

НОМЕР АБОНЕНТА:

АДРЕС УСТАНОВКИ:

ООО УК "Славянкавтомашино" ПОДАЧА ПЛ Листона 1

Южный Радужный д. 20

ТЭМ-104 Зав.№ 1247905

Б1 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Б2 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч

Q = M1(hn - h0)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
за период с 21/11/23 по 20/12/23

Итого = 317 м³ огу

ДАТА	Q	M1	M2	M1-M2	Tп	To	Pп	Po	Tнар,ч
дд/мм/гг	Гкал	т	т	т	С	С	МПа	МПа	час
21/11/23	7.030	199.60	199.72	-0.12	91.67	56.57	0.91	0.51	24.00
22/11/23	7.402	214.71	215.17	-0.46	91.93	57.59	0.91	0.51	24.00
23/11/23	7.033	191.01	191.35	-0.34	92.72	56.03	0.91	0.51	24.00
24/11/23	6.689	179.42	179.52	-0.10	92.40	55.25	0.91	0.51	24.00
25/11/23	6.775	181.27	181.30	-0.04	92.27	55.02	0.91	0.51	24.00
26/11/23	6.741	188.97	189.18	-0.22	91.07	55.52	0.91	0.51	24.00
27/11/23	5.954	161.87	162.04	-0.17	90.08	53.42	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	47.62	1316.8	1318.3	-1.5	91.77	55.73	0.91	0.51	168.0
28/11/23	6.229	169.28	169.54	-0.26	90.85	54.17	0.91	0.51	24.00
29/11/23	6.588	179.11	179.21	-0.10	91.58	54.92	0.91	0.51	24.00
30/11/23	6.359	182.72	183.03	-0.31	89.77	55.08	0.91	0.51	24.00
01/12/23	6.373	170.18	170.50	-0.32	91.88	54.56	0.91	0.51	24.00
02/12/23	6.707	181.91	182.30	-0.39	92.27	55.52	0.91	0.51	24.00
03/12/23	6.684	178.98	179.35	-0.37	92.47	55.26	0.91	0.51	24.00
04/12/23	7.101	185.14	185.47	-0.33	94.61	56.39	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	46.04	1247.3	1249.4	-2.1	91.93	55.15	0.91	0.51	168.0
05/12/23	7.289	186.58	186.94	-0.35	96.09	57.17	0.91	0.51	24.00
06/12/23	7.948	217.86	218.48	-0.62	96.31	59.98	0.91	0.51	24.00
07/12/23	7.682	196.36	196.83	-0.47	97.01	58.04	0.91	0.51	24.00
08/12/23	8.324	219.17	219.55	-0.38	98.42	60.59	0.91	0.51	24.00
09/12/23	8.008	202.04	202.13	-0.09	98.19	58.71	0.91	0.51	24.00
10/12/23	8.175	209.33	209.31	+0.02	97.86	58.96	0.91	0.51	24.00
11/12/23	7.098	176.18	176.08	+0.10	95.34	55.19	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	54.52	1407.5	1409.3	-1.8	97.09	58.50	0.91	0.51	168.0
12/12/23	7.000	188.80	188.59	+0.21	92.40	55.46	0.91	0.51	24.00
13/12/23	7.568	196.90	196.45	+0.45	95.19	56.90	0.91	0.51	24.00
14/12/23	7.705	199.20	198.83	+0.37	96.18	57.64	0.91	0.51	24.00
15/12/23	7.376	182.31	181.90	+0.42	96.47	56.16	0.91	0.51	24.00
16/12/23	7.215	188.45	188.02	+0.43	94.65	56.50	0.91	0.51	24.00
17/12/23	6.363	174.33	174.00	+0.33	90.79	54.42	0.91	0.51	24.00
18/12/23	5.974	162.01	161.70	+0.31	90.23	53.48	0.91	0.51	24.00
ИТОГО:	49.20	1292.0	1289.5	+2.5	93.82	55.88	0.91	0.51	168.0
19/12/23									
20/12/23									
ИТОГО:	0.00	0.0	0.0	+0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
ИТОГО:	197.39	5263.7	5266.5	+2.6	93.73	56.37	0.91	0.51	672.0
		-2.82	-5.46	37.36					

Общее время работы системы, ч = Tнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Tтн.
672.00 672.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qш. + Qt/в + Qсан.ут.
= 197.39 + + + + +

Показания интеграторов на	20/11/23 24:00	18/12/23 24:00	Разность	19/12/23 13:11
Расход тепла Q, Гкал	14560.720	14758.111	197.390	14761.006
Расход теплоносителя M1, т	667300.21	672563.89	5263.68	672638.11
Расход теплоносителя M2, т	695643.92	700910.43	5266.51	700984.46
Время наработки Tнар, ч	95055.56	95727.56	672.00	95740.75
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтн, ч			48.00	

v2R.34

Подпись потребителя

Подпись поставщика