

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя по теплосистеме 1

за период с 08.09.2015 по 25.09.2015

Потребитель: ЦДКиТ

Подключен к абоненту:

Тип прибора: ТСРВ-033(034)

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес: ул. Кирова 14

Номер прибора: 1111973

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Дата	Q4, Гкал	Q5, Гкал	Q6, Гкал	m1, т	t1, °C	m2, т	t2, °C	m3, т	t3, °C	V1, м3	V2, м3	V3, м3
08.09.15	1,312	0,730	0,582	19,304	72,73	19,023	43,29		0,00			0,483
09.09.15	3,068	1,859	1,210	47,868	69,01	48,086	43,61		0,00			0,183
10.09.15	2,949	1,778	1,171	47,118	67,50	47,193	42,63		0,00			0,299
11.09.15	4,340	2,875	1,466	69,193	67,64	69,136	46,54		0,00			0,442
12.09.15	10,356	8,080	2,275	164,063	68,03	164,221	54,18		0,00			0,070
13.09.15	12,218	9,803	2,415	191,739	68,63	191,702	56,11		0,00			0,117
14.09.15	9,732	7,580	2,152	153,991	68,11	154,012	54,19		0,00			0,233
15.09.15	8,332	6,352	1,980	132,475	67,80	132,609	52,87		0,00			0,256
16.09.15	6,637	4,868	1,768	105,006	68,11	105,290	51,21		0,00			0,304
17.09.15	9,345	7,340	2,004	147,227	68,38	147,584	54,71		0,00			0,193
18.09.15	12,216	10,088	2,128	190,161	69,15	190,466	57,95		0,00			0,158
19.09.15	11,914	9,883	2,031	187,088	68,59	187,455	57,70		0,00			0,048
20.09.15	11,669	9,672	1,997	185,427	67,84	185,818	57,03		0,00			0,006
21.09.15	11,711	9,633	2,078	184,680	68,32	184,819	57,10		0,00			0,255
22.09.15	10,461	8,466	1,995	164,582	68,47	164,659	56,39		0,00			0,335
23.09.15	7,448	5,873	1,574	117,680	68,20	117,858	54,81		0,00			0,262
24.09.15	6,774	5,322	1,452	107,022	68,20	107,296	54,57		0,00			0,226
25.09.15	10,957	8,930	2,027	173,704	67,99	173,683	56,40		0,00			0,317
Итого	151,438	119,131	32,306	2388,328	68,48	2390,910	52,85		0,00			4,187

Интеграторы	Начало	Конец	За период	Интеграторы	Начало	Конец	За период	Интеграторы	Начало	Конец	За период
Q4, Гкал	56,34	207,78		V3, м3	655,99	660,17					
Q5, Гкал	5,94	125,07		Тнар, ч	102,71	536,72					
Q6, Гкал	50,40	82,71		Тпр, ч	0,00	0,00					
m1, т	767,11	3155,44									
m2, т	111,55	2502,46									
m3, т											
V1, м3											
V2, м3											

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____