

Абонент: ЖКС: Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 10 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский 3-д

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 202222
 Подающ.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 40 п
 Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 40 п
 Тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 32 п
 тр-цирк. ГВС(M4): расходомер: ПРЭМ 20 п
 тр-подпитки(M5): расходомер: ПРЭМ 20 п

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * ((M1 - M2) - M2) * ((M2 - M3) - M3)$ лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 ВКГ7-202222-(С)-0520.txt
 Режим (схема):
 Gmin= расходомер: ПРЭМ 40 п
 Gmin= расходомер: ПРЭМ 40 п
 Gmin= расходомер: ПРЭМ 32 п
 Gmin= расходомер: ПРЭМ 20 п
 Gmin= расходомер: ПРЭМ 20 п

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ:
 Тхв, гр.С= 13,71
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Телефон:
 Договор: 9105.038.1
 Стронт.Адрес: Шелгунова 10
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Двухтрубная
 график: 150/70
 Рассматривать совместно с УУТЗ:

Дата	Ti		M1, T	M2, T	dM, T	Учет отопления (ТБ-1)				P1, пк/см2	P2, пк/см2	Qотопл, Гкал		Учет ГВС (ТБ-2)				Контрольные данные		Общие теплопотр-е Q общ, Гкал	
	час	сут				T1, C	T2, C	C	С			С	С	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб		Vподл, м.куб
23.05.20	24,00	-	170,73	157,73	13,00	67,97	50,44	17,53	7,00	5,00	3,00	84,38	71,52	12,86	86,19	72,72	13,47	67,67	58,66	8,66	3,65
24.05.20	24,00	-	172,87	158,52	14,35	67,82	50,80	17,02	7,00	5,00	2,94	86,01	71,84	14,17	87,85	73,04	14,81	67,53	58,74	0,73	3,67
25.05.20	24,00	-	174,33	162,56	11,77	67,91	54,57	13,34	7,00	5,00	2,31	85,58	73,77	11,81	87,38	74,97	12,41	67,65	58,96	0,66	2,98
26.05.20	24,00	-	170,32	158,21	12,11	69,63	64,93	4,70	7,00	5,00	0,81	84,26	71,50	12,76	86,10	72,69	13,41	69,32	60,15	0,79	1,59
Среднее	24,00	-	172,06	159,26	12,81	68,33	55,19	13,15	7,00	5,00	2,26	85,06	72,16	12,90	86,88	73,36	13,53	68,04	59,13	0,71	2,97
Итого	96,00	-	688,25	637,02	51,23						9,06	340,23	288,63	51,60	347,52	293,42	54,10	284	0,00	0,00	11,89

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(к3)	V4(к3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Тхвб, ч
	23.05.20 03:00	27.05.20 04:00									
	118424,88	106378,55	67031,21	55887,07	68901,59	57077,82	3013,30	-	-	-	-
	119119,00	107021,88	67373,95	56178,51	69251,70	57374,10	3024,95	-	-	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения Т2:
 Период превышения Т2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

13,71 °С = -0,71 Гкал;
 11,19 Гкал;
 54,10 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____
 печать потребителя

печать энергосбыта

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26.06.2020
 «___» А.С.КАБАНОВ