

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 15 / СЛО+ГВС  
 Организация: ООО "ДомТелеком"  
 Источник: Общедомовый э.д.

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207784  
 Поддош.тр.(M1):  
 Оборот.тр.(M2):  
 Тр-д. ГВС(M3):  
 Тр-щик. ГВС(M4):  
 Тр-пилитик(У5):  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 15 / СЛО+ГВС  
 Организация: ООО "ДомТелеком"  
 Источник: Общедомовый э.д.

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207784  
 Поддош.тр.(M1):  
 Оборот.тр.(M2):  
 Тр-д. ГВС(M3):  
 Тр-щик. ГВС(M4):  
 Тр-пилитик(У5):  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дополнительные приборы:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 лето:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 зима:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 весна:  
 Расчетный алгоритм: знач. Q=(M1\*(1+M2)/2+M3)/M4 осень:

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общее температуре
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	p1	p2	Qотопл	M3	M4	dm	U3	U4	dlвек	Uвдпл	T3	T4	Qвек.обд.	Qвек.лп.	Qвек.гвс	Q.общ.					
24.04.15	24.00	-	130,74	108,68	22,06	67,29	51,93	15,36	7,00	5,00	1,91	16,61	-	-	-	19,01	-	-	66,95	1,25	1,25	3,16	3,16						
25.04.15	24.00	-	125,69	107,76	17,93	64,50	50,05	14,45	7,00	5,00	1,77	14,67	-	-	-	14,96	-	-	64,33	0,94	0,94	2,72	2,72						
26.04.15	24.00	-	128,10	107,69	20,41	65,00	50,20	14,80	7,00	5,00	1,81	17,15	-	-	-	17,45	-	-	64,88	1,11	1,11	2,92	2,92						
27.04.15	24.00	-	129,70	108,25	21,45	65,54	51,13	14,41	7,00	5,00	1,79	18,02	-	-	-	18,37	-	-	65,38	1,18	1,18	2,97	2,97						
28.04.15	24.00	-	125,72	105,79	19,93	65,21	51,18	14,03	7,00	5,00	1,71	16,64	-	-	-	16,97	-	-	65,14	1,08	1,08	2,75	2,75						
29.04.15	24.00	-	126,44	107,83	18,61	65,39	51,18	14,21	7,00	5,00	1,75	15,36	-	-	-	15,67	-	-	65,16	1,00	0,94	2,71	2,71						
30.04.15	24.00	-	126,83	109,11	17,72	65,22	50,94	14,28	7,00	5,00	1,72	14,44	-	-	-	14,73	-	-	64,98	0,99	0,91	2,64	2,64						
01.05.15	24.00	-	127,43	109,25	18,18	65,22	51,37	13,90	7,00	5,00	1,73	13,85	-	-	-	14,12	-	-	65,10	0,91	0,91	2,71	2,71						
02.05.15	24.00	-	126,90	110,06	16,84	65,52	51,64	13,88	7,00	5,00	1,70	12,85	-	-	-	14,30	-	-	65,32	0,92	0,92	2,66	2,66						
03.05.15	24.00	-	126,79	109,68	17,11	65,46	51,44	14,02	7,00	5,00	1,75	14,02	-	-	-	14,30	-	-	65,38	0,91	0,91	2,71	2,71						
04.05.15	24.00	-	130,97	109,59	21,38	65,23	51,42	13,81	7,00	5,00	1,50	17,28	-	-	-	18,58	-	-	65,10	0,92	0,92	2,66	2,66						
05.05.15	24.00	-	118,40	98,14	20,26	62,68	49,51	13,17	7,00	5,00	1,50	17,28	-	-	-	18,58	-	-	65,10	0,92	0,92	2,66	2,66						
06.05.15	24.00	-	94,99	75,87	19,12	58,29	44,72	13,57	7,00	5,00	1,18	16,66	-	-	-	16,92	-	-	58,09	0,97	0,97	2,57	2,57						
07.05.15	24.00	-	93,35	76,23	17,12	62,61	52,68	9,93	7,00	5,00	0,91	14,65	-	-	-	14,90	-	-	62,80	0,92	0,92	2,15	2,15						
08.05.15	24.00	-	95,52	77,35	18,17	64,76	64,56	0,21	7,00	5,00	0,17	15,87	-	-	-	16,18	-	-	64,63	1,03	1,03	1,83	1,83						
09.05.15	24.00	-	100,75	82,44	18,31	65,09	64,90	0,19	7,00	5,00	0,18	15,92	-	-	-	16,24	-	-	64,95	1,03	1,03	1,21	1,21						
10.05.15	24.00	-	100,81	83,86	16,15	64,99	64,71	0,18	7,00	5,00	0,18	13,65	-	-	-	13,91	-	-	64,64	0,88	0,88	1,07	1,07						
11.05.15	24.00	-	101,83	81,85	19,98	64,46	64,28	0,17	7,00	5,00	0,19	17,44	-	-	-	17,35	-	-	64,76	1,12	1,12	1,31	1,31						
12.05.15	24.00	-	103,33	83,70	19,63	64,99	64,82	0,18	7,00	5,00	0,18	17,03	-	-	-	17,88	-	-	64,79	1,10	1,10	1,29	1,29						
13.05.15	24.00	-	100,22	81,15	19,07	61,14	61,03	0,11	7,00	5,00	0,18	16,56	-	-	-	16,85	-	-	60,75	1,04	1,04	1,22	1,22						
14.05.15	24.00	-	101,75	81,58	20,17	59,55	59,44	0,16	7,00	5,00	0,18	17,59	-	-	-	17,88	-	-	60,33	1,07	1,07	1,24	1,24						
15.05.15	24.00	-	103,81	83,54	20,27	60,34	60,63	0,04	7,00	5,00	0,19	18,14	-	-	-	17,99	-	-	60,05	1,09	1,09	1,28	1,28						
16.05.15	24.00	-	103,96	83,10	20,86	60,67	60,63	0,04	7,00	5,00	0,19	18,14	-	-	-	18,44	-	-	60,05	1,09	1,09	1,28	1,28						
17.05.15	24.00	-	107,25	82,04	25,21	60,24	60,04	0,20	7,00	5,00	0,18	20,13	-	-	-	22,81	-	-	60,26	1,35	1,35	1,54	1,54						
18.05.15	24.00	-	104,77	81,96	22,81	59,08	58,97	0,11	7,00	5,00	0,18	18,02	-	-	-	20,46	-	-	58,76	1,18	1,18	1,36	1,36						
19.05.15	24.00	-	101,74	81,36	20,38	59,31	59,11	0,20	7,00	5,00	0,18	17,64	-	-	-	17,91	-	-	59,42	1,05	1,05	1,23	1,23						
20.05.15	24.00	-	103,10	80,60	22,50	58,20	58,20	0,19	7,00	5,00	0,17	19,81	-	-	-	20,10	-	-	58,42	1,16	1,16	1,33	1,33						
21.05.15	24.00	-	102,54	80,90	21,64	59,66	59,53	0,13	7,00	5,00	0,18	18,87	-	-	-	19,18	-	-	62,05	1,12	1,12	1,31	1,31						
22.05.15	22.00	-	95,84	76,45	19,39	62,22	62,01	0,21	7,00	5,00	0,11	18,00	-	-	-	18,34	-	-	62,05	1,12	1,12	1,22	1,22						
23.05.15	24.00	-	107,67	87,70	19,97	65,98	65,81	0,17	7,00	5,00	0,20	17,19	-	-	-	17,54	-	-	65,86	1,13	1,13	1,34	1,34						
Итого	23.93	-	111,54	91,78	19,75	63,14	63,14	0,00	7,00	5,00	0,86	16,96	-	-	-	17,26	-	-	62,93	1,06	1,06	1,93	1,93						
Итого	718,00	-	3346,14	2753,51	592,63	-	-	-	-	-	-	25,87	-	-	-	508,66	-	-	517,93	0,00	0,00	57,80	57,80						

Показания счетчиков на момент снятия данных: 30.12.99 00:00  
 Дата время: 30.12.99 00:00  
 М1(г) 0,00 М2(г) 0,00 М3(г) 0,00 М4(г) 0,00  
 Q.СЛО (ккал) 0,00 Q.ГВС (ккал) 0,00  
 Q.СЛО (ккал) 0,00 Q.ГВС (ккал) 0,00

Копируется тепловая энергия, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплотехники, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения U2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

8,51 °C = -4,33 град.  
 53,47 град.  
 517,93 кВт.ч

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Подпись: [подпись]

ЗАО "ДомТелеком"  
 Для отчета

Финанс Энергосбыт  
 Управление энергосбыта  
 Отдел эксплуатации КУУЭ  
 Отчет принят

24.6

«30» 05 15