

АДРЕС УСТАНОВКИ: **ООО «ГК «Стройтрансавтоснаб»**  
**Юлий, Радужное, д. 10**

01 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч  
 02 ДУ50 0.150 - 60.00 м3/ч  
 Q = M1(hn - ho)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

за период с 21/10/22 по 20/11/22

ДАТА дд/мм/гг	Q Гкал	M1 т	M2 т	M1+M2 т	Tп °C	Tо °C	Pп МПа	Pо МПа	Tнар, ч
21/10/22	4.737	205.76	205.50	+0.26	79.75	56.83	0.91	0.51	24.00
22/10/22	4.450	208.58	208.31	+0.27	79.02	57.78	0.91	0.51	24.00
23/10/22	4.868	250.97	250.68	+0.30	78.20	58.90	0.91	0.51	24.00
24/10/22	4.685	221.33	221.04	+0.30	78.79	57.71	0.91	0.51	24.00
25/10/22	5.924	351.88	350.86	+1.02	76.65	59.91	0.91	0.51	25.00
26/10/22	4.908	298.87	298.43	+0.45	76.58	60.25	0.91	0.51	24.00
27/10/22	4.949	298.92	298.39	+0.53	76.87	60.41	0.91	0.51	24.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>34.52</b>	<b>1836.3</b>	<b>1833.2</b>	<b>+3.1</b>	<b>77.76</b>	<b>59.06</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>169.0</b>
28/10/22	4.170	225.49	225.09	+0.40	77.59	59.19	0.91	0.51	24.00
29/10/22	3.873	218.27	217.89	+0.38	77.50	59.85	0.91	0.51	24.00
30/10/22	4.508	261.16	260.37	+0.79	77.15	59.98	0.91	0.51	24.00
31/10/22	5.362	258.04	257.69	+0.35	78.84	58.16	0.91	0.51	24.00
01/11/22	5.155	192.50	191.60	+0.90	82.15	55.48	0.91	0.51	24.00
02/11/22	5.201	189.63	188.86	+0.76	82.48	55.16	0.91	0.51	24.00
03/11/22	5.436	205.79	205.38	+0.40	81.82	55.51	0.91	0.51	24.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>33.71</b>	<b>1550.9</b>	<b>1546.9</b>	<b>+4.0</b>	<b>79.44</b>	<b>57.80</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>168.0</b>
04/11/22	5.880	221.76	220.68	+1.08	82.40	56.08	0.91	0.51	24.00
05/11/22	5.739	215.78	214.75	+1.03	82.29	55.80	0.91	0.51	24.00
06/11/22	5.915	219.77	218.59	+1.18	82.96	56.15	0.91	0.51	24.00
07/11/22	5.453	210.45	209.73	+0.72	81.57	55.76	0.91	0.51	24.00
08/11/22	5.123	196.83	196.22	+0.61	81.73	55.80	0.91	0.51	24.00
09/11/22	4.237	162.82	162.33	+0.49	81.55	55.63	0.91	0.51	24.00
10/11/22	4.213	160.22	159.97	+0.26	81.93	55.74	0.91	0.51	24.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>36.54</b>	<b>1387.6</b>	<b>1382.3</b>	<b>+5.4</b>	<b>82.10</b>	<b>55.87</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>168.0</b>
11/11/22	4.168	157.68	157.38	+0.30	81.79	55.46	0.91	0.51	24.00
12/11/22	3.974	182.73	181.98	+0.75	79.90	58.25	0.91	0.51	24.00
13/11/22	4.577	209.39	210.08	-0.69	80.14	58.38	0.91	0.51	24.00
14/11/22	5.428	210.94	209.84	+1.10	81.65	56.01	0.91	0.51	24.00
15/11/22	5.744	206.56	205.04	+1.52	83.36	55.66	0.91	0.51	24.00
16/11/22	6.075	215.34	213.81	+1.55	84.24	56.14	0.91	0.51	24.00
17/11/22	6.216	214.65	213.20	+1.45	85.08	56.23	0.91	0.51	24.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>36.18</b>	<b>1397.3</b>	<b>1391.3</b>	<b>+6.0</b>	<b>82.39</b>	<b>56.60</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>168.0</b>
18/11/22	6.527	234.32	233.51	+0.81	84.74	57.00	0.91	0.51	24.00
19/11/22	7.046	264.53	263.46	+1.07	85.71	59.18	0.91	0.51	24.00
20/11/22	6.265	216.67	215.94	+0.73	84.69	55.88	0.91	0.51	24.00
<b>ИТОГО:</b>	<b>19.84</b>	<b>715.5</b>	<b>712.9</b>	<b>+2.6</b>	<b>85.08</b>	<b>57.47</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>72.0</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>160.79</b>	<b>6887.6</b>	<b>6866.6</b>	<b>+21.7</b>	<b>80.71</b>	<b>57.47</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>745.0</b>
				<b>+21.04</b>		<b>-0.69</b>			<b>23.24</b>

Общее время работы системы, ч = Тнар. + Tmin + Tmax + Tdtmin + Тти.

745.00 745.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Количество тепла, Гкал Q = Qt/c + Qmin + Qmax + Qos. + Qt/b + Qсан.ут.  
 = 160.79 + + + + +

Показания интеграторов на	20/10/22 24:00	20/11/22 24:00	Разность	21/11/22 08:48
Расход тепла Q, Гкал	12994.525	13155.311	160.786 ✓	13157.467
Расход теплоносителя M1, т	574530.13	581417.76	6887.64	581488.40
Расход теплоносителя M2, т	602778.80	609645.39	6866.59	609715.70
Время наработки Тнар, ч	85550.69	86295.68	745.00	86304.47
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Тти, ч			-1.00	

v2R.34

Подпись потребителя

Подпись поставщика