

Абонент: ЖКС2 Неваго Раёна  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 70 / СЛО-ПВС  
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраХит Монтаж  
 Источник: Общественный э/д

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020  
 Договор: 9970.038.1  
 Строит. адрес: Бабушкина 70  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ВКПГ-208359-С-0520/02

Узел учета: СЛО-ПВС  
 Код УТЭ:  
 Расчетная мощность с УТЭ:  
 график: 150/70

Установленные приборы: Часы и счетчик архивы в файлах: Режим (Смена):  
 Вычислитель: ВКПГ-7 № 208359  
 Поддош.тр.(M1): расходомер: ПРМ 40 Gml= 0.1 Gmax= 45  
 Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРМ 40 Gml= 0.1 Gmax= 45  
 Тр.д. ПС(M3): тр.дирж.: ПС(M3): расходомер: ПРМ 32 Gml= 0.067 Gmax= 45  
 тр.доп.лпж.: ПС(M4): тр.доп.лпж.: ПС(M4): расходомер: ПРМ 32 Gml= 0.067 Gmax= 30  
 тр.доп.лпж.: ПС(M5): расходомер: ПРМ 32 Gml= 0.067 Gmax= 30

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-t2)/K2\*(t2-t3) лето: Q=M1\*(t1-t2)/K2\*(t2-t3)  
 Qот=0,32 Qлет= Qот+Qлет=0,1868  
 Qот.гв.ср= Qот.гв.ср=0,0849 Qлет.гв.ср= Qлет.гв.ср=0,1019  
 Qот.п.гв.ср= Qот.п.гв.ср=0 Qлет.п.гв.ср= Qлет.п.гв.ср=0  
 Qот.п.гв.ср= Qот.п.гв.ср=0 Qлет.п.гв.ср= Qлет.п.гв.ср=0

Приборы УТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термодобор.: КТСН  
 Термодобор.: КТСН  
 Термодобор.: ТСПН  
 Термодобор.: ТСПН  
 Термодобор.: Термодобор.:  
 Термодобор.: Термодобор.:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ТВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общие						
			M1	M2	dm1	T	TL	T2	С	С	dt	С	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	divс	Vхолл	T3	T4		Qгв.обд.	Qгв.изл.	Qгв.гвс	Q общ.		
23.05.20	24.00	-	99,40	94,36	15,04	67,78	40,47	27,31	7,00	5,00	2,37	14,11	-	-	14,41	-	-	14,80	-	-	14,41	-	-	14,80	-	-	67,70	-	0,95	-	3,32
24.05.20	24,00	-	100,53	85,03	15,50	67,62	40,99	26,63	7,00	5,00	2,94	14,49	-	-	14,80	-	-	15,29	-	-	14,91	-	-	15,15	-	-	67,92	-	1,02	-	2,45
25.05.20	24,00	-	100,50	85,14	15,36	69,44	69,30	0,14	7,00	5,00	0,05	14,81	-	-	14,81	-	-	15,15	-	-	14,91	-	-	14,91	-	-	69,37	-	1,03	-	1,08
Среднее	24,00	-	100,79	85,37	15,42	68,14	50,67	17,48	7,00	5,00	1,55	14,59	-	-	14,59	-	-	15,15	-	-	14,91	-	-	14,91	-	-	68,13	-	0,99	-	2,54
Итого	96,00	-	405,14	341,46	61,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,37	-	-	0,00	-	-	59,65	-	-	59,65	-	-	68,13	-	3,98	-	10,17

Показания счетчиков на момент	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЛО (Гкал)	Q ТВС (Гкал)	Треб. ч
23.05.20 02:00	80990,13	66493,18	12930,22	-	-	13260,88	-	2882,42	-	-
27.05.20 02:00	80992,85	66394,50	12978,34	-	-	13200,38	-	2892,38	-	-

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: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_

13,71 °C = -0,80 Гкал:  
 с учетом корректировок 9,37 Гкал:  
 с учетом корректировок 59,65 Гкал.  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 печать потребителя \_\_\_\_\_  
 печать энергосбыта \_\_\_\_\_

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