

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 24.11.17 по 06.12.17

Адрес: 250 лет Челябинску, 16А

№ т.у. 3440160498

Прибор учета: ВЗЛЕТ ТСРВ-026М Зав.№ 1311053

Характеристика системы: 3-х трубное подключение, закрытая

Дата	Теплоснабжение																
	Тнар, ч	Подача отопления				Подача ГВС				Обратка отопления и ГВС			ΔM, 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					
24.11.17	24,00	63,76	4,61	345,59	14,40	70,77	4,50	313,48	13,06	55,44	4,00	642,68	16,39	22,07	22,21	35,68	8,59
25.11.17	24,00	64,68	4,45	351,28	14,64	70,42	4,25	297,39	12,39	54,97	3,80	632,59	16,08	22,75	20,97	34,83	8,89
26.11.17	24,00	66,49	4,29	359,38	14,97	69,68	4,01	279,36	11,64	54,24	3,63	623,15	15,58	23,93	19,49	33,85	9,56
27.11.17	24,00	68,36	4,24	326,47	13,60	70,19	4,05	285,67	11,90	55,35	3,65	598,45	13,69	22,34	20,07	33,17	9,25
28.11.17	24,00	68,92	4,19	296,23	12,34	70,05	4,01	282,66	11,78	55,23	3,61	566,09	12,80	20,44	19,82	31,31	8,95
29.11.17	24,00	64,07	4,63	278,76	11,61	69,76	4,51	278,03	11,58	53,66	4,13	543,48	13,31	17,88	19,42	29,21	8,09
30.11.17	24,00	63,87	4,64	276,65	11,53	70,21	4,52	276,72	11,53	53,49	4,14	539,80	13,57	17,69	19,45	28,92	8,22
01.12.17	24,00	65,34	4,70	281,92	11,75	69,49	4,57	280,09	11,67	53,65	4,18	548,51	13,50	18,45	19,49	29,48	8,45
02.12.17	24,00	68,07	4,74	289,83	12,08	69,84	4,58	283,01	11,79	54,47	4,18	558,91	13,92	19,75	19,79	30,49	9,05
03.12.17	24,00	70,14	4,69	293,20	12,22	69,96	4,55	292,33	12,18	55,11	4,12	571,18	14,34	20,59	20,48	31,53	9,54
04.12.17	24,00	65,76	4,67	291,72	12,16	69,72	4,60	309,02	12,88	55,11	4,11	585,64	15,10	19,21	21,57	32,33	8,45
05.12.17	24,00	53,38	4,15	253,24	10,55	57,64	4,04	254,32	10,60	45,68	3,72	495,96	11,59	13,54	14,68	22,71	5,52
06.12.17	24,00	31,48	4,57	285,54	11,90	69,65	4,44	279,31	11,64	25,97	4,05	551,65	13,20	9,02	19,48	14,38	14,11
Итого	312,00	62,64	4,51	3929,80	x	69,03	4,35	3711,38	x	51,72	3,95	7458,10	183,08	247,66	256,92	387,90	116,68

Всего к оплате Q, Гкал = **116,68**