

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, Д. 68
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 10962,038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
 Узел учета:
 Код УТЗ:
 Общий 8854
 График: 150/70

Узел учета:
 Код УТЗ:
 Общий 8854
 График: 150/70

Установленные приборы: СЛТ943 № 1786
 Вычислитель:
 Податочный трубопровод (М1) ПРЭМ-3-32-А
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-А
 Податочный ГВС (М3) ПРЭМ-3-20-А
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(n1-hхв)-M2*(n2-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3296 Овент. = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,229
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 98,88 Овент. = 0 Qтех.гвс.ср = 0,1042
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 0 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 41,58 Gгвс.м =

Овент. = 0 Qтех.гвс.ср = 0 Qгвс.ср = 0,229
 Gот = 0 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 0,1042
 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 41,58

Овент. = 0 Qтех.гвс.ср = 0 Qгвс.ср = 0,229
 Gот = 0 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 0,1042
 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 41,58

Овент. = 0 Qтех.гвс.ср = 0 Qгвс.ср = 0,229
 Gот = 0 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 0,1042
 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 41,58

Овент. = 0 Qтех.гвс.ср = 0 Qгвс.ср = 0,229
 Gот = 0 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 0,1042
 Gтех.гвс = 0 Qгвс.ср = 41,58

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020																																										
Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)																														
		М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	°C	Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	У3 М3	У4 М3	ΔV (элгив) М3	Уподпит М3	Т3 °C	Т4 °C	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Общ. Гкал																				
17.09.2020	24,00	158,99	136,78	22,21	69,17	56,14	13,03	7,80	2,90					162,47	138,86	23,61									3,34																	
18.09.2020	24,00	161,27	139,38	21,89	67,99	42,76	25,23	7,80	2,90					164,69	140,61	24,08									5,02																	
19.09.2020	24,00	160,58	138,78	21,80	68,55	43,49	25,06	7,80	2,90					164,03	140,05	23,98									4,99																	
20.09.2020	24,00	160,21	134,02	26,19	68,65	43,13	25,52	7,80	2,90					163,67	135,22	28,45									5,23																	
21.09.2020	24,00	157,58	134,70	22,88	68,49	43,53	24,96	7,80	2,90					160,96	135,93	25,03									4,94																	
22.09.2020	24,00	151,95	128,95	23,00	67,87	43,20	24,67	7,80	2,90					155,16	130,11	25,05									4,76																	
Среднее	24,00	158,43	135,44	23,00	68,45	45,38	23,08	7,80	2,90					161,83	136,80	25,03									4,71																	
Итого	144,00	950,58	812,61	137,97										970,98	820,78	150,20									28,28																	
Показатели счетчиков на момент снятия данных:	М1, Т										М2, Т				М3, Т				М4, Т				У3, куб.м				У4, куб.м				Уп, Т				Общ. Гкал				Траб. ч			

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения tз: 0 час
 Период превышения tг: 0 час

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 26,14 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 150,2 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл. 150,2 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 АО «ФСК ЕЭС»
 Филиал «Энергосбыт»
 Представитель теплопоставляющей организации
 Ответственный за

