

Абонент: ЖЭС2 Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Вулушкина 89-3, СЛО - ВК
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Юстиция: Обуховский З-д

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭ за май 2020
 Договор: 9002.038.1
 Строит. адрес: Вулушкина 89-3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена обслуживания: Двусторонняя

Вычислитель: ВК-7 № 205751
 Поданы: тр. (M1): расходомер: ПРЭМ 32 Сплн = 0,067 Режим (смена):
 Оборот: тр. (M2): расходомер: ПРЭМ 32 Сплн = 0,067 Сплн = 30
 тр.д. ГВС (M3): расходомер: ПРЭМ 32 Сплн = 0,067 Сплн = 30
 тр. д/ж: ГВС (M4): расходомер: ПРЭМ 32 Сплн = 0,027 Сплн = 12
 тр. подпитки (V5): расходомер: ПРЭМ 20 Сплн = 0,027 Сплн = 12

Договорные нагрузки, ккал/час: Ост=0,256 Овент= Овент-от =
 Договорные нагрузки (ср.час): ккал/час: Овент.гвс.ср= Овент.гвс.ср= Овент.ср= 0,049 Овент.ср= 0,1078
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Собр=77,28 Сент=0 Овент.гвс.ср= Овент.гвс.ср= Овент.ср= 0,049 Овент.ср= 0,1078
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Собр=77,28 Сент=0 Овент.гвс.ср= Овент.гвс.ср= Овент.ср= 0,049 Овент.ср= 0,1078

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие теплопотребление
			М1, т	М2, т	дМ, т	Т1, С	Т2, С	дТ, С	Р1, ккал/ч	Р2, ккал/ч	Отопл, ккал	М3, т	М4, т	дМ, т	У3, м.куб	У4, м.куб	дУ3, м.куб	Уполн, м.куб	Т3, С	Т4, С	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	Q общ, ккал	
23.05.20	24.00	-	110,34	97,73	12,61	67,72	43,65	24,07	7,00	5,00	2,94	11,30	0,00	11,30	11,53	0,00	-	67,58	0,00	0,27	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	3,21	
24.05.20	24.00	-	111,31	98,37	12,94	67,50	44,06	23,44	7,00	5,00	2,91	11,38	0,00	11,38	11,63	0,00	-	67,34	0,00	0,28	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	3,18	
25.05.20	24.00	-	115,67	102,95	12,72	67,59	53,76	13,83	7,00	5,00	2,02	11,22	0,00	11,22	11,44	0,00	-	67,71	0,00	0,28	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	2,29	
26.05.20	24.00	-	117,78	105,31	12,47	69,28	69,09	0,19	7,00	5,00	0,00	11,12	0,00	11,12	11,34	0,00	-	69,18	0,00	0,27	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	0,27	
Среднее	24,00	-	113,78	101,09	12,69	68,02	52,64	15,38	7,00	5,00	1,97	11,26	-	11,26	11,49	-	-	67,95	-	0,27	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	2,24	
Итого	96,00	-	455,10	404,36	50,74							45,02	0,00	45,02	45,94	0,00	0,00	45,94	0,00	0,00	Гвс общ, ккал	Гвс кап, ккал	Гвс гвс, ккал	8,96	

Показания счетчиков на конец:
 23.05.20 01:00 М1(т) 85726,72 М2(т) 7844,53 М3(т) 8156,23 М4(т) 8964,53 У3(куб) 8964,53 Q СЛО (гкал) 2516,12
 27.05.20 02:00 снятия данных: 88161,56 78829,18 8201,07 0,83 8910,28 0,83 2555,50

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: С учетом корректировок
 Итого по приборам учета: С учетом корректировок

13,71 °С = -0,62 ккал,
 8,34 ккал,
 45,94 куб.м.



Генеральный директор
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 20 г.