

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

АО «Омск РТС»
ОП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборного учета тепловой энергии

23 ЯНВ 2023

Договор № 3-38483

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Найдлер В.Н.

Справка

о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

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 (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.12	00	9435	8800	212,805	3659	879,120	51,590
18.01	24	14334	13719	324,937	4427	879,120	51,590
ИТОГО		4899	4918	112,132	768	0	0

ПУ № 18059799

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	112,132	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

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: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

G2 max = 30.00 м3/ч G2 min = 0.20 м3/ч

тхв: не исп.

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x105D

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	ИС
18.12.22 23	92.80	70.22	22.58	6.36	3.59	177.463	175.632	171.043	171.736	-0.693	0.00	4.00	3.878	24	0	
19.12.22 23	83.79	65.54	18.25	6.58	3.61	182.729	181.234	177.206	177.676	-0.470	0.00	4.00	3.249	24	0	
20.12.22 23	81.86	64.31	17.55	6.61	3.62	183.929	182.474	178.591	179.028	-0.437	0.00	4.00	3.149	24	0	
21.12.22 23	91.39	70.17	21.22	6.54	3.63	178.599	176.918	172.309	172.993	-0.684	0.00	4.00	3.673	24	0	
22.12.22 23	94.40	69.59	24.81	6.40	3.61	154.929	153.187	149.153	149.842	-0.689	0.00	4.00	3.716	24	0	
23.12.22 23	92.49	67.57	24.92	6.39	3.59	151.198	149.534	145.761	146.443	-0.682	0.00	4.00	3.647	24	0	
24.12.22 23	83.84	62.61	21.24	6.18	3.45	153.691	152.334	149.027	149.596	-0.569	0.00	4.00	3.177	24	0	
25.12.22 23	80.04	60.68	19.36	6.48	3.56	158.418	157.187	154.000	154.517	-0.516	0.00	4.00	2.993	24	0	
26.12.22 23	86.69	64.44	22.25	6.54	3.56	158.528	157.057	153.431	154.085	-0.654	0.00	4.00	3.427	24	0	
27.12.22 23	86.46	64.81	21.65	6.58	3.55	157.375	155.978	152.348	152.987	-0.639	0.00	4.00	3.312	24	0	
28.12.22 23	87.49	65.12	22.37	6.55	3.55	157.165	155.717	152.034	152.712	-0.678	0.00	4.00	3.415	24	0	
29.12.22 23	89.97	66.19	23.79	6.39	3.55	152.297	150.747	147.076	147.749	-0.673	0.00	4.00	3.513	24	0	
30.12.22 23	90.43	66.04	24.40	6.34	3.57	151.762	150.148	146.516	147.165	-0.649	0.00	4.00	3.589	24	0	
31.12.22 23	94.61	68.21	26.41	6.31	3.53	152.773	150.983	147.052	147.806	-0.754	0.00	4.00	3.899	24	0	
01.01.23 23	95.35	69.69	25.66	6.44	3.57	150.370	148.637	144.671	145.383	-0.712	0.00	4.00	3.729	24	0	
02.01.23 23	91.74	67.24	24.50	6.35	3.57	150.159	148.618	144.837	145.567	-0.731	0.00	4.00	3.562	24	0	
03.01.23 23	84.36	63.21	21.15	6.54	3.57	159.326	157.867	154.450	154.986	-0.536	0.00	4.00	3.279	24	0	
04.01.23 23	84.15	63.33	20.83	6.57	3.58	157.639	156.185	152.832	153.321	-0.488	0.00	4.00	3.196	24	0	
05.01.23 23	86.07	64.37	21.71	6.57	3.60	155.812	154.335	150.874	151.411	-0.538	0.00	4.00	3.289	24	0	
06.01.23 23	88.19	65.40	22.78	6.55	3.58	156.756	155.178	151.572	152.142	-0.569	0.00	4.00	3.467	24	0	
07.01.23 23	85.51	64.46	21.05	6.65	3.58	157.691	156.219	152.748	153.260	-0.512	0.00	4.00	3.229	24	0	
08.01.23 23	91.34	68.15	23.19	6.58	3.54	155.212	153.592	149.750	150.363	-0.613	0.00	4.00	3.488	24	0	
09.01.23 23	101.31	72.41	28.90	6.40	3.61	150.127	147.977	143.800	144.500	-0.700	0.00	4.00	4.175	24	0	
10.01.23 23	107.13	75.67	31.46	6.42	3.58	150.716	148.310	143.726	144.552	-0.825	0.00	4.00	4.545	24	0	
11.01.23 23	104.82	74.87	29.95	6.51	3.55	153.807	151.557	146.938	147.779	-0.841	0.00	4.00	4.424	24	0	
12.01.23 23	94.71	69.12	25.58	6.53	3.56	155.783	153.903	149.945	150.576	-0.631	0.00	4.00	3.853	24	0	
13.01.23 23	85.62	63.78	21.85	6.49	3.58	157.102	155.564	152.168	152.662	-0.494	0.00	4.00	3.337	24	0	
14.01.23 23	83.67	63.00	20.67	6.61	3.58	159.260	157.754	154.454	154.884	-0.430	0.00	4.00	3.205	24	0	
15.01.23 23	82.28	62.01	20.27	6.59	3.57	161.158	159.629	156.449	156.807	-0.359	0.00	4.00	3.185	24	0	
16.01.23 23	82.21	62.08	20.13	6.52	3.57	158.320	156.847	153.696	154.069	-0.373	0.00	4.00	3.107	24	0	
17.01.23 23	85.02	63.82	21.20	6.51	3.58	156.950	155.414	152.075	152.519	-0.444	0.00	4.00	3.238	24	0	
18.01.23 23	84.19	62.85	21.34	6.34	3.60	153.488	151.962	148.806	149.214	-0.407	0.00	4.00	3.187	24	0	
Итого/Средн	89.03	66.24	22.79	6.48	3.57	5070.532	5018.678	4899.337	4918.328	-18.991	0.00	4.00	112.132	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	9973.995	9176.748	9435.093	8800.917	634.175	212.805	3659	432
18.01.23 23	15044.527	14195.426	14334.430	13719.245	615.184	324.937	4427	432
Итого	5070.532	5018.678	4899.337	4918.328	-18.991	112.132	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 18/12/22г.-18/01/23г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 12.00 м3/ч G1 min = 0.60 м3/ч

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

tхв: догов., tхд = 5.00°C

Серийный номер 18059799, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x105D

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	25.80	4.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.12.22 23	25.86	4.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.12.22 23	26.43	4.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.12.22 23	27.19	4.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.12.22 23	26.58	4.29	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.12.22 23	25.60	4.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.12.22 23	26.07	4.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.12.22 23	26.12	4.16	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.12.22 23	26.53	4.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.12.22 23	26.90	4.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.12.22 23	26.81	4.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.12.22 23	26.38	4.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.12.22 23	25.74	4.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.12.22 23	25.69	3.87	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.01.23 23	25.84	4.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.01.23 23	25.27	4.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.01.23 23	25.66	4.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.01.23 23	26.34	4.29	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.01.23 23	26.30	4.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.01.23 23	26.53	4.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.01.23 23	26.53	4.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.01.23 23	27.59	4.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.01.23 23	26.73	4.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.01.23 23	25.95	4.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.01.23 23	26.01	4.11	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.01.23 23	25.75	4.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.01.23 23	25.50	4.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.01.23 23	25.73	4.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.01.23 23	25.84	4.09	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.01.23 23	25.99	4.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.01.23 23	26.47	4.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.01.23 23	25.78	4.24	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	26.17	4.21	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	879.120	862.281	51.590	3779	312
18.01.23 23	879.120	862.281	51.590	4547	312
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 _____