

Абонент: ЖЭС2 чеховского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Косых Зорь 24 Т.ч.: СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракинг Монтаж"
 Источник: Обуховский эл.

Установленные приборы:
 Выходитель: ВК7 № 207249

Часовые и сезон-зачислы в двайлаж: ВК77-207249-ч(Г)0520:38

Расходомер: прэм 40 Гмпн = 0.1 Режим (Смена) Гмпн = 45
 Расходомер: прэм 40 Гмпн = 0.1 Гмпн = 45
 Расходомер: прэм 32 Гмпн = 0.12 Гмпн = 30
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-nxв)-M2*(t2-nxв) лето: Q=M1*(t1-nxл)-M2*(t2-nxл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-nxв)-M2*(t2-nxв) лето: Q=M1*(t1-nxл)-M2*(t2-nxл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-nxв)-M2*(t2-nxв) лето: Q=M1*(t1-nxл)-M2*(t2-nxл)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0.3339 Qвент = 0.0847 Qгвс = 0.30292
 Договорные нагрузки (сп.час): Гкал/час: Qот гвс.сп. = 0.0847 Qгвс.сп. = 0.30292
 Договорные расходы (сп.сут.): ГГВт: Qот = 100.8 Qгвс.сп. = 33.84

Приборы УИТ3 повержены до: _____
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: КТСП-Н
 Термометр: ТОП-Н
 Термометр: ТОП-Н
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие Темпопоре			
			M1	M2	dm	T1	T2	DT	P1	P2	Qотпл	M3	M4	dm	V3	V4	длгвс	Уплдл	T3	T4		Qгвс общ.	Qгвс кал.	Qгвс кал.
23.05.20	24.00	-	85.47	69.65	15.82	65.75	39.65	26.10	7.00	5.00	1.96	13.75	-	-	14.00	-	14.00	65.55	-	0.91	Гкал	Гкал	Гкал	2.86
24.05.20	24.00	-	87.59	70.12	17.47	65.63	40.15	25.48	7.00	5.00	1.92	15.47	-	-	15.78	-	15.78	65.46	-	1.02	Гкал	Гкал	Гкал	2.94
25.05.20	24.00	-	89.03	72.31	16.72	65.76	51.82	13.94	7.00	5.00	1.15	14.76	-	-	15.04	-	15.04	65.68	-	0.97	Гкал	Гкал	Гкал	2.12
26.05.20	24.00	-	87.82	70.94	16.88	67.27	66.94	0.33	7.00	5.00	0.00	15.10	-	-	15.43	-	15.43	67.01	-	1.01	Гкал	Гкал	Гкал	1.01
Среднее	24.00	-	87.48	70.76	16.72	66.10	49.64	16.46	7.00	5.00	1.26	14.77	-	-	15.06	-	15.06	65.93	-	0.98	Гкал	Гкал	Гкал	2.23
Итого	96.00	-	349.91	283.02	66.89	66.10	49.64	16.46	7.00	5.00	5.02	59.08	0.00	0.00	60.25	0.00	60.25	15.06	0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	8.92

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв)	V4(кв)	Q СЦО (кал)	Q ГВС (кал)	Траб. ч
	23.05.20 03:00	7297915	5798617	1439291	-	14679.44	-	2485.24	-	-
	27.05.20 02:00	7282516	5826511	14391.32	-	14728.99	-	2494.04	-	-

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 _____

Учет отопления (ТВ-1)
 Учет ГВС (ТВ-2)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 печать: _____
 печать: _____

печать энергосбыта

Генеральный директор

« 20 » г.

Финанс. «Энергосбыт»

Абонентное управление

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Телефон: _____
 Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Косых Зорь 24
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Девятый
 Удел учета: Т.ч.: СЦО-ГВС
 Код УИТ3
 Расчетывать совместно с УИТ3
 График: 150/70
 Тв. гр. С = 13.71