

Абонент: ЖКЦ Некского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 95-3, С.О.-ПВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраКлинт Монтаж"  
 Источник: Общественный эл.

Установленные приборы: Числовые и сумм. архивы в файлах: ВКГТ 206901-ч(С)-0520-1х

Вычислитель: ВКГ-7 № 206901

Подаящ. тр.(M1): расходомер: прэм 32 Сила= 0,067 Сила= 30  
 Обратн. тр.(M2): расходомер: прэм 32 Сила= 0,067 Сила= 30  
 Тр.д. ГВС(M3): тр.д. ГВС(M3): расходомер: прэм 32 Сила= 0,067 Сила= 30  
 тр.цирк. ГВС(M4): расходомер: прэм 20 Сила= 0,027 Сила= 12  
 тр.подпитки(V5): расходомер: прэм 20 Сила= 0,027 Сила= 12

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hвх)+M2\*(t2-hвх) лето: Q=M1\*(t1-hвх)+M2\*(t2-hвх)

Договорные нагрузки (гр.час): Qгр=0,205 Qлет=0,1122  
 Договорные нагрузки (кал/час): Qкал гр.ср.= Qкал лет.ср.= 0,051 Qкал лет.ср.= 0,1122  
 Договорные расходы (гр.сут.): Qгр.сут.=0 Qкал.сут.=0  
 Договорные расходы (кал.сут.): Qкал.сут.=0 Qкал.сут.=0

Схема подключения: Двухтрубная

Ремонт (смена):  
 Габариты: УТЭ поверны до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТСН-Н  
 Термометр: КТСН-Н  
 Термометр: КТСН-Н  
 Термометр: КТСН-Н

Узел учета: С.О.-ПВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: С.О.-ПВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Узел учета: С.О.-ПВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Расчетная мощность совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплопотребление						
			M1	M2	qM	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	dvгвс	Уплотн		T3	T4	Qгр.общ.	Qгр.изл.	Qгр.гвс	Q.общ.
23.05.20	24.00	-	159,07	151,44	7,63	67,54	55,51	12,03	7,00	5,00	1,81	114,49	106,08	8,41	116,88	107,99	8,89	-	67,51	62,82	0,53	Гкал.	Гкал.	Гкал.	2,34
24.05.20	24.00	-	160,85	152,17	8,68	67,34	55,60	11,74	7,00	5,00	1,79	115,77	106,42	9,35	118,21	108,34	9,87	-	67,30	62,75	0,59	Гкал.	Гкал.	Гкал.	2,38
25.05.20	24.00	-	168,96	160,49	8,47	67,43	57,97	9,46	7,00	5,00	1,50	121,53	112,18	9,35	124,07	114,27	9,80	-	67,41	63,09	0,59	Гкал.	Гкал.	Гкал.	2,09
26.05.20	24.00	-	173,58	165,38	8,20	69,11	65,82	3,29	7,00	5,00	0,00	124,87	115,56	9,31	127,59	117,29	9,80	-	69,08	64,58	0,60	Гкал.	Гкал.	Гкал.	0,60
Среднее	24,00	-	165,62	157,37	8,25	67,86	58,73	9,13	7,00	5,00	0,00	119,17	110,06	9,11	121,69	112,10	9,59	-	67,83	63,31	0,58	Гкал.	Гкал.	Гкал.	1,85
Итого	96,00	-	662,46	629,48	32,98						5,10	476,66	440,24	36,42	486,75	448,39	38,36	0,00				Гкал.	Гкал.	Гкал.	7,41

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(кв3)	V4(кв3)	Q С.О. (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Травм. ч
	23.05.20 02:00	111901,05	104827,03	72948,22	66264,18	75986,33	67282,76	1968,72		
	27.05.20 02:00	112950,88	104966,65	74425,18	66704,48	76388,30	68234,22	1976,55		

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ кВт.ч.  
 Объем теплотеносителя, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ куб.м.  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Коэффициент на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_ с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_ с учетом корректировок

13,71 °C = -0,50 Гкал;  
 6,91 Гкал;  
 38,36 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_

Печать ООО "Энергосбыт" (подписана)

Общество с ограниченной ответственностью "Энергосбыт" (подписано)

Филиал "Энергосбыт" (подписано)

Абонентское управление (подписано)

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 20\_\_ г.