

ООО УК - Сервисавтоматикс
 БЕДНОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 за период с 21/10/23 по 20/11/23

Юсенов
 Радушевский
 г. 18

$V_{\text{греб}}^2 = 316 \text{ м}^3$
 ступ

ДАТА	Q	M1	M2	M1-M2	Tп	To	Pп	Po	Tнар,ч
дд/мм/гг	Гкал	т	т	т	С	С	МПа	МПа	час
21/10/23	4.918	189.11	184.66	+4.45	75.27	49.35	0.91	0.51	24.00
22/10/23	5.130	180.52	175.97	+4.55	76.52	48.19	0.91	0.51	24.00
23/10/23	5.044	184.40	179.83	+4.57	76.52	49.25	0.91	0.51	24.00
24/10/23	5.527	203.20	198.19	+5.01	77.39	50.29	0.91	0.51	24.00
25/10/23	6.202	239.95	234.19	+5.76	78.40	52.32	0.91	0.51	24.00
26/10/23	6.261	231.33	225.83	+5.50	78.83	51.86	0.91	0.51	24.00
27/10/23	6.961	219.92	214.39	+5.53	85.71	54.16	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	40.12	1448.4	1413.1	+35.4	78.55	50.95	0.91	0.51	168.0
28/10/23	6.973	227.14	221.49	+5.65	84.08	53.49	0.91	0.51	24.00
29/10/23	6.894	230.77	225.16	+5.61	82.85	53.13	0.91	0.51	24.00
30/10/23	6.527	234.19	228.53	+5.66	81.31	53.54	0.91	0.51	24.00
31/10/23	5.152	185.05	180.35	+4.69	79.73	51.99	0.91	0.51	24.00
01/11/23	3.778	155.23	151.84	+3.39	75.15	50.90	0.91	0.51	24.00
02/11/23	3.905	168.13	164.53	+3.60	73.70	50.56	0.91	0.51	24.00
03/11/23	4.814	194.16	190.22	+3.95	74.71	50.01	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	38.03	1394.7	1362.1	+32.6	79.28	52.11	0.91	0.51	168.0
04/11/23	4.922	179.64	175.54	+4.10	76.68	49.37	0.91	0.51	24.00
05/11/23	3.683	145.23	141.74	+3.49	74.80	49.52	0.91	0.51	24.00
06/11/23	3.736	150.94	147.34	+3.60	74.58	49.92	0.91	0.51	24.00
07/11/23	3.596	148.66	145.17	+3.49	74.77	50.67	0.91	0.51	24.00
08/11/23	3.869	159.85	156.34	+3.51	74.58	50.47	0.91	0.51	24.00
09/11/23	4.169	179.37	175.72	+3.65	73.81	50.65	0.91	0.51	24.00
10/11/23	4.461	183.07	179.24	+3.83	74.45	50.17	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	28.44	1146.8	1121.1	+25.7	74.82	50.11	0.91	0.51	168.0
11/11/23	4.658	193.53	189.45	+4.08	74.05	50.07	0.91	0.51	24.00
12/11/23	4.791	199.43	195.46	+3.97	73.18	49.24	0.91	0.51	24.00
13/11/23	4.809	187.88	183.61	+4.27	73.44	49.93	0.91	0.51	24.00
14/11/23	5.110	184.58	180.01	+4.57	77.76	50.17	0.91	0.51	24.00
15/11/23	5.233	190.08	185.47	+4.61	77.92	50.48	0.91	0.51	24.00
16/11/23	5.768	209.28	204.25	+5.03	78.35	50.88	0.91	0.51	24.00
17/11/23	6.831	255.05	248.97	+6.08	80.52	53.83	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	37.20	1419.8	1387.2	+32.6	76.91	50.80	0.91	0.51	168.0
18/11/23	7.955	270.04	264.05	+6.00	85.89	56.55	0.91	0.51	24.00
19/11/23	8.377	274.80	269.46	+5.33	87.96	57.60	0.91	0.51	24.00
20/11/23	7.981	258.92	254.05	+4.87	87.97	57.26	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	24.31	803.8	787.6	+16.2	87.27	57.14	0.91	0.51	72.0
ИТОГО:	168.11	6213.4	6071.0	+142.4	78.78	51.82	0.91	0.51	744.0
		+142.41		-0	26.96				

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tнал + Tмах + Tdmin + Tтн.
 744.00 744.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 Количество тепла, Гкал Q = Qт/с + Qнал + Qмах + Qсм. + Qт/в + Qсан.ут.
 = 168.11 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

Показания интеграторов на	20/10/23 24:00	20/11/23 24:00	Разность	21/11/23 08:58
Расход тепла Q, Гкал	7873.943	8042.049	168.107	8049.112
Расход теплоносителя M1, т	256002.40	262215.85	6213.45	262327.40
Расход теплоносителя M2, т	256467.04	262538.08	6071.04	262648.20
Время наработки Tнар, ч	45019.09	45763.09	744.00	45772.07
Время неработы: Tнер = Tмах + Tdmin + Tdt + Tтн, ч			0.00	

в.з.а.11
 Подпись потребителя 

Подпись поставщика _____