

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х грубая

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,231 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 50А

за февраль 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)
19.01	00	14334	13719	324,937	4427	879,120	51,590
19.02	24	18206	17603	421,763	5195	879,120	51,590
ИТОГО		3872	3883	96,826	768	0	0

ПУ № 18059799

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	96,826	(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 _____ 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

21 ФЕВ 2023

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Брехова Т.П.

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

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

Серийный номер 18059799, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТ3=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	Pк кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.01.23 23	83.64	62.51	21.13	6.39	3.63	155.351	153.814	150.661	151.061	-0.400	0.00	4.00	3.196	24	0	
20.01.23 23	82.44	61.93	20.51	6.44	3.62	155.068	153.629	150.513	150.926	-0.413	0.00	4.00	3.099	24	0	
21.01.23 23	82.40	61.88	20.52	6.47	3.60	158.217	156.765	153.567	154.005	-0.438	0.00	4.00	3.163	24	0	
22.01.23 23	80.69	60.88	19.81	6.39	3.60	156.226	154.825	151.808	152.184	-0.376	0.00	4.00	3.019	24	0	
23.01.23 23	80.84	61.28	19.56	6.57	3.62	159.883	158.463	155.342	155.725	-0.383	0.00	4.00	3.050	24	0	
24.01.23 23	79.93	60.91	19.02	6.50	3.61	155.206	153.884	150.880	151.253	-0.373	0.00	4.00	2.881	24	0	
25.01.23 23	79.50	60.32	19.19	6.41	3.64	154.586	153.339	150.328	150.765	-0.437	0.00	4.00	2.895	24	0	
26.01.23 23	79.57	59.95	19.61	6.35	3.66	152.079	150.888	147.883	148.387	-0.504	0.00	4.00	2.911	24	0	
27.01.23 23	80.42	60.57	19.86	6.40	3.69	152.438	151.255	148.152	148.696	-0.543	0.00	4.00	2.953	24	0	
28.01.23 23	80.87	61.18	19.70	6.41	3.63	153.939	152.789	149.563	150.154	-0.591	0.00	4.00	2.957	24	0	
29.01.23 23	80.27	61.00	19.27	6.41	3.61	154.274	153.141	149.952	150.515	-0.564	0.00	4.00	2.901	24	0	
30.01.23 23	81.05	61.24	19.80	6.38	3.65	152.881	151.707	148.524	149.094	-0.570	0.00	4.00	2.952	24	0	
31.01.23 23	85.67	63.79	21.89	6.27	3.64	150.304	148.999	145.575	146.223	-0.648	0.00	4.00	3.198	24	0	
01.02.23 23	89.48	64.13	25.35	6.36	3.60	128.868	127.448	124.496	125.041	-0.545	0.00	4.00	3.168	24	0	
02.02.23 23	90.77	55.50	35.28	6.46	3.53	79.047	77.770	76.297	76.655	-0.358	0.00	4.00	2.700	24	0	
03.02.23 23	89.80	54.69	35.11	6.51	3.54	78.679	77.410	75.994	76.332	-0.338	0.00	4.00	2.676	24	0	
04.02.23 23	83.39	51.43	31.96	6.51	3.54	79.662	78.483	77.273	77.517	-0.244	0.00	4.00	2.476	24	0	
05.02.23 23	80.25	53.23	27.02	6.34	3.59	103.740	102.504	100.831	101.154	-0.323	0.00	4.00	2.732	24	0	
06.02.23 23	81.16	58.64	22.52	6.30	3.68	132.488	130.992	128.695	128.907	-0.212	0.00	4.00	2.908	24	0	
07.02.23 23	83.58	58.95	24.62	6.37	3.63	125.478	123.921	121.697	121.931	-0.234	0.00	4.00	3.006	24	0	
08.02.23 23	88.09	57.80	30.28	6.47	3.61	106.230	104.592	102.725	102.970	-0.246	0.00	4.00	3.120	24	0	
09.02.23 23	90.86	60.09	30.77	6.43	3.59	115.246	113.453	111.230	111.563	-0.333	0.00	4.00	3.434	24	0	
10.02.23 23	89.51	58.36	31.15	6.44	3.59	103.264	101.604	99.755	99.995	-0.241	0.00	4.00	3.117	24	0	
11.02.23 23	90.54	58.80	31.74	6.39	3.58	106.096	104.345	102.423	102.671	-0.247	0.00	4.00	3.261	24	0	
12.02.23 23	90.77	58.87	31.91	6.36	3.58	106.088	104.337	102.401	102.661	-0.260	0.00	4.00	3.277	24	0	
13.02.23 23	90.72	60.26	30.46	6.39	3.60	113.143	111.385	109.210	109.517	-0.307	0.00	4.00	3.337	24	0	
14.02.23 23	91.03	63.35	27.68	6.38	3.66	128.926	127.106	124.421	124.761	-0.340	0.00	4.00	3.456	24	0	
15.02.23 23	92.04	58.45	33.59	6.48	3.62	98.612	96.937	95.099	95.398	-0.299	0.00	4.00	3.204	24	0	
16.02.23 23	93.47	56.47	37.00	6.55	3.60	83.333	81.760	80.283	80.550	-0.268	0.00	4.00	2.980	24	0	
17.02.23 23	89.93	55.38	34.54	6.57	3.65	86.384	84.886	83.426	83.677	-0.251	0.00	4.00	2.890	24	0	
18.02.23 23	86.19	54.60	31.59	6.57	3.65	93.337	91.852	90.374	90.574	-0.200	0.00	4.00	2.863	24	0	
19.02.23 23	83.86	56.90	26.96	6.48	3.70	116.173	114.621	112.659	112.901	-0.242	0.00	4.00	3.046	24	0	
Итого/Средн	84.64	59.72	24.92	6.43	3.62	3995.246	3948.904	3872.035	3883.763	-11.728	0.00	4.00	96.826	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	15044.527	14195.426	14334.430	13719.245	615.184	324.937	4427	432
19.02.23 23	19039.773	18144.330	18206.464	17603.008	603.456	421.763	5195	432
Итого	3995.246	3948.904	3872.035	3883.763	-11.728	96.826	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: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

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, КТЗ=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
19.01.23 23	25.57	4.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.01.23 23	25.60	4.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.01.23 23	25.86	4.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.01.23 23	25.72	4.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.01.23 23	26.08	4.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.01.23 23	26.24	4.26	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.01.23 23	25.83	4.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.01.23 23	25.43	4.15	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.01.23 23	25.40	4.19	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.01.23 23	25.67	4.10	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.01.23 23	25.92	4.05	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.01.23 23	25.67	4.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.01.23 23	25.64	4.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.02.23 23	25.87	4.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.02.23 23	24.89	4.31	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.02.23 23	24.50	4.28	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.02.23 23	24.15	4.16	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.02.23 23	23.95	4.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.02.23 23	24.09	4.33	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.02.23 23	24.19	4.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.02.23 23	24.03	4.22	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.02.23 23	23.88	4.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.02.23 23	23.82	4.27	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.02.23 23	23.65	4.17	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.02.23 23	23.85	4.08	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.02.23 23	23.71	4.20	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.02.23 23	23.76	4.23	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.02.23 23	23.57	4.18	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.02.23 23	23.69	4.14	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.02.23 23	23.58	4.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.02.23 23	23.35	4.12	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.02.23 23	23.67	3.98	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	24.71	4.18	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	879.120	862.281	51.590	4547	312
19.02.23 23	879.120	862.281	51.590	5315	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 _____