

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 113.3 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индрафилит Монтаж"
 Источник: Оборудование ЭЛ

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за май 2020
 Договор: 9896.038.1
 Строит. адрес: Бабушкина 113.3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Дев/Тру/Бная
 ВКГ/207928-ч/С-0520.02

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УЛТЗ:
 Расчетывать совместно с УЛТЗ:
 График: 150/70

Тех. гр. С= 13,71

Вычислитель: ВКГ-7 № 207928
 Подаяц, тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 40
 Обратн, тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 40
 ТР-Д, ГВС(М3): ТР-Д, ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 40
 ТР-Цирк, ГВС(М4): ТР-Цирк, ГВС(М4): расходомер: ПРЭМ 32
 ТР-подпитки(У3): ТР-подпитки(У3): расходомер: ПРЭМ 32

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-nв)+M2*(t2-nв)+M3*(t3-nв)+M4*(t4-nв)+M5*(t5-nв)+M6*(t6-nв)+M7*(t7-nв)+M8*(t8-nв)+M9*(t9-nв)+M10*(t10-nв)+M11*(t11-nв)+M12*(t12-nв)+M13*(t13-nв)+M14*(t14-nв)+M15*(t15-nв)+M16*(t16-nв)+M17*(t17-nв)+M18*(t18-nв)+M19*(t19-nв)+M20*(t20-nв)+M21*(t21-nв)+M22*(t22-nв)+M23*(t23-nв)+M24*(t24-nв)+M25*(t25-nв)+M26*(t26-nв)+M27*(t27-nв)+M28*(t28-nв)+M29*(t29-nв)+M30*(t30-nв)+M31*(t31-nв)+M32*(t32-nв)+M33*(t33-nв)+M34*(t34-nв)+M35*(t35-nв)+M36*(t36-nв)+M37*(t37-nв)+M38*(t38-nв)+M39*(t39-nв)+M40*(t40-nв)+M41*(t41-nв)+M42*(t42-nв)+M43*(t43-nв)+M44*(t44-nв)+M45*(t45-nв)+M46*(t46-nв)+M47*(t47-nв)+M48*(t48-nв)+M49*(t49-nв)+M50*(t50-nв)+M51*(t51-nв)+M52*(t52-nв)+M53*(t53-nв)+M54*(t54-nв)+M55*(t55-nв)+M56*(t56-nв)+M57*(t57-nв)+M58*(t58-nв)+M59*(t59-nв)+M60*(t60-nв)+M61*(t61-nв)+M62*(t62-nв)+M63*(t63-nв)+M64*(t64-nв)+M65*(t65-nв)+M66*(t66-nв)+M67*(t67-nв)+M68*(t68-nв)+M69*(t69-nв)+M70*(t70-nв)+M71*(t71-nв)+M72*(t72-nв)+M73*(t73-nв)+M74*(t74-nв)+M75*(t75-nв)+M76*(t76-nв)+M77*(t77-nв)+M78*(t78-nв)+M79*(t79-nв)+M80*(t80-nв)+M81*(t81-nв)+M82*(t82-nв)+M83*(t83-nв)+M84*(t84-nв)+M85*(t85-nв)+M86*(t86-nв)+M87*(t87-nв)+M88*(t88-nв)+M89*(t89-nв)+M90*(t90-nв)+M91*(t91-nв)+M92*(t92-nв)+M93*(t93-nв)+M94*(t94-nв)+M95*(t95-nв)+M96*(t96-nв)+M97*(t97-nв)+M98*(t98-nв)+M99*(t99-nв)+M100*(t100-nв)$
 лето: $Q=M1*(t1-nл)+M2*(t2-nл)+M3*(t3-nл)+M4*(t4-nл)+M5*(t5-nл)+M6*(t6-nл)+M7*(t7-nл)+M8*(t8-nл)+M9*(t9-nл)+M10*(t10-nл)+M11*(t11-nл)+M12*(t12-nл)+M13*(t13-nл)+M14*(t14-nл)+M15*(t15-nл)+M16*(t16-nл)+M17*(t17-nл)+M18*(t18-nл)+M19*(t19-nл)+M20*(t20-nл)+M21*(t21-nл)+M22*(t22-nл)+M23*(t23-nл)+M24*(t24-nл)+M25*(t25-nл)+M26*(t26-nл)+M27*(t27-nл)+M28*(t28-nл)+M29*(t29-nл)+M30*(t30-nл)+M31*(t31-nл)+M32*(t32-nл)+M33*(t33-nл)+M34*(t34-nл)+M35*(t35-nл)+M36*(t36-nл)+M37*(t37-nл)+M38*(t38-nл)+M39*(t39-nл)+M40*(t40-nл)+M41*(t41-nл)+M42*(t42-nл)+M43*(t43-nл)+M44*(t44-nл)+M45*(t45-nл)+M46*(t46-nл)+M47*(t47-nл)+M48*(t48-nл)+M49*(t49-nл)+M50*(t50-nл)+M51*(t51-nл)+M52*(t52-nл)+M53*(t53-nл)+M54*(t54-nл)+M55*(t55-nл)+M56*(t56-nл)+M57*(t57-nл)+M58*(t58-nл)+M59*(t59-nл)+M60*(t60-nл)+M61*(t61-nл)+M62*(t62-nл)+M63*(t63-nл)+M64*(t64-nл)+M65*(t65-nл)+M66*(t66-nл)+M67*(t67-nл)+M68*(t68-nл)+M69*(t69-nл)+M70*(t70-nл)+M71*(t71-nл)+M72*(t72-nл)+M73*(t73-nл)+M74*(t74-nл)+M75*(t75-nл)+M76*(t76-nл)+M77*(t77-nл)+M78*(t78-nл)+M79*(t79-nл)+M80*(t80-nл)+M81*(t81-nл)+M82*(t82-nл)+M83*(t83-nл)+M84*(t84-nл)+M85*(t85-nл)+M86*(t86-nл)+M87*(t87-nл)+M88*(t88-nл)+M89*(t89-nл)+M90*(t90-nл)+M91*(t91-nл)+M92*(t92-nл)+M93*(t93-nл)+M94*(t94-nл)+M95*(t95-nл)+M96*(t96-nл)+M97*(t97-nл)+M98*(t98-nл)+M99*(t99-nл)+M100*(t100-nл)$

Договорные нагрузки (гр.час): Qгр=0,293
 Qтеп.гр= Qтеп.лот= Qтеп.ср=0,0923
 Qтеп.ср=0,0923
 Qтеп.лот=0
 Qтеп.ср=0,2031
 Qтеп.лот=0
 Qтеп.ср=0,0923
 Qтеп.лот=0
 Qтеп.ср=36,96

Договорные расходы (гр.ст.), т/ст: Qгр=86,32
 Qтеп.гр= Qтеп.лот=0
 Qтеп.ср=36,96

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплопотери			
		М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	М3	М4	DM	У3	У4	div/гр	Упадл	T3	T4	Qгр.общ.	Qтеп.гр	Qтеп.лот	Q.общ.				
23.05.20	24.00	-	51,27	36,53	14,74	67,38	37,72	29,66	7,00	5,00	1,09	14,74	-	-	15,04	-	67,26	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-	2,08
24.05.20	24.00	-	46,90	31,82	15,08	67,21	38,27	28,94	7,00	5,00	0,93	15,08	-	-	15,39	-	67,10	-	-	1,01	-	-	-	-	-	-	1,94
25.05.20	24.00	-	44,09	30,22	13,87	67,01	42,13	24,88	7,00	5,00	0,75	13,87	-	-	14,15	-	67,27	-	-	0,93	-	-	-	-	-	-	1,68
26.05.20	24.00	-	43,69	29,82	13,87	68,89	56,95	11,94	7,00	5,00	0,56	13,87	-	-	14,15	-	68,77	-	-	0,95	-	-	-	-	-	-	1,31
Среднее	24,00	-	46,49	32,10	14,39	67,62	43,77	23,86	7,00	5,00	0,78	14,39	-	-	14,68	-	67,60	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-	1,75
Итого	96,00	-	185,95	128,39	57,56	-	-	-	-	-	3,12	57,56	0,00	0,00	58,73	0,00	58,73	0,00	-	3,89	-	-	-	-	-	-	7,01

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Г)		M2(Г)		M3(Г)		M4(Г)		У3(М3)		У4(М3)		Q СЦО (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Треб. ч		
	23.05.20 03:00	23.05.20 03:00	80017,66	67583,51	2652,07	-	26278,67	-	2711,78	-	2718,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.05.20 02:00	27.05.20 02:00	80199,71	67708,51	26753,18	-	26412,54	-	2718,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

13,71 °C = -0,79 Гкал;
 с учетом корректировок: 6,22 Гкал;
 Итого по приборам учета: 58,73 Гкал.
 с учетом корректировок: _____

печать потребителя
 печать энергобыта

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИБОР
 26.06.2020
 « » А.С. КАБАНОВА 20