

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Формы 1 / СЦО-НВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский з-д

Установленные приборы:
 Выключатель: СПТ-943 № 02752
 Поддошт.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ-3 ЗС
 Обратн.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ-3 ЗС
 Тр-д. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 20
 тр-цирк. ГВС(М4): расходомер:
 тр-подпитки(М5): расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k1 \cdot k2 \cdot k3$ лето: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k1 \cdot k2 \cdot k3$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qгвс =
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.ср =
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gвент.пот.=0
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2017 по 22.04.2017 Gвент.пот.=0

Часовые и суточные архивы в файлах:
 Режим (схема): 07
 СТП943-02752-ч(С)-0417.бт
 Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термодатчик: КТПТЭ-01
 Термодатчик: КТПТЭ-01
 Термодатчик: ПТТ-1-3
 Термодатчик: ПТТ-1-3
 Термодатчик: ПТТ-1-3
 Термодатчик: ПТТ-1-3

Узел учета: СЦО-НВС
 Код УУТЗ:
 Рассматривать совместно с УУТЗ:
 график: 150/70
 Тхв, гр.С= 0,28
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Дата	Тп	Тн	HC	Учет отопления (Тв-1)												Учет ГВС (Тв-2)				Контрольные данные		Общие теплотр-е	
				M1	M2	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	M5(T)	M6(T)	M7(T)	M8(T)	M9(T)	M10(T)	M11(T)	M12(T)	Qгвс	Qгвс.ср	Qгвс.изл.	Qгвс.общ.		
23.03.17	24.00	*	*	119,57	103,26	16,31	70,93	43,04	27,90	6,00	6,00	2,88	16,31	18,16	18,16	70,93	С	1,16	1,16	Гкал	Гкал	4,04	
24.03.17	24.00	*	*	116,37	101,40	14,97	70,86	42,43	28,43	6,00	6,00	2,89	14,97	16,78	16,78	70,71	С	1,06	1,06	Гкал	Гкал	3,94	
25.03.17	24.00	*	*	54,45	49,58	4,87	69,56	41,88	27,68	6,00	6,00	1,39	4,87	5,67	5,67	66,43	С	0,32	0,32	Гкал	Гкал	1,71	
26.03.17	24.00	*	*	52,99	42,11	10,88	67,38	37,15	30,24	6,00	6,00	1,33	10,88	11,73	11,73	61,73	С	0,67	0,67	Гкал	Гкал	2,00	
27.03.17	24.00	*	*	121,09	105,19	15,90	71,11	42,96	28,15	6,00	6,00	2,97	15,90	17,78	17,78	70,94	С	1,13	1,13	Гкал	Гкал	4,09	
28.03.17	24.00	*	*	112,71	97,16	15,56	69,87	41,85	28,01	6,00	6,00	2,72	15,56	17,27	17,27	69,68	С	1,08	1,08	Гкал	Гкал	3,81	
29.03.17	24.00	*	*	113,21	96,38	16,83	69,45	41,20	28,24	6,00	6,00	2,72	16,83	18,56	18,56	69,38	С	1,17	1,17	Гкал	Гкал	3,89	
30.03.17	24.00	*	*	120,79	105,70	15,09	72,63	43,57	29,06	6,00	6,00	3,06	15,09	17,05	17,05	72,50	С	1,09	1,09	Гкал	Гкал	4,17	
31.03.17	24.00	*	*	119,03	104,10	14,93	73,10	43,78	29,32	6,00	6,00	3,07	14,93	16,88	16,88	72,90	С	1,09	1,09	Гкал	Гкал	4,14	
01.04.17	24.00	*	*	120,54	103,32	17,22	72,75	43,90	28,85	6,00	6,00	2,99	17,22	19,18	19,18	72,52	С	1,25	1,25	Гкал	Гкал	4,23	
02.04.17	24.00	*	*	121,49	101,18	20,31	70,47	43,24	27,23	6,00	6,00	2,76	20,31	22,18	22,18	70,35	С	1,43	1,43	Гкал	Гкал	4,19	
03.04.17	24.00	*	*	117,10	100,70	16,39	70,41	42,95	27,46	6,00	6,00	2,77	16,39	18,17	18,17	70,23	С	1,15	1,15	Гкал	Гкал	3,92	
04.04.17	24.00	*	*	123,17	107,43	14,88	70,68	43,99	26,69	6,00	6,00	2,87	14,88	17,57	17,57	70,54	С	1,11	1,11	Гкал	Гкал	3,98	
05.04.17	24.00	*	*	128,19	113,31	14,88	70,64	45,40	25,24	6,00	6,00	2,87	14,88	16,70	16,70	70,35	С	1,05	1,05	Гкал	Гкал	3,91	
06.04.17	24.00	*	*	117,85	102,39	15,16	67,85	42,69	25,16	6,00	6,00	2,58	15,16	16,77	16,77	67,70	С	1,03	1,03	Гкал	Гкал	3,61	
07.04.17	24.00	*	*	121,45	106,03	15,42	68,55	43,08	25,47	6,00	6,00	2,70	15,42	17,11	17,11	68,30	С	1,05	1,05	Гкал	Гкал	3,76	
08.04.17	24.00	*	*	120,84	104,50	16,33	68,17	42,84	25,63	6,00	6,00	2,68	16,33	18,02	18,02	68,05	С	1,11	1,11	Гкал	Гкал	3,79	
09.04.17	24.00	*	*	132,49	116,45	16,03	68,29	44,63	23,66	6,00	6,00	2,82	16,03	17,36	17,36	68,18	С	1,06	1,06	Гкал	Гкал	3,79	
10.04.17	24.00	*	*	127,19	113,71	13,48	68,25	44,43	23,82	6,00	6,00	2,71	13,48	17,77	17,77	68,11	С	1,09	1,09	Гкал	Гкал	3,85	
11.04.17	24.00	*	*	115,60	100,88	14,72	68,07	41,95	26,13	6,00	6,00	2,64	14,72	15,44	15,44	68,04	С	0,92	0,92	Гкал	Гкал	3,63	
12.04.17	24.00	*	*	111,57	95,56	16,01	67,90	41,07	26,83	6,00	6,00	2,57	16,01	16,34	16,34	67,88	С	1,00	1,00	Гкал	Гкал	3,64	
13.04.17	24.00	*	*	110,84	95,90	14,94	68,71	40,71	28,00	6,00	6,00	2,69	14,94	17,61	17,61	67,69	С	1,08	1,08	Гкал	Гкал	3,65	
14.04.17	24.00	*	*	113,59	96,61	16,98	72,70	42,59	30,11	6,00	6,00	2,91	16,98	16,59	16,59	68,70	С	1,03	1,03	Гкал	Гкал	3,71	
15.04.17	24.00	*	*	115,37	98,13	17,24	72,96	42,92	30,04	6,00	6,00	2,95	17,24	18,89	18,89	68,70	С	1,23	1,23	Гкал	Гкал	4,14	
16.04.17	24.00	*	*	114,73	100,28	14,45	72,47	42,98	29,49	6,00	6,00	2,96	14,45	19,18	19,18	68,70	С	1,25	1,25	Гкал	Гкал	4,21	
17.04.17	24.00	*	*	115,11	100,90	14,21	72,75	43,07	29,68	6,00	6,00	3,00	14,21	16,32	16,32	68,70	С	1,04	1,04	Гкал	Гкал	4,00	
18.04.17	24.00	*	*	116,56	103,78	12,78	72,98	43,43	29,56	6,00	6,00	3,07	12,78	16,10	16,10	68,70	С	1,03	1,03	Гкал	Гкал	4,03	
19.04.17	24.00	*	*	122,74	108,85	13,89	73,08	44,37	28,71	6,00	6,00	3,13	13,89	15,86	15,86	68,70	С	0,93	0,93	Гкал	Гкал	4,00	
20.04.17	24.00	*	*	120,39	106,81	13,58	72,30	43,88	28,42	6,00	6,00	3,04	13,58	15,48	15,48	68,70	С	0,98	0,98	Гкал	Гкал	4,02	
21.04.17	24.00	*	*	119,90	106,48	13,42	72,79	43,89	28,89	6,00	6,00	3,08	13,42	15,34	15,34	68,70	С	0,97	0,97	Гкал	Гкал	4,05	
22.04.17	24.00	*	*	114,98	100,01	14,97	70,51	42,86	27,65	6,00	6,00	2,76	14,97	16,72	16,72	70,07	С	1,05	1,05	Гкал	Гкал	3,81	
Среднее	24.00	-	-	3564,43	3100,31	464,13	70,51	42,86	27,65	6,00	6,00	2,76	464,13	518,23	518,23	0,00	0,00	518,23	0,00	0,00	0,00	118,15	
Итого	744,00	-	-										85,56	464,13	0,00	0,00	0,00	0,00	518,23	0,00	0,00	32,59	118,15

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	M5(T)	M6(T)	M7(T)	M8(T)	M9(T)	M10(T)	M11(T)	M12(T)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Тр-б, ч
	23.03.17 07:00	86295,98	71908,01	2534,59	0,00	2893,78	0,00	2853,95						1747,25		
	22.04.17 11:00	89771,16	74925,24	26215,99	0,00	26795,12	0,00	2969,00						1892,44		

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

0,28 °C = -0,13 Гкал;
 118,02 Гкал;
 518,23 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Гкал;
 куб.м.

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 печать потребителя
 печать энергосбыта
 ООО «ЭКОС СПб»
 печать энергосбыта
 25 АПР 2017