

Адрес: ЖКС Нежского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садовая 128 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракилт Монтаж"
 Исполник: Обуховский Э.А.

Установленные приборы:
 Выходной: ВКТ-7 № 208199
 Подано: тр.(M1):
 Обратн.: тр.(M2):
 Тр.-д.: ГВС(M3):
 Тр.цирк.: ГВС(M4):
 Тр.подпитки(M5):

Часовые и суточные архивы в файлах:
 Режим (суемя): 3001
 Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t1-t2)+M3
 лето: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)
 Весна: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)+M3*(t2-tнв)
 осень: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)+M3*(t2-tнв)+M4*(t2-tнв)

Приборы УТЭЗ поверены до _____
 Термометр: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термометр: ТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термометр: _____
 Термопреобр.: _____

Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (кал/час): Qотк=0,184 Qвент=0 Qотклот.= Qгвс=0,0924
 Договорные нагрузки (гр.час): Qотк.гр.ср= Qгвс.гр.ср=0,042 Qотклот.= Qгвс=16,8
 Договорные расходы (гр.сут.): Tсут: Qотк=55,44 Qвент.=0 Qотклот.=0 Qгвс=16,8
 Расчетное потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 05.05.2016

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплостое		
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	p1	p2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	divгвс	Uподл	T3	T4	Qгвс.общ.	Qкап.		Qгвс.гр.	Qкап.
24.04.16	24.00	-	91,51	73,42	18,09	66,28	44,93	21,35	4,92	5,00	5,00	1,69	16,19	-	-	16,52	-	66,50	-	1,08	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,77
25.04.16	24.00	-	92,95	73,67	19,28	65,51	44,70	20,81	7,00	5,00	1,66	17,32	-	-	17,66	-	65,52	-	1,14	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,80	
26.04.16	24.00	-	91,39	74,48	16,91	66,49	45,63	20,86	7,00	5,00	1,68	15,05	-	-	15,35	-	66,33	-	1,00	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,68	
27.04.16	24.00	-	92,99	62,81	30,18	65,36	44,83	20,53	7,00	5,00	2,22	16,01	-	-	16,31	-	65,49	-	1,05	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	3,27	
28.04.16	24.00	-	94,33	60,71	33,62	65,86	45,19	20,67	7,00	5,00	2,32	17,46	-	-	17,81	-	65,90	-	1,15	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	3,47	
30.04.16	24.00	-	91,54	67,04	24,50	66,09	45,38	20,71	7,00	5,00	2,06	14,34	-	-	14,64	-	66,09	-	0,95	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	3,01	
01.05.16	24.00	-	87,67	72,60	15,07	66,32	45,57	20,75	7,00	5,00	1,64	13,12	-	-	13,38	-	66,23	-	0,87	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,76	
02.05.16	24.00	-	82,76	65,78	16,98	66,08	44,96	21,12	7,00	5,00	1,52	15,03	-	-	15,32	-	66,08	-	0,99	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,51	
03.05.16	24.00	-	83,02	65,72	17,30	66,35	45,64	20,71	7,00	5,00	1,50	15,20	-	-	15,52	-	66,31	-	1,01	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,51	
04.05.16	24.00	-	86,47	41,64	44,83	66,77	45,50	21,47	7,00	5,00	2,76	16,85	-	-	17,21	-	66,58	-	1,12	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	3,89	
05.05.16	24.00	-	85,79	51,38	34,41	65,75	45,94	19,81	7,00	5,00	2,31	14,78	-	-	15,07	-	65,83	-	0,97	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	3,29	
06.05.16	24.00	-	79,20	64,23	14,97	66,35	45,85	10,50	7,00	5,00	0,79	13,28	-	-	13,56	-	66,61	-	0,89	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	1,67	
Среднее	24.00	-	88,68	65,26	23,42	66,12	46,13	19,99	7,00	5,00	1,83	15,46	-	-	15,77	-	66,15	-	1,02	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	2,86	
Итого	312,00	-	1152,82	848,41	304,41	848,41	588,41	200,53	7,00	5,00	23,82	200,53	0,00	0,00	204,97	0,00	204,97	0,00	13,30	Qгвс.кап.	Qгвс.гр.	Qкап.	Qкап.	37,12	

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: 24.04.16 03:00
 M1(T): 9242,12 M2(T): 7594,65 M3(T): 1539,37 M4(T): 1581,96
 M1(Г): 10772,69 M2(Г): 8660,77 M3(Г): 1792,63 M4(Г): 1846,46
 Q СЦО (Ткал): 365,04 Q ГВС (Ткал): 492,28
 Q СЦО (Гкал): - Q ГВС (Гкал): -
 Трэф. ч: -

Корректировка на температурную поправку:
 Среднее: 6,87 °C = -1,38 °C
 Коэффициент: 35,74
 Итого по приборам учета: 204,97 кВт.ч

ООО «Инфракилт Монтаж»
 ДЛЮ ОТЧЕТОВ

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергобыт»
 Управляющее предприятие учета
 Отдел обслуживания КУУТЭ
 УЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016

Счет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за май 2016
 Договор: 8701.038.1
 Строит. адрес: Садовая 128
 Телефон: (812) 313-47-06
 Служба подоконники: Девушкинская
 ВКТ-7-208199-(С)-0516.КХ

Телефон:
 Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УТЭЗ:
 Рассматривать совместно с УТЭЗ:
 График: 150/70

Тех. гр.С = 6,87