

Объект: ЖЭС Нежского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Спала 128 / СЮ-НВС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракилт-Монтаж"  
 Источник: Общественный сайт

Установленные приборы: Часовые и счеты: арматура в фидале: ВК17-208159-С-0920121

Вычисления: ВК1-7 № 208159

Подано: ТР (М1): расходомер: ПРЭМ 32 Сила = 0,067 Сила = 30  
 Обороты: ТР (М2): расходомер: ПРЭМ 32 Сила = 0,067 Сила = 30  
 ТР-д: ГЭС (М3): расходомер: ПРЭМ 20 Сила = 0,027 Сила = 12  
 ТР цирку: ГЭС (М4): расходомер: Сила = Сила =  
 ТР подпитки (М5): Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(M1-M2)/(M1-M2) лето: Q=M1\*(M1-M2)/(M1-M2) Сила = Сила =

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qогр=0,184 Qлет=0,042 Qвес=0,0924  
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qогр.ср=0,042 Qлет.ср=0,016 Qвес.ср=0,032  
 Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/сут: Qогр.ср=55,44 Qлет.ср=0 Qвес.ср=16,8

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за сентябрь 2020

Договор: 8701.038.1.1  
 Стронт-Адрес: Спала 128  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Смена подчинения: Духотрубына

Теплоноситель: УТЭ поверены до  
 Термометр: КТСН  
 Термометр: КТСН  
 Термометр: ТСПН  
 Термометр: Термометр:  
 Термометр: Термометр:

Узел учета: СЮ-НВС  
 Код УТЭ:  
 Расчеты/плата совместно с УТЭ:  
 Код: 150/70

Тех. гр. С = 125

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)					Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные	Общие				
			М1	М2	ДМ	Т1	Т2	DT	Р1	Р2	Qопол	М3	М4	ДМ	У3			У4	Уполл	Т3	Т4
17.09.20	24.00	-	49,49	50,70	-1,21	67,73	59,91	7,82	7,00	5,00	0,00	10,40	-	-	10,54	-	-	54,93	0,57	0,57	0,57
18.09.20	24.00	-	0,00	11,26	-11,26	31,80	47,13	-15,33	7,00	5,00	0,00	10,95	-	-	11,67	-	-	11,67	0,54	0,48	0,54
19.09.20	24.00	-	0,00	11,84	-11,84	34,78	50,08	-15,30	7,00	5,00	0,00	11,56	-	-	11,57	-	-	11,57	0,54	0,48	0,54
20.09.20	24.00	-	0,00	16,04	-16,04	36,16	50,92	-14,76	7,00	5,00	0,00	15,75	-	-	15,93	-	-	15,93	0,76	0,58	0,76
21.09.20	24.00	-	0,00	13,16	-13,16	35,63	49,87	-14,24	7,00	5,00	0,00	12,92	-	-	13,02	-	-	13,02	0,62	0,58	0,62
22.09.20	24.00	-	33,60	31,75	1,85	66,45	39,84	26,61	7,00	5,00	0,00	11,18	-	-	11,32	-	-	11,32	0,59	0,62	0,59
Среднее	24,00	-	13,85	22,46	-8,61	45,43	49,63	-4,20	7,00	5,00	0,00	12,13	-	-	12,25	-	-	12,25	0,59	0,59	0,59
Итого	144,00	-	83,09	134,75	-51,66	454,43	496,33	-42,00	70,00	50,00	0,00	122,13	-	-	123,51	-	-	123,51	3,56	0,00	3,56

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(К3)	У4(К3)	Q СЮ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
22.09.20 22:00	6716,31	5289,12	7823,77	-	-	1896,11	-	-	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору: Период превышения L2: Корректировка на температуру холодной воды Итого по приборам учета: Итого по приборам учета:

12,5 °С = -0,91 Гкал; с учетом корректировок 3,01 Гкал; 73,51 куб.м.

печать потребителя

печать энергообъекта

