.21 23	70.39	55.48	14.90	4.91	2.82	345.220	342.177	337.527	337.265	0.262	0.00	4.00	5.046	24	0	0
23.12.21 23	70.33	54.79	15.54	4.92	2.81	329.500	326.573	322.195	321.993	0.202	0.00	4.00	5.024	24	0	0
24.12.21 23	79.93	58.98	20.95	5.18	2.76	307.815	304.682	299.210	299.768	-0.558	0.00	4.00	6.290	24	0	0
25.12.21 23	92.33	65.60	26.73	5.30	2.71	302.410	299.915	291.554	294.003	-2.449	0.00	4.00	7.823	24	0	0
26.12.21 23	89.82	63.99	25.83	5.20	2.72	297.337	294.065	286.681	288.389	-1.708	0.00	4.00	7.840	24	0	0
27.12.21 23	84.77	62.19	22.58	5.20	2.72	300.660	298.350	290.374	292.745	-2.370	0.00	4.00	7.527	24	0	0
28.12.21 23	89.35	64.14	25.22	5.23	2.71	307.365	305.267	297.870	299.837	-1.967	0.00	4.00	6.751	24	0	0
30.12.21 23	91.79	64.04	27.80	5.08	2.72	293.397	289.758	289.684	291.811	-2.127	0.00	4.00	7.331	24	0	0
31.12.21 23	91.83	64.04	27.80	5.16	2.70	297.625	294.675	287.040	289.142	-1.295	0.00	4.00	7.818	24	0	0
01.01.22 23	93.32	66.79	26.53	5.27	2.72	300.760	296.380	289.767	290.357	-2.102	0.00	4.00	8.007	24	0	0
02.01.22 23	89.11	64.40	24.71	5.33	2.71	307.745	304.140	297.346	298.360	-0.590	0.00	4.00	7.717	24	0	0
03.01.22 23	80.78	59.08	21.69	5.07	2.74	299.500	297.820	290.984	298.988	-1.014	0.00	4.00	7.374	24	0	0
04.01.22 23	81.96	60.06	21.89	5.08	2.68	299.397	295.797	290.663	292.988	-2.004	0.00	4.00	6.332	24	0	0
05.01.22 23	90.57	64.71	25.85	5.24	2.72	300.267	296.720	289.663	290.868	-0.205	0.00	4.00	6.385	24	0	0
06.01.22 23	90.93	64.97	25.96	5.26	2.71	301.397	299.055	289.853	291.024	-1.171	0.00	4.00	7.520	24	0	0
07.01.22 23	81.99	60.62	21.38	5.28	2.72	309.270	306.952	300.240	301.741	-2.418	0.00	4.00	7.580	24	0	0
08.01.22 23	75.80	57.53	18.27	5.19	2.70	313.842	310.955	305.877	306.172	-1.501	0.00	4.00	6.440	24	0	0
09.01.22 23	76.91	57.29	19.62	5.13	2.72	308.198	304.790	300.158	300.150	-0.295	0.00	4.00	5.607	24	0	0
10.01.22 23	87.69	63.09	24.60	5.18	2.71	295.913	291.858	286.202	286.532	0.007	0.00	4.00	5.910	24	0	0
11.01.22 23	88.12	63.13	24.99	5.17	2.72	294.320	292.853	284.580	287.487	-0.330	0.00	4.00	7.064	24	0	0
12.01.22 23	87.87	63.25	24.62	5.21	2.71	295.497	293.775	285.765	288.375	-2.907	0.00	4.00	7.136	24	0	0
13.01.22 23	91.92	64.99	26.93	5.20	2.71	294.932	292.633	284.426	286.972	-2.610	0.00	4.00	7.059	24	0	0
14.01.22 23	92.30	60.77	31.53	5.14	2.69	230.413	226.568	222.144	222.667	-2.545	0.00	4.00	7.686	24	0	0
15.01.22 23	83.64	48.99	34.65	5.23	2.65	170.290	164.855	165.136	163.008	-0.523	0.00	4.00	7.027	24	0	0
16.01.22 23	77.12	47.38	29.74	5.15	2.66	181.480	175.708	176.733	173.870	2.127	0.00	4.00	5.735	24	0	0
17.01.22 23	79.11	47.72	31.40	5.23	2.67	175.290	169.360	170.499	167.558	2.863	0.00	4.00	5.267	24	0	0
18.01.22 23	84.09	48.83	35.26	5.33	2.65	169.102	162.747	163.950	160.937	2.940	0.00	4.00	5.365	24	0	0
19.01.22 23	84.35	48.67	35.68	5.27	2.65	168.038	161.700	162.883	159.910	3.013	0.00	4.00	5.794	24	0	0
Итого/Средн	84.75	60.32	24.43	5.19	2.71	8414.987	8312.695	8153.633	8172.035	-18.401	0.00	4.00	199.847	720	0	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	сМ т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.12.21 23	71165.788	70703.107	65575.813	65790.097	-214.284	1181.253	8220	434
19.01.22 23	79580.775	79015.802	73729.446	73962.132	-232.685	1381.099	8940	434
Итого	8414.987	8312.695	8153.633	8172.035	-18.401	199.847	720	0

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/21г.-19/01/22г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

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	БС
21.12.21 23	37.05	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.12.21 23	35.49	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.21 23	35.62	0.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.21 23	37.05	0.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.21 23	38.96	0.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.21 23	38.93	0.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.21 23	37.92	0.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.21 23	38.91	0.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.21 23	39.16	0.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.21 23	37.74	0.16	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.21 23	38.65	0.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.22 23	39.15	0.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.22 23	39.71	0.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.22 23	36.74	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.22 23	38.63	0.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.22 23	39.14	0.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.22 23	39.19	0.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.22 23	38.38	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.22 23	38.58	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.22 23	38.23	0.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.22 23	38.53	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.01.22 23	38.05	0.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.22 23	38.34	0.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.22 23	38.37	0.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.22 23	36.26	0.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.22 23	33.62	0.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.22 23	33.16	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.01.22 23	33.58	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.01.22 23	34.28	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.01.22 23	34.40	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	37.39	0.13	0.000	0.000	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
20.12.21 23	115.158	113.699	5.332	8614	40
19.01.22 23	115.158	113.699	5.332	9334	40
Итого	0.000	0.000	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 _____