

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

В ОАО "ТТК-11"

Договор № 3-38483

Q=0,439

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул.2-я Поселковая, 53 Б

за Апрель 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Показания по счетчику ГВС механич.	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 18.03	0	92834	82631	2862,67	20843	41507	
По 20.04	24	97263	86468	2980,347	21659	42084	
ИТОГО		4429	3837	117,677	816	577	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 117,677$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 592,68$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{117,677} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{0,000} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{592,68} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



Handwritten signature and date: 24 April 2019.

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения
(18.03.2019 - 20.04.2019)

Объект: Омск г. Поселковая 2-я ул, д. 53 Б (Поселковая 2-я ул 53 Б)
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 175046 Точка измерения: ТВ1

Схема измерений: Открытая система отопления, ГВС с циркуляцией

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1			V2			M1	M2	Mг	P1 кг/см2	P2	Qo		BOC		HC	
				м3	т	м3	т	Гкал	ч						Гкал	ч				
18.03.2019	65.16	43.15	22.01	150.21	130.77	147.31	129.60	17.71	6.05	5.19	3.915	0.675	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19.03.2019	65.86	43.49	22.37	150.79	132.19	147.84	131.01	16.83	6.09	5.22	3.953	0.649	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20.03.2019	66.77	44.32	22.45	155.40	135.39	152.29	134.15	18.14	6.08	5.18	4.132	0.715	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21.03.2019	66.10	44.13	21.97	154.93	134.86	151.86	133.62	18.24	5.98	5.07	4.049	0.711	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22.03.2019	64.42	43.26	21.16	151.44	133.42	148.58	132.25	16.33	5.88	4.99	3.764	0.625	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23.03.2019	64.11	43.27	20.84	151.68	133.02	148.82	131.82	17.00	5.91	5.02	3.749	0.648	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24.03.2019	64.61	43.44	21.17	153.57	132.75	150.64	131.55	19.09	5.84	4.96	3.920	0.734	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25.03.2019	63.12	43.15	19.97	153.24	134.46	150.43	133.30	17.13	6.02	5.11	3.654	0.650	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26.03.2019	63.51	43.04	20.47	153.96	134.05	151.13	132.85	18.28	6.01	5.11	3.786	0.695	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27.03.2019	63.51	42.53	20.98	143.31	125.74	140.65	124.69	15.96	5.29	4.49	3.547	0.595	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28.03.2019	62.87	41.64	21.23	137.32	119.41	134.80	118.44	16.36	4.93	4.20	3.458	0.601	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29.03.2019	62.69	41.67	21.02	138.64	120.05	136.15	119.09	17.06	4.93	4.21	3.482	0.627	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30.03.2019	62.82	41.79	21.03	138.64	120.25	136.13	119.26	16.87	4.86	4.12	3.482	0.620	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31.03.2019	61.62	41.02	20.60	136.47	117.31	134.09	116.38	17.71	4.80	4.09	3.398	0.632	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
01.04.2019	62.31	41.32	20.99	138.05	118.82	135.61	117.86	17.75	4.86	4.14	3.486	0.647	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02.04.2019	63.15	42.15	21.00	141.31	122.43	138.73	121.43	17.30	4.79	4.02	3.554	0.645	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03.04.2019	62.44	41.99	20.45	140.44	122.30	137.93	121.26	16.67	4.73	3.96	3.435	0.609	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04.04.2019	62.08	41.36	20.72	137.66	119.18	135.25	118.20	17.05	4.78	4.05	3.420	0.616	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
05.04.2019	62.43	41.46	20.97	139.24	118.97	136.74	118.01	18.73	4.76	4.03	3.546	0.680	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06.04.2019	64.10	42.54	21.56	141.84	121.83	139.21	120.82	18.39	4.73	3.97	3.689	0.692	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
07.04.2019	63.84	42.46	21.38	139.91	120.90	137.29	119.89	17.40	4.71	3.96	3.584	0.648	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
08.04.2019	64.10	42.86	21.24	141.24	122.94	138.58	121.87	16.71	4.72	3.95	3.573	0.630	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09.04.2019	63.65	43.01	20.64	141.62	124.26	138.98	123.14	15.84	4.63	3.85	3.470	0.605	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10.04.2019	62.84	41.11	21.73	121.29	103.21	119.09	102.37	16.72	5.10	4.53	3.188	0.586	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11.04.2019	61.42	38.67	22.75	108.91	89.27	107.01	88.63	18.38	5.33	4.90	3.051	0.616	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12.04.2019	62.09	39.34	22.75	109.21	91.44	107.31	90.76	16.55	5.37	4.93	3.007	0.566	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13.04.2019	62.46	39.82	22.64	109.39	91.68	107.45	90.96	16.49	5.36	4.92	3.002	0.570	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14.04.2019	61.46	38.24	23.22	105.71	87.19	103.87	86.58	17.29	5.29	4.88	2.986	0.567	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15.04.2019	61.61	38.05	23.56	105.29	86.92	103.43	86.32	17.11	5.32	4.92	3.000	0.560	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16.04.2019	61.36	37.63	23.73	105.06	86.49	103.21	85.90	17.31	5.30	4.90	3.008	0.559	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17.04.2019	60.50	37.06	23.44	103.88	83.37	102.13	82.84	19.29	5.26	4.88	3.011	0.604	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18.04.2019	60.78	35.70	25.08	100.58	80.19	98.89	79.71	19.18	5.20	4.84	3.067	0.586	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19.04.2019	62.65	37.50	25.15	105.37	86.77	103.49	86.18	17.31	5.30	4.89	3.161	0.559	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20.04.2019	61.85	37.45	24.40	106.46	86.63	104.59	86.09	18.50	5.27	4.87	3.150	0.595	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Средние:	63.07	41.17	21.90	—	—	—	—	—	5.28	4.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого:	—	—	—	4512.06	3868.46	4429.51	3836.83	592.68	—	—	117.677	21.317	816.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qg Гкал	BHP ч	BOC ч
20.04.2019	99711.84	87474.49	97263.51	86468.76	10794.75	2980.347	526.753	21659.0	789.0
Итого:	4512.06	3868.46	4429.51	3836.83	592.68	117.677	21.317	816.0	0.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/03/19г.-20/04/19г.

Абонент:

Договор N: _____

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 5,00°C

G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00175046

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x0D8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
18.03.2019	65,16	43,15	22,01	150,21	147,31	130,77	129,6	17,71	6,05	5,19	3,915	0,675	24	0	
19.03.2019	65,86	43,49	22,37	150,79	147,84	132,19	131,01	16,83	6,09	5,22	3,953	0,649	24	0	
20.03.2019	66,77	44,32	22,45	155,4	152,29	135,39	134,15	18,14	6,08	5,18	4,132	0,715	24	0	
21.03.2019	66,1	44,13	21,97	154,93	151,86	134,86	133,62	18,24	5,98	5,07	4,049	0,711	24	0	
22.03.2019	64,42	43,26	21,16	151,44	148,58	133,42	132,25	16,33	5,88	4,99	3,764	0,625	24	0	
23.03.2019	64,11	43,27	20,84	151,68	148,82	133,02	131,82	17	5,91	5,02	3,749	0,648	24	0	
24.03.2019	64,61	43,44	21,17	153,57	150,64	132,75	131,55	19,09	5,84	4,96	3,92	0,734	24	0	
25.03.2019	63,12	43,15	19,97	153,24	150,43	134,46	133,3	17,13	6,02	5,11	3,654	0,65	24	0	
26.03.2019	63,51	43,04	20,47	153,96	151,13	134,05	132,85	18,28	6,01	5,11	3,786	0,695	24	0	
27.03.2019	63,51	42,53	20,98	143,31	140,65	125,74	124,69	15,96	5,29	4,49	3,547	0,595	24	0	
28.03.2019	62,87	41,64	21,23	137,32	134,8	119,41	118,44	16,36	4,93	4,2	3,458	0,601	24	0	
29.03.2019	62,69	41,67	21,02	138,64	136,15	120,05	119,09	17,06	4,93	4,21	3,482	0,627	24	0	
30.03.2019	62,82	41,79	21,03	138,64	136,13	120,25	119,26	16,87	4,86	4,12	3,482	0,62	24	0	
31.03.2019	61,62	41,02	20,6	136,47	134,09	117,31	116,38	17,71	4,8	4,09	3,398	0,632	24	0	
01.04.2019	62,31	41,32	20,99	138,05	135,61	118,82	117,86	17,75	4,86	4,14	3,486	0,647	24	0	
02.04.2019	63,15	42,15	21	141,31	138,73	122,43	121,43	17,3	4,79	4,02	3,554	0,645	24	0	
03.04.2019	62,44	41,99	20,45	140,44	137,93	122,3	121,26	16,67	4,73	3,96	3,435	0,609	24	0	
04.04.2019	62,08	41,36	20,72	137,66	135,25	119,18	118,2	17,05	4,78	4,05	3,42	0,616	24	0	
05.04.2019	62,43	41,46	20,97	139,24	136,74	118,97	118,01	18,73	4,76	4,03	3,546	0,68	24	0	
06.04.2019	64,1	42,54	21,56	141,84	139,21	121,83	120,82	18,39	4,73	3,97	3,689	0,692	24	0	
07.04.2019	63,84	42,46	21,38	139,91	137,29	120,9	119,89	17,4	4,71	3,96	3,584	0,648	24	0	
08.04.2019	64,1	42,86	21,24	141,24	138,58	122,94	121,87	16,71	4,72	3,95	3,573	0,63	24	0	
09.04.2019	63,65	43,01	20,64	141,62	138,98	124,26	123,14	15,84	4,63	3,85	3,47	0,605	24	0	
10.04.2019	62,84	41,11	21,73	121,29	119,09	103,21	102,37	16,72	5,1	4,53	3,188	0,586	24	0	
11.04.2019	61,42	38,67	22,75	108,91	107,01	89,27	88,63	18,38	5,33	4,9	3,051	0,616	24	0	
12.04.2019	62,09	39,34	22,75	109,21	107,31	91,44	90,76	16,55	5,37	4,93	3,007	0,566	24	0	
13.04.2019	62,46	39,82	22,64	109,39	107,45	91,68	90,96	16,49	5,36	4,92	3,002	0,57	24	0	
14.04.2019	61,46	38,24	23,22	105,71	103,87	87,19	86,58	17,29	5,29	4,88	2,986	0,567	24	0	
15.04.2019	61,61	38,05	23,56	105,29	103,43	86,92	86,32	17,11	5,32	4,92	3	0,56	24	0	
16.04.2019	61,36	37,63	23,73	105,06	103,21	86,49	85,9	17,31	5,3	4,9	3,008	0,559	24	0	
17.04.2019	60,5	37,06	23,44	103,88	102,13	83,37	82,84	19,29	5,26	4,88	3,011	0,604	24	0	
18.04.2019	60,78	35,7	25,08	100,58	98,89	80,19	79,71	19,18	5,2	4,84	3,067	0,586	24	0	
19.04.2019	62,65	37,5	25,15	105,37	103,49	86,77	86,18	17,31	5,3	4,89	3,161	0,559	24	0	
20.04.2019	61,85	37,45	24,4	106,46	104,59	86,63	86,09	18,5	5,27	4,87	3,15	0,595	24	0	
Итого:				4512,06	4429,51	3868,46	3836,83	592,68			117,677	21,317	816	0	
Средние:	63,07	41,17	21,90						5,28	4,60					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
17/03/19 24:00	95199,78	92834	83606,03	82631,93	10202,07	2862,67	20843	789
20/04/19 24:00	99711,84	97263,51	87474,49	86468,76	10794,75	2980,347	21659	789
Итого:	4512,06	4429,51	3868,46	3836,83	592,68	117,677	816	0

Период нормальной работы 816ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 22496ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации