

Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 22 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индрахит-Помтех"
 Итого: 29 невисла колонная

Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 22 / СЦО-ГВС
 Строит. Адрес: Седова 22
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон: _____
 Угол учета: СЦО+ГВС
 Код УТЭ: _____
 Рассчитывать совместно с УТЭ: _____
 Работник: 150/70

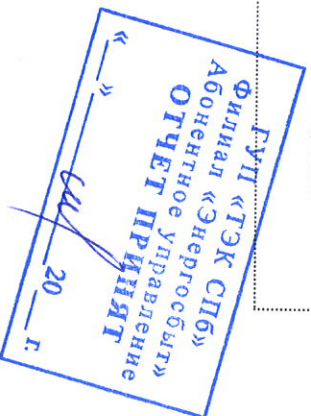
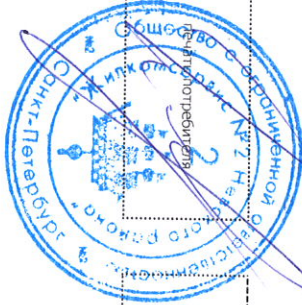
Вычислитель: СЦО-943 № 14866
 Поданы: тр.(М1): расходомер: ПРЭМ-1 50 Гипн =
 тр.д. ГВС(М2): расходомер: ПРЭМ-1 50 Гипн =
 тр.цирк. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ-1 32 Гипн =
 тр.подпитки(У5): расходомер: Гипн =
 Расчетный алгоритм: зима: Qот=П1 (П1-М2)/П2 (П2-М2) лето: Qвс=П3*(П3-М3)
 Расчетный алгоритм: весна: Qот=П3 Qвс=П3*(П3-М3)
 Расчетный алгоритм: осень: Qот=П3 Qвс=П3*(П3-М3)
 Расчетный алгоритм: зима: Qот=П1 (П1-М2)/П2 (П2-М2) лето: Qвс=П3*(П3-М3)
 Расчетный алгоритм: весна: Qот=П3 Qвс=П3*(П3-М3)
 Расчетный алгоритм: осень: Qот=П3 Qвс=П3*(П3-М3)

Договорные нагрузки (кал/час): Qот=0,99 Qвс=0,228
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот.гвс.ср= Qвс.ср= Qот.п.от.= Qвс.п.от.=
 Договорные расходы (гр.сут.): ТГСУ: Qот=177,12 Qвс.ср= Qот.п.от.= Qвс.п.от.=
 Договорные расходы (гр.сут.): ТГСУ: Qот=177,12 Qвс.ср= Qот.п.от.= Qвс.п.от.=

Дата	Тн	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общее теплоотп-е
			М1	М2	дм	Т1	Т2	дт	р1	р2	Qотопл	М3	М4	дм	У3	У4	двек	Увогл	Т3	Т4	Qвс.общ	Qвс.изл	Qвс.гвс	Q.общ					
23.05.20	24.00		408,76	387,61	21,14	64,86	54,52	10,34	5,00	4,00	4,18	18,68	0,00	0,00	19,05	0,00	0,00	64,84	0,00	1,21	5,39	5,39	5,39	5,39					
24.05.20	24.00		409,46	387,36	22,10	65,12	55,00	10,12	5,00	4,00	4,08	19,73	0,00	0,00	20,11	0,00	0,00	64,51	0,00	1,28	5,37	5,37	5,37	5,37					
25.05.20	24.00		418,39	396,46	21,93	64,71	55,23	9,48	5,00	4,00	3,93	19,47	0,00	0,00	19,85	0,00	0,00	64,51	0,00	1,26	5,19	5,19	5,19	5,19					
26.05.20	24.00		376,56	356,45	18,11	65,78	60,57	5,21	5,00	4,00	3,52	18,53	0,00	0,00	18,91	0,00	0,00	66,29	0,00	1,23	4,75	4,75	4,75	4,75					
Среднее	24.00		403,29	382,47	20,82	65,12	56,53	8,79	5,00	4,00	3,93	19,10	0,00	0,00	19,48	0,00	0,00	65,19	0,00	1,25	5,17	5,17	5,17	5,17					
Итого	96,00		1613,17	1529,88	83,29						15,72	76,41	0,00	0,00	77,92	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	20,70	20,70	20,70	20,70					

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		М1(Г)		М2(Г)		М3(Г)		М4(Г)		У3(М3)		У4(М3)		Q СЦО (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Трвб, ч		
	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(М3)	У4(М3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	Трвб, ч	
23.05.20 01:00	-98971,57	-4324,58	-1090,32	0,00	-4209,31	0,00	11098,51	2298,23													
27.05.20 04:00	500523,16	-44792,28	41671,16	0,00	-4232,67	0,00	11008,92	2293,24													

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения Ц: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____
 Итого по приборам учета: _____
 С учетом корректировок: _____
 С учетом корректировок: _____



печать энергосбыта

Тхв, гр.С = 8,49