

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 ноябрь 2023 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)
19.10	00	159604	159039	3227,538	23172	113,718	5,332
18.11	24	166432	165865	3355,568	23916	113,718	5,332
ИТОГО		6827	6825	128,030	744	0	0

ПУ № 20129667

$Q_E =$	128,030
$V_{подп.} =$	0
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

м³

м³

$Q = 128,030$ (Гкал)

$Q_{гвс} = 0$ (Гкал)

$V_{подп.} = 0$ (м³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Должность, Ф.И.О. _____ Телефон _____

подпись _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ (должность)
Цветаев С.В. _____

(фамилия,

имя,

отчество)

подпись _____

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

21 НОЯ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П. _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/10/23г.-18/11/23г.

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, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х2125

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
19.10.23 23	69.54	46.53	23.01	4.47	2.48	136.340	134.012	133.375	132.663	0.712	0.00	4.00	3.074	24	0
20.10.23 23	68.90	48.67	20.23	4.61	2.54	157.773	156.348	154.406	154.608	-0.202	0.00	4.00	3.130	24	0
21.10.23 23	68.59	50.34	18.26	4.43	2.55	179.225	177.835	175.417	175.724	-0.307	0.00	4.00	3.210	24	0
22.10.23 23	68.76	50.00	18.77	4.42	2.55	174.595	173.307	170.871	171.275	-0.404	0.00	4.00	3.214	24	0
23.10.23 23	68.84	48.78	20.06	4.50	2.52	167.447	165.480	163.866	163.642	0.224	0.00	4.00	3.294	24	0
24.10.23 23	68.38	51.96	16.42	4.52	2.41	205.910	205.467	201.559	202.873	-1.315	0.00	4.00	3.320	24	0
25.10.23 23	69.38	46.65	22.73	4.56	2.33	152.348	151.003	149.046	149.468	-0.422	0.00	4.00	3.395	24	0
26.10.23 23	69.50	46.41	23.09	4.50	2.35	150.783	149.932	147.501	148.434	-0.933	0.00	4.00	3.413	24	0
27.10.23 23	72.76	46.98	25.77	4.74	2.40	168.313	166.655	164.337	164.931	-0.594	0.00	4.00	4.245	24	0
28.10.23 23	72.70	49.25	23.45	4.79	2.41	199.023	199.840	194.338	197.577	-3.239	0.00	4.00	4.567	24	0
29.10.23 23	75.13	49.60	25.53	4.88	2.38	191.587	191.917	186.804	189.708	-2.905	0.00	4.00	4.782	24	0
30.10.23 23	74.20	49.72	24.48	4.94	2.39	194.152	194.465	189.404	192.216	-2.812	0.00	4.00	4.649	24	0
31.10.23 23	75.27	49.72	25.54	4.97	2.41	191.107	190.652	186.320	188.445	-2.125	0.00	4.00	4.771	24	0
01.11.23 23	73.33	49.17	24.16	4.89	2.41	199.225	197.217	194.458	194.987	-0.530	0.00	4.00	4.710	24	0
02.11.23 23	72.99	48.31	24.68	4.95	2.43	197.240	192.952	192.558	190.856	1.703	0.00	4.00	4.765	24	0
03.11.23 23	73.00	47.72	25.28	4.76	2.43	195.810	192.658	191.163	190.603	0.560	0.00	4.00	4.843	24	0
04.11.23 23	70.06	49.24	20.83	4.87	2.44	221.197	218.580	216.332	216.114	0.218	0.00	4.00	4.517	24	0
05.11.23 23	71.77	48.39	23.38	4.83	2.43	206.195	203.997	201.449	201.757	-0.308	0.00	4.00	4.721	24	0
06.11.23 23	72.94	48.39	24.56	4.90	2.43	199.307	198.113	194.585	195.940	-1.355	0.00	4.00	4.789	24	0
07.11.23 23	72.08	49.49	22.59	5.03	2.43	209.735	208.990	204.871	206.600	-1.730	0.00	4.00	4.640	24	0
08.11.23 23	68.91	51.18	17.73	4.56	2.40	242.667	239.880	237.481	236.934	0.547	0.00	4.00	4.222	24	0
09.11.23 23	68.41	51.80	16.61	4.65	2.43	254.247	250.855	248.873	247.715	1.158	0.00	4.00	4.146	24	0
10.11.23 23	68.49	51.43	17.06	4.92	2.45	248.995	245.288	243.725	242.251	1.474	0.00	4.00	4.171	24	0
11.11.23 23	68.33	52.62	15.71	4.82	2.47	277.570	273.682	271.741	270.137	1.604	0.00	4.00	4.284	24	0
12.11.23 23	68.12	54.88	13.24	4.95	2.50	331.765	327.263	324.816	322.652	2.164	0.00	4.00	4.318	24	0
13.11.23 23	68.24	56.01	12.23	5.35	2.57	353.872	349.563	346.445	344.454	1.991	0.00	4.00	4.257	24	0
14.11.23 23	67.78	55.90	11.88	5.44	2.58	348.253	344.003	341.017	338.972	2.045	0.00	4.00	4.071	24	0
15.11.23 23	68.21	54.03	14.17	5.23	2.51	294.828	290.970	288.646	287.010	1.636	0.00	4.00	4.108	24	0
16.11.23 23	67.62	53.46	14.16	5.01	2.47	287.897	284.047	281.960	280.242	1.718	0.00	4.00	4.008	24	0
17.11.23 23	67.38	56.96	10.42	5.28	2.69	390.193	385.987	382.191	380.186	2.005	0.00	4.00	4.004	24	0
18.11.23 23	69.65	52.00	17.65	5.52	2.60	253.533	249.580	248.013	246.419	1.594	0.00	4.00	4.393	24	0
Итого/Средн	69.97	51.27	18.70	4.85	2.46	6981.132	6910.540	6827.567	6825.394	2.172	0.00	4.00	128.030	744	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
18.10.23 23	170825.860	168352.310	159604.816	159039.727	565.089	3227.538	23172	1490
18.11.23 23	177806.993	175262.850	166432.383	165865.121	567.262	3355.568	23916	1490
Итого	6981.132	6910.540	6827.567	6825.394	2.172	128.030	744	0

Условные обозначени.

(<) 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 19/10/23г.-18/11/23г.

Абонент: Заозерная 15/1

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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=0х2125

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tх °C	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.10.23 23	38.43	3.37	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.10.23 23	37.01	3.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.10.23 23	37.21	3.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.10.23 23	36.42	3.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.10.23 23	35.88	3.16	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.10.23 23	35.15	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.10.23 23	36.10	3.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.10.23 23	35.79	3.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.10.23 23	34.74	3.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.10.23 23	35.10	3.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.10.23 23	34.89	3.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.10.23 23	34.55	3.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.10.23 23	34.68	3.03	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.11.23 23	34.76	3.02	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.11.23 23	35.49	3.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.11.23 23	33.41	2.85	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.11.23 23	35.59	3.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.11.23 23	35.78	3.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.11.23 23	35.74	3.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.11.23 23	36.82	3.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.11.23 23	36.38	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.11.23 23	36.42	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.11.23 23	36.63	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.11.23 23	36.42	3.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.11.23 23	36.79	3.13	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.11.23 23	37.25	3.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.11.23 23	37.19	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.11.23 23	36.74	3.06	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.11.23 23	37.19	3.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.11.23 23	37.35	3.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.11.23 23	37.25	3.07	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	36.10	3.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	744	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.10.23 23	115.177	113.718	5.332	24561	101
18.11.23 23	115.177	113.718	5.332	25305	101
Итого	0.000	0.000	0.000	744	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

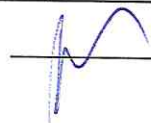
(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неиспр.

Представитель абонента



Представитель снабжающей организации
