

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Фабриковская 26 / СЦО: ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: За Невская котельная

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУЭ:
 Рассмотреть совместно с УУЭ:
 график: 150/70

Телефон:
 Стр. адрес: Фабриковская 26
 Телефон: (812) 313-47-06
 Стр. адрес: Двухтрубная
 Телефон: (812) 313-47-06

Вычислитель: ВК7-7 № 219384
 Подвал: тр. (M1): расходомер: ПРЭМ 32 n Gmin=
 Обр.-тр. (M2): расходомер: ПРЭМ 32 n Gmin=
 тр. д. ГВС (M3): расходомер: ПРЭМ 20 n Gmin=
 тр. цирк. ГВС (M4): расходомер: ПРЭМ 20 n Gmin=
 тр. подпитки (V5): расходомер: Гл.м. Q=M1*(p1-p2)/(p2-p1) лето: Q=M1*(p1-p2)/(p2-p1) зимой: Q=M1*(p1-p2)/(p2-p1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(p1-p2)/(p2-p1) лето: Q=M1*(p1-p2)/(p2-p1)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = Qот.пол. = Qгвс =
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.гвс.ср = Qгвс.ср =
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.г = Qгвс.г =
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020 Qгвс.пол. = 0 Qгвс = 0

Дата	Тп	Тн	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплопотребление Q общ. Гкал.				
			M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, п/кВт	P2, п/кВт	Qотпл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб.	V4, м.куб.	dVгвс, м.куб.	Vпод, м.куб.		T3, С	T4, С	Qгвс.общ., Гкал.	Qгвс.изл., Гкал.
23.05.20	24.00	-	92,86	89,60	3,26	64,30	48,64	15,66	7,00	5,00	2,00	5,00	5,00	1,28	5,18	5,24	5,24	64,03	64,03	0,33	0,33	1,62	1,62
24.05.20	24.00	-	92,76	89,54	3,22	64,56	49,42	15,14	7,00	5,00	2,00	5,00	5,00	1,25	4,95	5,03	5,03	64,22	64,22	0,32	0,32	1,57	1,57
25.05.20	24.00	-	95,13	91,81	3,32	64,12	50,21	13,91	7,00	5,00	2,00	5,00	5,00	1,15	5,36	5,43	5,43	63,66	63,66	0,34	0,34	1,49	1,49
26.05.20	24.00	-	84,84	81,97	2,87	65,31	57,64	7,67	7,00	5,00	2,00	5,00	5,00	0,51	4,83	4,91	4,91	65,18	65,18	0,31	0,31	0,82	0,82
Среднее	24.00	-	91,40	88,23	3,17	64,57	51,48	13,10	7,00	5,00	2,00	5,00	5,00	1,05	5,08	5,15	5,15	64,27	64,27	0,33	0,33	1,37	1,37
Итого	96,00	-	365,59	352,92	12,67									4,19	20,32	20,61	20,61	0,00	0,00	1,31	1,31	5,49	5,49

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		Q ГВС (Гкал)		Траб, ч
	M1(г)	M2(г)	V3(м3)	V4(м3)	
23.05.20 03:00	50244,80	46922,27	3952,49	-	-
27.05.20 04:00	50612,32	47277,07	3952,79	-	-
Период расчета по среднему:			4018,73	-	-
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:			1223,63	-	-
Период расчета по договору:			1228,86	-	-

Период расчета по среднему: Q ГВС (Гкал)
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 1228,86
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 1223,63
 Период превышения t2: 8,49 °C = -0,17 Гкал;
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,32 Гкал;
 Итого по приборам учета: 20,61 куб. м.
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 печать потребителя

печать Энергосбыта
 Филиал «ГЭК СПб»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 «___» 20__ г.

