

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

В ОАО "ТГК-11"



Договор № 38483

Q=0,802/0/0,65

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО УК "Солнечный город"

ул.2-я Поселковая,49

за Ноябрь 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 19.10	0	245395	241433	8168,508	32362	52209	32119
С 18.11	24	253457	248578	8416,929	33105	53164	33074
ИТОГО		8062	7145	248,421	743	955	955

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 296,866$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 956,49$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

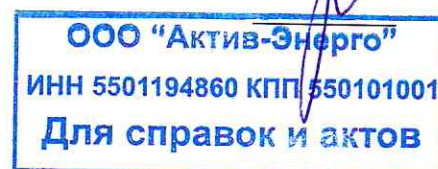
$$Q(\text{от}) = \underline{248,755} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{ГВС}) = \underline{48,111} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{956,49} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплонаблюдения
19/10/2019г.-19/11/2019г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Омск г, Дзержинская 2-я ул, д. 49 Тип расходомера: _____
 Теплоноситель ВКТ-7 сег. N 0 Пределы измерений:
 Давление рабочей: _____ G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч
 M обратки= _____ т.сут. M ввс= _____ т.сут. G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч
 Tmax = 5,00 °C G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00161023 БРОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.10.2019	66,12	36,76	29,36	230,75	226,19	183,64	182,41	31,3	37,78	6,6	5,2	6,641	24	0	*
20.10.2019	65,75	36,17	29,58	235,14	230,55	186,88	185,73	37,4	44,82	6,6	5,2	6,828	24	0	*
21.10.2019	66,95	36,14	30,81	227,83	223,2	185,96	184,81	31,1	38,39	6,6	5,2	6,877	24	0	*
22.10.2019	68,28	36,79	31,49	231,65	226,79	189,82	188,65	31,3	38,14	6,6	5,2	7,142	24	0	*
23.10.2019	66,76	36,46	30,3	230,29	225,65	187,87	186,71	32,3	38,94	6,6	5,2	6,839	24	0	*
24.10.2019	66,08	37,03	29,05	239,75	235,02	197,94	196,67	31,8	38,35	6,6	5,2	6,824	24	0	*
25.10.2019	66,17	38	28,17	248,49	243,58	209,99	208,55	28,7	35,03	6,6	5,2	6,862	24	0	*
26.10.2019	67,22	38,43	28,79	250,39	245,79	209,4	207,91	31,4	37,88	6,6	5,2	7,077	24	0	*
27.10.2019	67,25	38,21	29,04	255,51	250,33	209,53	208,15	34,2	42,18	6,6	5,2	7,101	24	0	*
28.10.2019	66,64	39,42	27,22	258,35	253,17	217,87	216,26	30,5	36,91	6,6	5,2	6,89	24	0	*
29.10.2019	66,71	39,82	26,89	257,52	252,36	218,52	216,88	28,8	35,48	6,6	5,2	6,789	24	0	*
30.10.2019	66,71	39,77	27,94	250,1	245,1	209,93	208,41	30,3	36,69	6,6	5,2	6,847	24	0	*
31.10.2019	67,05	39,2	27,85	252,1	246,73	220,36	218,77	31,3	37,96	6,6	5,2	7,249	24	0	*
01.11.2019	66,56	39,74	26,82	273,51	266,06	232,91	231,17	28,7	34,89	6,6	5,2	7,146	24	0	*
02.11.2019	70,08	40,28	29,81	279,27	272,15	234,94	233,15	31,9	39	6,6	5,2	8,107	24	0	*
03.11.2019	70,27	42,11	28,16	265,13	279,19	244,54	242,44	29,1	36,75	6,6	5,2	8,866	24	0	*
04.11.2019	70,08	42,36	27,72	267,7	260,75	243,49	241,42	31,5	39,33	6,6	5,2	8,804	24	0	*
05.11.2019	69,85	43,73	26,12	260,78	278,59	240,5	238,64	31,4	37,95	6,6	5,2	8,06	24	0	*
06.11.2019	70,02	43,14	26,88	264,51	278,21	244,88	242,94	29,4	35,27	6,6	5,2	8,118	24	0	*
07.11.2019	70,08	43,95	26,13	262,48	285,89	250,49	248,59	30,6	37,5	6,6	5,2	8,32	24	0	*
08.11.2019	70,02	43,79	26,23	260,49	282,08	248,1	246,07	29	35,98	6,6	5,2	8,115	24	0	*
09.11.2019	71,5	43,03	28,47	279,63	279,46	234,2	232,31	33,2	41,15	6,6	5,2	8,369	24	0	*
10.11.2019	70,76	43,42	27,34	277,53	271	227,98	226,21	36,8	44,79	6,6	5,2	8,768	24	0	*
11.11.2019	70,77	43,89	26,88	269,3	269,97	260,9	258,84	30,4	1,13	6,6	5,2	8,397	23	1	*
12.11.2019	74,8	43,93	30,87	260,45	285,64	283,07	260,8	28,7	22,84	6,6	5,2	9,1	24	0	*
13.11.2019	70,07	43,01	27,06	270,55	272,5	254,37	252,37	28,7	20,13	6,6	5,2	8,288	24	0	*
14.11.2019	70,54	43,9	26,64	268,71	261,94	323,65	320,11	29,9	-58,17	6,6	5,2	9,068	24	0	*
15.11.2019	82,5	43,27	39,23	275,59	267,46	326,98	324,07	27,8	-56,61	6,6	5,2	10,497	24	0	*
16.11.2019	79,75	43,57	36,18	260,83	279,05	263,82	267,46	29,5	5,59	6,6	5,2	10,095	24	0	*
17.11.2019	80,02	44,16	35,86	264,21	265,27	238,3	231,15	32,3	54,72	6,6	5,2	10,435	24	0	*
18.11.2019	70,75	44,23	26,52	260,63	278,73	239,61	235,46	26,4	47,27	6,6	5,2	9,902	24	0	*
Итого:				8245,70	8082,37	7100,54	7144,91	955,2	918,06			248,421	743	1	
Среднее:	66,1	38,1	28,03							6,60	5,20				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18/10/19 24 00	23113,71	243353,31	24397,17	241433,14	32119,6	3301,37	8168,508	32362	603
18/11/19 24 00	25013,41	253467,73	23076,71	243578,85	38074,8	4873,43	8416,929	33105	604
Итого:	48127,12	496821,04	47473,88	485012,00	70194,4	8174,80	16585,437	65467	1207

Период с: 19.10.2019 по: 19.11.2019
 Период с: 00:00:00 по: 23:59:59
 Время работы прибора: 24000ч

Примечание: _____