

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

В ОАО "ТГК-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 Март 2020 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 18.02	0	125321	110536	3743,475	28909	46673	
По 19.03	24	129604	114324	3865,695	29653	47251	
ИТОГО		4283	3788	122,22	744	578	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 126,420$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 578,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

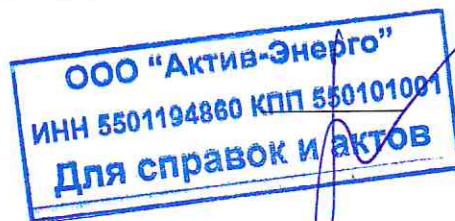
$$Q(\text{от}) = \underline{122,220} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{4,200} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{578,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/02/20г.-19/03/20г.

Абонент:

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

Договорные расходи:

И сеп. воды=_____ в.сут Мгас=_____ т.сут

Тхв= 5,00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

БД 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	
18.02.2020	68,82	43,73	25,09	138,43	135,5	120,6	119,46	16,04	6,8	5	4,023	0,618	24	0	*
19.02.2020	68,19	44,07	24,12	142,2	139,23	124,1	122,91	16,32	6,8	5	3,996	0,639	24	0	*
20.02.2020	67,75	43,75	24	141,19	138,28	122,7	121,55	16,73	6,8	5	3,967	0,651	24	0	*
21.02.2020	68,08	43,92	24,16	139,61	136,7	122,27	121,09	15,61	6,8	5	3,911	0,607	24	0	*
22.02.2020	67,96	43,94	24,02	141,47	138,55	122,23	121,06	17,49	6,8	5	4,011	0,683	24	0	*
23.02.2020	67,54	43,67	23,87	138,99	136,13	120,96	119,86	16,27	6,8	5	3,877	0,628	24	0	*
24.02.2020	66,55	42,58	23,97	136,16	133,45	116,37	115,41	18,04	6,8	5	3,877	0,677	24	0	*
25.02.2020	68,87	43,45	25,42	134,83	131,96	118,26	117,21	14,75	6,8	5	3,922	0,573	24	0	*
26.02.2020	67,68	41,81	25,87	123,72	121,17	106,29	105,44	15,73	6,8	5	3,713	0,574	24	0	*
27.02.2020	68,21	44,09	24,12	142,53	139,53	124,04	122,87	16,66	6,8	5	4,018	0,653	24	0	*
28.02.2020	66,59	43,25	23,34	138,62	135,83	121,13	120,07	15,76	6,8	5	3,774	0,603	24	0	*
29.02.2020	66,03	43,19	22,84	139,69	136,92	121,71	120,65	16,27	6,8	5	3,749	0,621	24	0	*
01.03.2020	65,1	42,59	22,51	138,9	136,22	118,81	117,83	18,39	6,8	5	3,759	0,689	24	0	*
02.03.2020	66,16	43,02	23,14	135,49	132,81	118,63	117,61	15,2	6,8	5	3,651	0,582	24	0	*
03.03.2020	68,14	44,19	23,95	139,53	136,61	121,77	120,63	15,98	6,8	5	3,895	0,627	24	0	*
04.03.2020	64,75	42,54	22,21	136,41	133,85	119,38	118,4	15,45	6,8	5	3,552	0,583	24	0	*
05.03.2020	65,97	42,71	23,26	135,63	132,94	118,32	117,35	15,59	6,8	5	3,678	0,594	24	0	*
06.03.2020	72,91	45,7	27,21	138,88	135,61	121,99	120,79	14,82	6,8	5	4,296	0,607	24	0	*
07.03.2020	74,38	46,55	27,83	142,74	139,25	124,16	122,89	16,36	6,8	5	4,555	0,68	24	0	*
08.03.2020	69,37	44,4	24,97	141,04	137,99	123,31	122,12	15,87	6,8	5	4,072	0,622	24	0	*
09.03.2020	68,11	43,81	24,3	140,79	137,86	122,45	121,31	16,55	6,8	5	3,994	0,641	24	0	*
10.03.2020	68,83	44,53	24,3	142,68	139,65	125,01	123,81	15,84	6,8	5	4,019	0,628	24	0	*
11.03.2020	68,9	44,49	24,41	142,35	139,3	124,42	123,24	16,06	6,8	5	4,034	0,636	24	0	*
12.03.2020	68,75	45,28	23,47	147,74	144,62	129,09	127,89	16,73	6,8	5	4,069	0,676	24	0	*
13.03.2020	69,75	46,06	23,69	145,93	142,76	130,71	129,41	13,35	6,8	5	3,93	0,547	24	0	*
14.03.2020	69,56	46,23	23,33	148,5	145,28	131,3	129,96	15,32	6,8	5	4,022	0,63	24	0	*
15.03.2020	67,72	45,28	22,44	148,64	145,57	128,98	127,78	17,79	6,8	5	3,983	0,717	24	0	*
16.03.2020	67,77	45,29	22,48	145,92	142,91	129,36	128,15	14,76	6,8	5	3,812	0,597	24	0	*
17.03.2020	70,18	46,73	23,45	147,65	144,42	131,32	129,94	14,48	6,8	5	3,992	0,6	24	0	*
18.03.2020	69,22	46,06	23,16	146,84	143,71	130,6	129,3	14,41	6,8	5	3,921	0,591	24	0	*
19.03.2020	70,4	46,8	23,6	151,01	147,66	133,17	131,78	15,88	6,8	5	4,148	0,667	24	0	*
Итого:				4374,11	4282,27	3823,44	3787,77	494,50			122,220	19,441	744	0	
Средние:	68,33	44,31	24,02						6,80	5,00					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
17/02/20 24:00	128401,67	125321,84	111834,83	110536,79	14785,05	3743,475	688,253	28909	811
19/03/20 24:00	132775,78	129604,11	115658,27	114324,56	15279,55	3865,695	707,694	29653	811
Итого:	4374,11	4282,27	3823,44	3787,77	494,5	122,22	19,441	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия учета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30464ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации