

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

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 июнь 2022 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплoэнергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (тн)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.05	00	73596	69312	1557,497	23972	5244	320,966
04/06	24	73946	69658	1564,832	24377	5244	320,966
ИТОГО		349	345	7,335	405	0	0

ПУ № 18059799

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	7,389	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{(гвс)} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} =$	0	(м ³)

«Омские распределительные энергетические службы»
 филиал «ТЭЦ-3»
 Омский филиал «ТЭЦ-3»
 22.06 2022

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)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/05/22г.-04/06/22г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 50А

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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, БД=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
19.05.22 23	69.12	47.27	21.84	6.21	4.99	22.694	22.161	22.207	21.930	0.277	0.00	4.00	0.486	24	0
20.05.22 23	70.24	46.91	23.32	6.31	4.91	19.182	18.759	18.758	18.566	0.192	0.00	4.00	0.438	24	0
21.05.22 23	69.77	47.29	22.48	6.28	4.92	19.718	19.298	19.288	19.097	0.191	0.00	4.00	0.434	24	0
22.05.22 23	69.97	46.52	23.45	6.27	4.90	20.779	20.299	20.323	20.095	0.228	0.00	4.00	0.477	24	0
23.05.22 23	69.08	47.42	21.66	6.28	4.83	24.288	23.738	23.769	23.489	0.280	0.00	4.00	0.515	24	0
24.05.22 23	70.25	46.37	23.88	6.36	4.73	18.989	18.536	18.570	18.350	0.220	0.00	4.00	0.444	24	0
25.05.22 23	72.55	42.44	30.11	6.47	4.72	16.860	16.411	16.464	16.274	0.191	0.00	4.00	0.496	24	0
26.05.22 23	74.09	42.66	31.43	6.38	4.40	14.169	13.741	13.824	13.626	0.199	0.00	4.00	0.496	24	0
27.05.22 23	74.83	42.95	31.88	5.95 <	4.16 <	11.934 !	11.559 !	11.639 !	11.459 !	0.179	0.00	4.00	0.435	24	0
28.05.22 23	70.70	46.64	24.06	5.69	4.18	16.517	16.092	16.147	15.929	0.218	0.00	4.00	0.371	21	3*
29.05.22 23	68.97	48.05	20.92	5.62	4.18	20.231	19.716	19.798	19.503	0.295	0.00	4.00	0.389	24	0
30.05.22 23	70.58	52.90	17.68	5.45	4.14	20.656	20.171 <	20.195	19.907 <	0.288	0.00	4.00	0.415	24	0
31.05.22 23	71.38	54.77	16.61	5.67	4.22	22.632	22.255	22.117	21.946	0.172	0.00	4.00	0.358	24	0*
01.06.22 23	69.87	55.65	14.22	5.37	4.16	28.924	28.476	28.291	28.066	0.225	0.00	4.00	0.368	24	0
02.06.22 23	70.98	54.96	16.02	5.54	4.24	27.297	26.825	26.682	26.449	0.233	0.00	4.00	0.403	24	0
03.06.22 23	71.51	54.40	17.11	5.39	4.11	26.584	26.124	25.975	25.765	0.210	0.00	4.00	0.428	24	0
04.06.22 23	71.32	54.39	16.93	5.55	4.26	26.013	25.554	25.422	25.202	0.220	0.00	4.00	0.445	24	0
Итого/Средн	70.70	49.75	20.96	5.93	4.47	357.467	349.715	349.470	345.655	3.815	0.00	4.00	0.431	24	0
Итого/Средн	70.70	49.75	20.96	5.93	4.47	357.467	349.715	349.470	345.655	3.815	0.00	4.00	7.335	405	3

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
18.05.22 23	75640.362	70387.542	73596.928	69312.764	4284.164	1557.497	23972	1071
04.06.22 23	75997.829	70737.257	73946.398	69658.418	4287.979	1564.832	24377	1074
Итого	357.467	349.715	349.470	345.655	3.815	7.335	405	3

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

+0,054

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 19/05/22г.-04/06/22г.

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: догов., тхд = 5.00 °C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

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

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.05.22 23	24.93	4.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
20.05.22 23	24.69	4.43	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.05.22 23	24.95	4.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.05.22 23	25.23	4.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.05.22 23	24.49	4.32	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.05.22 23	25.45	4.28	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.05.22 23	25.80	4.21	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.05.22 23	26.50	4.28	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.05.22 23	26.93	4.58 <	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.05.22 23	25.96	4.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	*
29.05.22 23	26.37	4.34	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.05.22 23	26.72	4.26	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
31.05.22 23	26.88	4.30	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.06.22 23	26.41	4.44	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.06.22 23	26.15	4.41	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.06.22 23	25.81	4.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.06.22 23	25.12	4.40	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	25.79	4.35	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	408	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.05.22 23	5351.990	5244.563	320.966	25043	0
04.06.22 23	5351.990	5244.563	320.966	25451	0
Итого	0.000	0.000	0.000	408	0

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____