

Номер абонента 598 ОТОПЛ.  
 Адрес ул.М.Рубцовой, д.3, ТСЖ"Сокол-1"  
 Ду1 = 100 G1наим = 6.400 G1наиб = 160.0  
 Ду2 = 100 G2наим = 6.400 G2наиб = 160.0

Тип SA-94/2M  
 Номер 017788  
 Конфигурация М301 - 05

**ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЁННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ**  
 за период с 25.11.2018 по 24.12.2018

Дата	Количество тепловой энергии Q, Гкал	Расход теплоносителя, М, тонн			Температура теплоносителя, t°С		Давление, МПа		Время нар-ки, Т нараб, час	
		Под. труб. М1	Обр. труб. М2	Разность М1-М2	t под.	t обр.	P под.	P обр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25.11.2018	18.898	2471.38	2480.38	+0.00/-9.00	57.7	50.0	0.64	0.42	24.000	
26.11.2018	19.029	2470.63	2479.63	+0.00/-9.00	57.9	50.2	0.66	0.42	24.000	
27.11.2018	19.711	2469.88	2479.00	+0.00/-9.13	59.0	51.1	0.67	0.42	24.000	
28.11.2018	20.768	2470.25	2479.13	+0.00/-8.88	60.2	51.8	0.63	0.42	24.000	
29.11.2018	21.127	2459.25	2468.13	+0.00/-8.88	59.8	51.2	0.61	0.41	24.000	
30.11.2018	20.990	2456.25	2464.63	+0.00/-8.38	58.8	50.3	0.61	0.41	23.961	
01.12.2018	21.289	2467.75	2476.38	+0.00/-8.63	59.2	50.5	0.62	0.41	23.992	
<b>Итого</b>	<b>141.81</b>	<b>17265.4</b>	<b>17327.3</b>	<b>+0.0/-61.9</b>	<b>58.9</b>	<b>50.7</b>	<b>0.63</b>	<b>0.42</b>	<b>167.953</b>	
02.12.2018	21.074	2467.63	2476.25	+0.00/-8.63	59.5	51.0	0.63	0.41	24.000	
03.12.2018	20.432	2465.38	2474.25	+0.00/-8.88	58.9	50.6	0.64	0.41	24.000	
04.12.2018	19.375	2469.00	2477.50	+0.00/-8.50	57.5	49.6	0.68	0.41	24.000	
05.12.2018	16.158	2474.75	2483.38	+0.00/-8.63	52.4	45.9	0.69	0.41	24.000	
06.12.2018	16.656	2473.63	2482.00	+0.00/-8.38	53.5	46.8	0.69	0.41	24.000	
07.12.2018	18.084	2472.38	2481.38	+0.00/-9.00	55.8	48.4	0.69	0.41	24.000	
08.12.2018	19.027	2472.38	2481.50	+0.00/-9.13	57.3	49.6	0.68	0.41	24.000	
<b>Итого</b>	<b>130.81</b>	<b>17295.1</b>	<b>17356.3</b>	<b>+0.0/-61.1</b>	<b>56.4</b>	<b>48.8</b>	<b>0.67</b>	<b>0.41</b>	<b>168.000</b>	
09.12.2018	18.365	2472.13	2480.75	+0.00/-8.63	56.5	49.1	0.68	0.41	24.000	
10.12.2018	15.273	2473.00	2481.63	+0.00/-8.63	51.8	45.6	0.68	0.41	24.000	
11.12.2018	14.607	2465.88	2474.63	+0.00/-8.75	50.7	44.8	0.65	0.41	23.891	
12.12.2018	14.809	2473.75	2482.50	+0.00/-8.75	50.9	44.9	0.67	0.41	24.000	
13.12.2018	16.109	2472.00	2481.00	+0.00/-9.00	53.1	46.6	0.68	0.41	24.000	
14.12.2018	17.082	2470.38	2479.50	+0.00/-9.13	54.5	47.6	0.69	0.41	24.000	
15.12.2018	19.525	2468.75	2477.75	+0.00/-9.00	58.0	50.1	0.66	0.41	24.000	
<b>Итого</b>	<b>115.77</b>	<b>17295.9</b>	<b>17357.8</b>	<b>+0.0/-61.9</b>	<b>53.7</b>	<b>47.0</b>	<b>0.67</b>	<b>0.41</b>	<b>167.891</b>	
16.12.2018	21.748	2468.50	2476.75	+0.00/-8.25	61.1	52.3	0.63	0.41	24.000	
17.12.2018	23.023	2467.75	2476.75	+0.00/-9.00	62.1	52.8	0.63	0.41	24.000	
18.12.2018	24.527	2466.50	2475.25	+0.00/-8.75	64.4	54.4	0.63	0.41	24.000	
19.12.2018	22.426	2467.25	2475.88	+0.00/-8.63	61.8	52.7	0.66	0.41	24.000	
20.12.2018	23.301	2467.25	2476.13	+0.00/-8.88	62.9	53.4	0.63	0.41	24.000	
21.12.2018	21.697	2456.50	2465.38	+0.00/-8.88	60.3	51.5	0.61	0.41	23.883	
22.12.2018	21.463	2467.63	2477.13	+0.00/-9.50	60.5	51.8	0.63	0.41	24.000	
<b>Итого</b>	<b>158.19</b>	<b>17261.4</b>	<b>17323.3</b>	<b>+0.0/-61.9</b>	<b>61.9</b>	<b>52.7</b>	<b>0.63</b>	<b>0.41</b>	<b>167.883</b>	
23.12.2018	21.547	2466.25	2475.75	+0.00/-9.50	60.9	52.2	0.62	0.41	24.000	
24.12.2018	22.012	2464.50	2474.00	+0.00/-9.50	61.5	52.6	0.61	0.41	24.000	
<b>Итого</b>	<b>43.56</b>	<b>4930.8</b>	<b>4949.8</b>	<b>+0.0/-19.0</b>	<b>61.2</b>	<b>52.4</b>	<b>0.62</b>	<b>0.41</b>	<b>48.000</b>	
<b>Итого</b>	<b>590.13</b>	<b>74048.5</b>	<b>74314.3</b>	<b>+0.0/-265.8</b>	<b>57.9</b>	<b>50.0</b>	<b>0.65</b>	<b>0.41</b>	<b>719.727</b>	
Разность показаний на трубопроводах абонента dM=M1-M2, т;				+0.0/-265.8		dT=T1-T2, град, 8.0				
Время работы теплосистемы, час		Тотч.пер=Тнараб+		Tmin+		Tmax+		Tdt+		Тош
		720 =		719.727		0.028		0.000		0.2
Количество потреблённого тепла, Гкал		Q=		Q <sub>т/с</sub> +		Q <sub>Gmin</sub> +		Q <sub>Gmax</sub> +		Q <sub>Тош</sub> +
		590.33		590.13		0.00		0.00		0.20
Показания интеграторов		На 24-00		На 24-00		Результат за период		На 12-39		
		24.11.2018		24.12.2018				25.12.2018		
Количество тепловой энергии, Гкал		18100.77		18690.91		590.13		18702.87		
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, т		835703.9		909752.4		74048.5		911053.3		
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, т		849441.1		923755.4		74314.3		925061.3		
Время наработки, Тнараб, час		26776.270		27495.996		719.727		27508.660		
Время неработы Тнер=Tmax+Tmin+Tdt+Тош, час		----		----		0.273		----		
Расход на подпиточном трубопроводе										

Подписи  
 потребителя \_\_\_\_\_

Подписи  
 поставщика \_\_\_\_\_