

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ливновская 19 / СЦО-ПЭС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракилт Монтаж"  
 Источник: За Невоюкая котельная

Установленные приборы: Часовые и счетч. арматуры в файлах: ВКПГ-205784-ч(С)0516.04  
 Вычислитель: ВКП-7 № 205784  
 Подаян.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ-40 Gmin= 0.1  
 Обаян.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ-40 Gmin= 0.1  
 Тр-д. ПЭС(M3): расходомер: ПРЭМ-20 Gmin= 0.027  
 Тр-щирк. ПЭС(M4): расходомер: Gmin=  
 Тр-подпитки(У3): расходомер: Gmin=  
 Расчетный алгоритм: змея: Q=M1\*(t1-nx)-M2\*(t2-nx) лего: Q=M1\*(t1-nx)-M2\*(t2-nx)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот=0,4396 Qвент=0 Qтех.пос.= Qгвс=0,044  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.ср= Qгвс.ср=0,002 Qтех.пос.= Qгвс=0,72  
 Договорные расходы (ср.сут.), ГГСГ: Gот=132,48 Gвент.=0 Gтех.пос.=0 Gгвс.=0,72  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ливновская 19 / СЦО-ПЭС  
 Дворов: 9046.038.1  
 Строит.Адрес: Ливновская 19  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО-ПЭС  
 Код УЛТЗ:  
 Расчеты ведут совместно с УЛТЗ: график: 150/70

Тех. гр. С = 6,89

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие
			M1	M2	DN	T1	T2	DT	P1	P2	Qотоп	M3	M4	DM	V3	V4	двус	Улод	T3	T4	Qгвс общ.	Qгвс кал.	Qгвс кал.	Q общ.	
24.04.16	24.00	-	121,41	120,58	0,83	64,81	39,28	25,53	7,00	5,00	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,51	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	3,13
25.04.16	24.00	-	131,68	131,17	0,51	67,55	52,62	14,93	7,00	5,00	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,01	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,01
26.04.16	24.00	-	111,47	110,74	0,73	79,18	72,81	6,37	7,00	5,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,21	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	0,78
27.04.16	24.00	-	46,71	47,45	-0,74	63,83	38,01	25,82	7,00	5,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,76	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	1,19
28.04.16	24.00	-	69,36	69,33	0,03	64,23	37,55	26,68	7,00	5,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,77	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	1,85
29.04.16	24.00	-	120,67	120,66	0,01	64,62	39,49	25,13	7,00	5,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,59	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	3,03
30.04.16	24.00	-	120,63	120,59	0,04	65,10	40,06	25,04	7,00	5,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	3,02
01.05.16	24.00	-	110,42	110,21	0,21	64,67	39,15	25,52	7,00	5,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,01	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,82
02.05.16	24.00	-	96,24	95,99	0,25	63,12	37,12	26,00	7,00	5,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,12	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,51
03.05.16	24.00	-	98,16	97,74	0,42	64,62	38,22	26,40	7,00	5,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,13	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,61
04.05.16	24.00	-	55,56	55,65	-0,09	62,67	40,02	22,65	7,00	5,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,10	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	1,26
05.05.16	24.00	-	111,63	111,52	0,11	66,50	40,84	25,66	7,00	5,00	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,10	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,87
06.05.16	24.00	-	53,67	53,65	0,02	67,17	42,44	24,73	7,00	5,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,81	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	1,33
Среднее	24,00	-	95,97	95,79	0,18	66,01	42,89	23,11	7,00	5,00	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,93	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	2,19
Итого	312,00	-	1247,61	1245,28	2,33						28,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							28,43

Показания счетчиков на конец: 24.02.16 01:00 M1(T) M2(T) M3(T) M4(T) V3(M3) V4(M3) Q СЦО (Кал) Q ПЭС (Кал) 24.02.16 01:00 5440,20 5041,28 0,00 0,00 0,00 0,00 281,19

Сниги дневных: 24.02.16 01:00 5440,20 5041,28 0,00 0,00 0,00 0,00 281,19

Период расчета по среднему: Дата, время M1(T) M2(T) M3(T) M4(T) V3(M3) V4(M3) Q СЦО (Кал) Q ПЭС (Кал) 24.02.16 01:00 5440,20 5041,28 0,00 0,00 0,00 0,00 281,19

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 0,00 кВт.ч

Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 0,00 куб.м.

Период превышения t2: 6,89 °C = 0,00 кВт.ч

Корректировка на температуру холодной воды: 28,43 кВт.ч

Итого по приборам учета: с учетом корректировок 0,00 кВт.ч

Итого по приборам учета: с учетом корректировок 28,43 кВт.ч

ООО «Инфракилт Монтаж»  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 Деять Энергообеспечение  
 Управление приборного учета  
 Отдел обслуживания клиентов  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 21 мая 2016