

Абонент: ЖКС "Невского Района" Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 113-2 / СЛО-ГВС
 Организация: ООО ИнфраЭлит Москва Источники: Общественный эл.
 Отчет о теплоснабжении по приборам учета за май 2020 Договор: 9895_038.1 Строит.Адрес: Бабушкина 113-2 Телефон: (812) 313-47-06
 Расчетная мощность: 113,7 кВт
 Расчетная тепловая нагрузка: 150,70 кВт
 Учет тепла: СЛО-ГВС Код УТЭ: _____
 График: 150/70

Установленные приборы: ВК-7 № 207735
 Вычислитель: ВК-7 № 207735
 Поддош. тр.(M1): расколонец ПРЭМ 40 Smm = 0.1 Режим (схема) Smax = 45
 Обратн. тр.(M2): расколонец ПРЭМ 40 Smm = 0.1 Smax = 45
 ТР-Д. ГВС(M3): ТР-Д. ГВС(M3) расколонец ПРЭМ 32 Smm = 0.12 Smax = 45
 ТР-Цирк. ГВС(M4): расколонец ПРЭМ 32 Smm = 0.12 Smax = 30
 ТР-подпитки(У5): расколонец расколонец Smm = Smax =
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1(P1-P2)*M2*(P1-P2), лето: Q=M1*(P1-P2)*M2*(P1-P2)
 Приборы УТЭ поверены до _____
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: ТСП-Н
 Термометр: _____
 Термометр: _____
 Термометр: _____
 Преобр.давления: Преобр.давления
 Преобр.давления: Преобр.давления
 Преобр.давления: Преобр.давления

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0,283 Qлетт = Qлетт пот = Qвс=0,19602
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот.гв.ср= Qвс.ср=0,0891 Qвс.пот = 0 Qвс=35,76
 Договорные расходы (ср.сут.): Гт/сут.: Qот.гв.сут= Qвс.сут=0 Qвс.пот = 0 Qвс=35,76
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общие					
			M1	M2	M1	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	divс	Ухолл	T3	T4		Qвс.общ.	Qвс.кап.	Qвс.гвс	Q.общ.	
23.05.20	24.00	-	115,33	101,05	14,28	67,88	44,54	23,34	7,00	5,00	2,00	14,28	-	-	-	14,57	14,57	0,97	67,82	-	67,82	-	3,33	-	-	3,33
24.05.20	24.00	-	119,67	101,78	17,89	67,72	44,98	22,74	7,00	5,00	2,32	17,89	-	-	-	14,57	14,57	0,97	67,67	-	67,67	-	1,21	-	-	1,21
25.05.20	24.00	-	121,70	108,29	13,41	67,84	53,29	14,55	7,00	5,00	1,59	13,41	-	-	-	13,68	13,68	0,91	67,84	-	67,84	-	2,50	-	-	2,50
26.05.20	24.00	-	123,67	111,78	11,89	69,45	64,33	5,12	7,00	5,00	0,00	11,89	-	-	-	12,13	12,13	0,83	69,40	-	69,40	-	0,83	-	-	0,83
Среднее	24.00	-	120,09	105,23	14,37	68,22	51,79	16,44	7,00	5,00	1,57	14,37	-	-	-	14,66	14,66	0,98	68,18	-	68,18	-	3,91	-	-	3,91
Итого	96.00	-	480,37	422,90	57,47						6,27	57,47	0,00	0,00	58,64	58,64	0,00	58,64	0,00	58,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,18

Показания счетчиков на момент снятия данных: 23.05.20 03:00 M1(T) 10049,27 M2(T) 87346,98 M3(T) 44029,57 M4(T) 4510,53 V3(K3) 2974,54 Q СЛО (Гкал) 2895,03
 27.05.20 02:00 M1(T) 10093,67 M2(T) 87966,37 M3(T) 44354,63 M4(T) 4519,41 V3(K3) 2974,54 Q СЛО (Гкал) 2895,03

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Qтепл = 13,71 Гкал
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: Vтепл = 13,71 м³
 Период расчета по договору: Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды: -0,79 Гкал
 Корректировка на температуру: 9,39 Гкал
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 58,64 куб.м.
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок: 58,64 куб.м.

