

Абонент: ЖКС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Белькичина 52 / ПЛ-3 СЦО
 Обслуживающая организация: АО "ДомТелеком"
 Источник: Общественный ЭД

Установка прибора: Часовые и отсчет. архивы в файлах: ВК77-206496-С(0116)ХС
 Расчетный алгоритм: зима; лето: Qot=0.1429292 Qвент.= Qгек.лог.= Qгек=

Всичислитель: ВК77-206496
 Подагол.тр.(M1): Расходомер: ПРЕМ 32 Глип= 0.2 Режим (смена): Qгек.лог.= Qгек=

Оборн.тр.(M2): Расходомер: ПРЕМ 32 Глип= 0.2 Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М3): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М4): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М5): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М6): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М7): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М8): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М9): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М10): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М11): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М12): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М13): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М14): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М15): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М16): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М17): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М18): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М19): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М20): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М21): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М22): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М23): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М24): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М25): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М26): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М27): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М28): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М29): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М30): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М31): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М32): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М33): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М34): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М35): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М36): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М37): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М38): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М39): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М40): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М41): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М42): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М43): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М44): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М45): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М46): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М47): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М48): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М49): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М50): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М51): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М52): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М53): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М54): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М55): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М56): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М57): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М58): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М59): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М60): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М61): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М62): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М63): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М64): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М65): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М66): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М67): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М68): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М69): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М70): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М71): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М72): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М73): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М74): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М75): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М76): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М77): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М78): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М79): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М80): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М81): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М82): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М83): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М84): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М85): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М86): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М87): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М88): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М89): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М90): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М91): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М92): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М93): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М94): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М95): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М96): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М97): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М98): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М99): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Тр.д.к. ВС(М100): Расходомер: Глип= Глип= Qгек.лог.= Qгек=

Дата	Тп	НС	M1		M2		DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотол	M3	M4	DM	V3	V4	dVявс	Vдопл	T3	T4	Qгек общ.	Контрольные данные		Общее теплоотп-е
			Т	С	Т	С																		Т	С	
24.12.15	24.00	-	83,87	83,87	0,00	69,47	43,99	25,48	7,00	5,00	2,14	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,14	
25.12.15	24.00	-	83,74	83,74	0,00	69,52	43,89	25,63	7,00	5,00	2,15	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,15	
26.12.15	24.00	-	83,26	83,26	0,00	69,72	43,47	26,25	7,00	5,00	2,19	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,19	
27.12.15	24.00	-	82,60	82,60	0,00	72,28	43,60	28,68	7,00	5,00	2,37	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,37	
28.12.15	24.00	-	82,68	82,68	0,00	74,46	44,41	30,05	7,00	5,00	2,49	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,49	
29.12.15	24.00	-	82,69	82,69	0,00	76,60	45,06	31,54	7,00	5,00	2,61	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,61	
30.12.15	24.00	-	82,43	82,43	0,00	80,33	46,19	34,14	7,00	5,00	2,82	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,82	
31.12.15	24.00	-	82,31	82,31	0,00	82,27	47,24	35,03	7,00	5,00	2,89	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,89	
01.01.16	24.00	-	82,10	82,10	0,00	82,97	46,54	36,43	7,00	5,00	2,99	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,99	
02.01.16	24.00	-	81,62	81,62	0,00	83,08	45,56	37,52	7,00	5,00	3,07	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,07	
03.01.16	24.00	-	81,69	81,69	0,00	84,94	46,35	38,59	7,00	5,00	3,16	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,16	
04.01.16	24.00	-	81,00	81,00	0,00	86,35	46,62	39,73	7,00	5,00	3,22	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,22	
05.01.16	24.00	-	80,82	80,82	0,00	87,29	46,37	40,92	7,00	5,00	3,31	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,31	
06.01.16	24.00	-	80,70	80,70	0,00	87,29	45,56	41,73	7,00	5,00	3,37	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,37	
07.01.16	24.00	-	80,36	80,36	0,00	85,69	44,19	41,50	7,00	5,00	3,34	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,34	
08.01.16	24.00	-	80,44	80,44	0,00	87,90	44,72	43,18	7,00	5,00	3,48	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,48	
09.01.16	24.00	-	80,13	80,13	0,00	87,12	44,17	43,95	7,00	5,00	3,44	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,44	
10.01.16	24.00	-	79,35	79,35	0,00	87,28	44,27	43,01	7,00	5,00	3,42	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,42	
11.01.16	24.00	-	53,59	53,59	0,00	87,98	44,51	43,47	7,00	5,00	2,33	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,33	
12.01.16	24.00	-	48,15	48,15	-0,21	93,58	47,18	46,40	7,00	5,00	2,24	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,24	
13.01.16	24.00	-	22,89	22,89	0,00	92,66	48,15	44,51	7,00	5,00	1,02	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	1,02	
14.01.16	24.00	-	80,46	80,46	0,00	92,10	47,92	44,18	7,00	5,00	3,56	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,56	
15.01.16	24.00	-	79,68	79,68	0,00	93,72	48,17	45,55	7,00	5,00	3,64	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,64	
16.01.16	24.00	-	78,56	78,56	0,00	93,22	47,66	45,56	7,00	5,00	3,59	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,59	
17.01.16	24.00	-	78,88	78,88	0,00	93,00	47,85	45,15	7,00	5,00	3,57	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,57	
18.01.16	24.00	-	78,53	78,53	0,00	93,02	47,56	45,46	7,00	5,00	3,58	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,58	
19.01.16	24.00	-	55,49	50,31	5,18	81,89	44,60	37,29	7,00	5,00	2,15	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	2,15	
20.01.16	24.00	-	78,80	78,80	0,00	85,53	45,01	40,52	7,00	5,00	3,19	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,19	
21.01.16	24.00	-	76,68	76,68	0,00	93,16	48,06	45,10	7,00	5,00	3,46	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,46	
22.01.16	24.00	-	75,64	75,64	0,00	92,80	47,76	45,04	7,00	5,00	3,41	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,41	
23.01.16	24.00	-	76,95	76,95	0,00	92,63	47,17	45,46	7,00	5,00	3,50	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00	3,50	
Среднее	24.00	-	76,01	75,85	0,16	85,16	45,93	39,23	7,00	5,00	2,96	0,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01	0,00	2,97	
Итого	74.00	-	2356,19	2351,22	4,97	91,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,08	

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(Kv3)	V4(Kv3)	Q СЦО (ккал)	Q ГС (ккал)	Таб. ч
	30.12.99 00:00	30.12.99 00									