

Теплоисточник ТЭЦ – 3

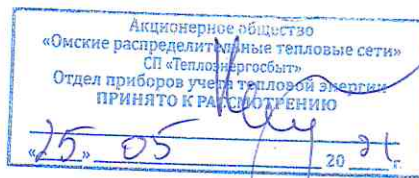
Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ТВ-7

(наименование и схема подключения)



Договор № 3-38483

Qгод= 0,228 Гкал

Qмес= 0,261 Гкал

Справка
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

ООО «УК Солнечный город»

(наименование,

объект,

адрес)

г. Омск, ул. 20 Партьезда, 52

за май 2021 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 для ГВС (м ³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
20.04	00	22023	22234	554.876	5058	19,299	0,694
19.05	24	24003	24224	584,683	5774	19,299	0,694
ИТОГО		1979	1990	29,807	716	0	0

ПУ № 19080436

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	29,905	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м ³	$Q_{гвс} =$	0	(Гкал)
$V_{х.в.} = 0$	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. _____ ПОДПИСЬ _____
(фамилия, имя, отчество)



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/04/21г. -19/05/21г.
Абонент: ж/д 20 Паргсьезда 52
Адрес: _____
Договор N: 000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сег. N 001
Договорные расходы: _____ п.сут Мгвс= _____
М сег. воды= _____ п.сут Мгвс= _____
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 19080436, ВД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0ХЕ763

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	F1 кгс/см2	F2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
20.04.21 23	64.93	53.32	11.61	6.38	4.56	195.665	195.580	191.928	192.983	-1.054	0.00	4.00	2.234	24	0	
21.04.21 23	60.00	49.68	10.32	6.32	4.57	188.100	188.115	185.007	185.972	-0.965	0.00	4.00	1.915	24	0	
22.04.21 23	65.36	47.79	17.57	6.77	4.45	115.455	114.989	113.224	113.764	-0.540	0.00	4.00	1.994	24	0	
23.04.21 23	64.48	45.82	18.66	7.00	4.45	92.546	92.188	90.807	91.290	-0.483	0.00	4.00	1.698	24	0	
24.04.21 23	64.79	44.23	20.56	6.97	4.40	71.431	71.104	70.074	70.465	-0.391	0.00	4.00	1.444	24	0	
25.04.21 23	64.35	42.58	21.77	7.05	4.43	64.720	64.450	63.505	63.916	-0.411	0.00	4.00	1.386	24	0	
26.04.21 23	67.25	40.35	26.89	6.31	4.17	47.324	47.069	46.359	46.721	-0.363	0.00	4.00	1.248	24	0	
27.04.21 23	67.01	40.79	26.22	5.74	3.99	49.669	49.403	48.663	49.030	-0.367	0.00	4.00	1.277	24	0	
28.04.21 23	65.31	41.21	24.10	5.90	4.06	45.814	45.604	44.926	45.251	-0.325	0.00	4.00	1.084	24	0	
29.04.21 23	64.62	42.34	22.27	5.92	4.08	54.966	54.739	53.922	54.290	-0.368	0.00	4.00	1.203	24	0	
30.04.21 23	65.67	42.34	23.33	5.99	4.09	52.204	51.941	51.185	51.517	-0.333	0.00	4.00	1.196	24	0	
01.05.21 23	63.67	43.69	19.98	5.79	4.12	80.084	79.713	78.605	79.015	-0.409	0.00	4.00	1.573	24	0	
02.05.21 23	64.68	43.65	21.03	5.99	4.12	47.270	47.041	46.374	46.630	-0.256	0.00	4.00	0.977	24	0	
03.05.21 23	63.99	42.58	21.41	5.86	4.12	56.510	56.244	55.459	55.777	-0.218	0.00	4.00	0.845	24	0	
04.05.21 23	63.08	47.63	15.45	5.47	4.07	55.615	55.524	54.603	54.938	-0.335	0.00	4.00	0.845	24	0	
05.05.21 23	63.40	52.18	11.21	5.86	4.86	55.857	55.861	44.048	44.263	-0.214	0.00	4.00	0.495	22	2	*
06.05.21 23	64.45	54.10	10.34	5.95	5.16	66.229	66.136	56.009	56.208	-0.198	0.00	4.00	0.580	22	2	*
07.05.21 23	64.71	56.80	7.91	6.06	5.21	81.132	81.132	79.653	79.923	-0.272	0.00	4.00	0.632	24	0	
08.05.21 23	64.22	53.54	10.68	6.09	5.21	62.004	61.949	60.843	61.122	-0.279	0.00	4.00	0.651	24	0	
09.05.21 23	63.50	53.90	9.60	6.11	5.22	59.424	59.408	58.330	58.609	-0.279	0.00	4.00	0.561	24	0	
10.05.21 23	63.19	55.39	7.81	6.03	5.21	80.726	80.705	79.258	79.563	-0.305	0.00	4.00	0.620	24	0	
11.05.21 23	64.17	55.48	8.70	6.14	5.31	67.324	67.353	66.064	66.390	-0.327	0.00	4.00	0.576	24	0	
12.05.21 23	65.24	54.25	10.99	6.20	5.29	55.415	55.384	54.348	54.628	-0.280	0.00	4.00	0.598	24	0	
13.05.21 23	63.76	55.77	7.99	5.99	5.23	73.734	73.810	72.369	72.750	-0.381	0.00	4.00	0.579	24	0	
14.05.21 23	65.33	55.01	10.32	6.40	5.40	62.395	62.390	61.188	61.515	-0.327	0.00	4.00	0.633	24	0	
15.05.21 23	67.12	53.29	13.83	6.35	5.21	40.214	40.185	39.395	39.647	-0.251	0.00	4.00	0.546	24	0	
16.05.21 23	67.13	50.33	16.80	6.23	5.13	39.150	39.090	38.354	38.625	-0.271	0.00	4.00	0.645	24	0	
17.05.21 23	67.11	50.39	16.71	6.27	4.90	32.855	32.806	32.188	32.415	-0.227	0.00	4.00	0.539	24	0	*
18.05.21 23	67.25	48.09	19.16	6.56	6.01	25.012	24.984	24.503	24.708	-0.205	0.00	4.00	0.470	24	0	*
19.05.21 23	61.06	37.84	23.22	6.56	6.65	18.429	18.429	18.115	18.312	-0.197	0.00	4.00	0.420	24	0	*
Итого/Средн	64.32	49.29	15.03	6.21	4.79	2037.328	2033.323	1979.306	1990.236	-10.930	0.00	4.00	29.807	716	4	

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(1) отсу.питания
(II) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсу.теплонос.
(X) аппарат.нейспр.

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dm т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19.04.21 23	22868.914	22759.131	22023.701	22234.701	-211.000	554.876	5058	2492
19.05.21 23	24906.241	24792.454	24003.007	24224.937	-221.930	584.683	5774	2496
Итого	2037.327	2033.323	1979.306	1990.236	-10.930	29.807	716	4

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/04/21г.-19/05/21г.

Абонент: ж/д 20 Партсъезда 52

Адрес:

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

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

tx: догов., txд = 5.00 °C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 19080436, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТЗ=0, ФРТ=4 КСН=0xE763

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.04.21 23	28.21	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
21.04.21 23	27.99	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
22.04.21 23	28.15	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
23.04.21 23	28.28	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
24.04.21 23	28.35	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
25.04.21 23	28.37	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
26.04.21 23	28.31	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
27.04.21 23	28.38	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
28.04.21 23	28.52	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
29.04.21 23	28.60	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
30.04.21 23	28.69	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
01.05.21 23	28.88	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
02.05.21 23	28.67	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
03.05.21 23	28.64	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
04.05.21 23	28.52	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
05.05.21 23	28.03	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
06.05.21 23	28.09	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
07.05.21 23	28.47	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
08.05.21 23	28.51	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
09.05.21 23	28.69	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
10.05.21 23	28.69	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
11.05.21 23	28.72	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
12.05.21 23	28.72	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
13.05.21 23	28.70	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
14.05.21 23	28.69	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
15.05.21 23	28.86	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
16.05.21 23	29.12	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
17.05.21 23	29.38	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
18.05.21 23	29.42	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
19.05.21 23	28.54	0.01	0.000	0.000	5.00	3.00	0.000	24	0	
Итого/Средн	28.57	0.01	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
19.04.21 23	19.299	19.090	0.694	4898	2652
19.05.21 23	19.299	19.090	0.694	5618	2652
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 _____