

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с **24.02.18** по **25.03.18**

Адрес: **Университетская Набережная, 22**

№ т.у. 3440162323

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-026М Зав.№ 1303563

Характеристика системы: 3-х трубное подключение, закрытая

Дата	Теплоснабжение																
	Тнар, ч	Подача отопления				Подача ГВС				Обратка отопления и ГВС			ΔМ, т	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	ΔQ, Гкал
		T1, °C	P1, ат	M1, т	Mcp1, т	T2, °C	P2, ат	M2, т	Mcp2, т	T3, °C	P3, ат	M3, т					
24.02.18	24,00	75,66	6,76	705,53	29,40	69,82	6,55	497,15	20,71	54,27	6,08	1187,20	15,48	53,47	34,77	64,58	23,66
25.02.18	24,00	76,32	6,69	706,67	29,44	70,76	6,47	492,92	20,54	54,64	6,01	1184,31	15,28	54,02	34,94	64,86	24,10
26.02.18	24,00	77,61	6,68	709,45	29,56	70,13	6,51	511,71	21,32	55,56	5,99	1205,42	15,74	55,15	35,95	67,13	23,97
27.02.18	24,00	76,60	6,78	698,51	29,10	68,27	6,62	509,98	21,25	54,53	6,11	1192,78	15,71	53,60	34,88	65,19	23,28
28.02.18	24,00	75,81	6,71	689,01	28,71	67,91	6,53	497,15	20,71	53,53	6,06	1170,75	15,41	52,33	33,82	62,82	23,33
01.03.18	24,00	79,65	6,55	703,81	29,33	67,88	6,35	503,55	20,98	54,65	5,86	1191,53	15,83	56,15	34,24	65,27	25,13
02.03.18	24,00	79,01	6,68	719,99	30,00	67,30	6,48	509,34	21,22	55,32	5,97	1213,59	15,74	56,99	34,34	67,29	24,04
03.03.18	24,00	75,46	6,66	712,97	29,71	66,84	6,47	507,37	21,14	54,05	5,96	1204,58	15,76	53,90	33,97	65,26	22,61
04.03.18	24,00	73,04	6,77	710,84	29,62	67,38	6,50	479,65	19,99	52,79	6,08	1175,35	15,14	52,01	32,38	62,21	22,19
05.03.18	24,00	73,72	6,83	709,23	29,55	67,39	6,61	498,13	20,76	53,33	6,13	1191,71	15,65	52,38	33,63	63,71	22,30
06.03.18	24,00	73,13	6,87	708,80	29,53	67,33	6,69	509,05	21,21	53,41	6,17	1201,90	15,95	51,93	34,34	64,35	21,91
07.03.18	24,00	73,01	6,68	691,50	28,81	67,95	6,47	486,68	20,28	52,31	6,03	1162,84	15,34	50,58	33,13	60,99	22,72
08.03.18	24,00	76,95	6,72	702,69	29,28	68,40	6,58	519,39	21,64	54,27	6,04	1205,75	16,33	54,16	35,59	65,60	24,16
09.03.18	24,00	76,42	6,73	704,53	29,36	67,47	6,58	518,55	21,61	53,98	6,04	1206,69	16,38	53,93	35,05	65,30	23,69
10.03.18	24,00	75,63	6,69	705,92	29,41	67,33	6,51	505,69	21,07	53,60	6,00	1195,48	16,14	53,48	34,11	64,24	23,36
11.03.18	24,00	75,63	6,64	698,50	29,10	67,26	6,43	496,30	20,68	53,10	5,97	1178,85	15,95	52,92	33,44	62,75	23,61
12.03.18	24,00	75,85	6,62	707,79	29,49	67,43	6,33	472,01	19,67	53,35	5,93	1164,57	15,23	53,78	31,88	62,28	23,38
13.03.18	24,00	76,47	6,63	710,45	29,60	68,57	6,38	487,29	20,30	54,22	5,93	1182,05	15,68	54,42	33,47	64,24	23,65
14.03.18	24,00	74,24	6,73	716,80	29,87	66,97	6,50	498,86	20,79	53,44	6,01	1199,52	16,14	53,31	33,47	64,26	22,52
15.03.18	24,00	70,31	6,71	744,20	31,01	66,16	6,35	474,96	19,79	52,39	5,93	1203,56	15,59	52,42	31,48	63,21	20,69
16.03.18	24,00	70,25	6,75	705,60	29,40	67,55	6,29	444,54	18,52	52,28	5,86	1135,60	14,54	49,66	30,08	59,52	20,22
17.03.18	24,00	70,58	6,76	678,77	28,28	68,39	6,21	428,07	17,84	51,64	5,74	1092,90	13,94	47,99	29,33	56,58	20,74
18.03.18	24,00	69,92	6,72	675,30	28,14	67,94	6,18	426,56	17,77	51,28	5,71	1087,95	13,91	47,30	29,03	55,93	20,40
19.03.18	24,00	68,05	6,73	621,11	25,88	68,19	6,38	457,46	19,06	50,76	5,85	1063,94	14,63	42,35	31,25	54,14	19,45
20.03.18	24,00	69,59	6,88	660,65	27,53	67,39	6,59	505,33	21,06	51,92	5,86	1149,53	16,46	46,06	34,12	59,83	20,35
21.03.18	24,00	67,86	6,81	620,54	25,86	66,64	6,52	476,15	19,84	50,40	5,92	1081,10	15,60	42,19	31,79	54,63	19,35
22.03.18	24,00	66,52	6,76	626,67	26,11	67,36	6,47	478,65	19,94	50,41	5,85	1089,65	15,67	41,76	32,30	55,08	18,99
23.03.18	24,00	65,78	6,84	615,50	25,65	66,53	6,58	484,53	20,19	50,03	5,96	1084,30	15,73	40,57	32,30	54,40	18,47
24.03.18	24,00	65,97	6,89	617,50	25,73	66,71	6,64	486,14	20,26	49,55	6,01	1087,71	15,92	40,82	32,49	54,04	19,27
25.03.18	24,00	65,68	6,88	628,81	26,20	66,97	6,58	478,30	19,93	49,65	5,97	1091,39	15,73	41,38	32,09	54,34	19,14
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>	<b>73,02</b>	<b>6,74</b>	<b>20607,64</b>	x	<b>67,74</b>	<b>6,48</b>	<b>14641,48</b>	x	<b>52,82</b>	<b>5,97</b>	<b>34782,50</b>	<b>466,62</b>	<b>1511,02</b>	<b>993,69</b>	<b>1844,01</b>	<b>660,70</b>

Всего к оплате Q, Гкал = **660,70**