

Абонент: ЖКСЗ Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 113-2 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрагит Монтаж"
 Источники: Общественный зд.

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУТЗ:
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:
 график: 150/70

Телефон:
 Договор: 9895.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 113-2
 Телефон: (812) 313-47-06

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207735
 Поддошт.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 40
 Обдат.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 40
 тр.-л. ГВС(М3): тр.-л. ГВС(М3)
 тр.-ширк. ГВС(М4): расходомер: ПРЭМ 32
 тр.-подпитки(У3): расходомер: ПРЭМ 32
 Расчетный алгоритм: змв: Q=M1*(P1-M2)/(P2-M2) лето: M1*(P1-M2)/(P2-M2)
 Qот=0,293 Qот.пот.= Qтвс=0,19602
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтвс.ср=0,0891
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтвс.ср=0,0891
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут: Qот=88,32 Qтвс.ср=0,0891
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016 Qтвс.ср=0,0891
 Qтвс.ср=0,0891

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термопреобр.: _____

Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Тхв, гр.С= 12,61

Дата	Ti	Tj	HC	M1, T	M2, T	dM, T	T1, C		T2, C		dT, C		P1, кг/см2	P2, кг/см2	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dV, м.куб	Uподл, м.куб	T3, C		T4, C		Qтвс общ, Гкал		Qтвс изл, Гкал		Общие теплопотр-е, Гкал
							C	C	C	C	C	C											C	C	C	C					
07.05.16	24,00	-	-	26,63	21,96	4,67	69,27	68,13	1,14	7,00	5,00	0,00	5,71	-	0,40	-	69,10	-	5,84	-	6,20	-	69,19	-	0,42	-	0,40	-	0,40		
08.05.16	24,00	-	-	26,41	21,37	5,04	69,37	68,21	1,16	7,00	5,00	0,00	6,07	-	0,42	-	69,19	-	7,55	-	6,20	-	68,85	-	0,51	-	0,51	-	0,42		
09.05.16	24,00	-	-	27,38	21,01	6,37	69,15	68,12	1,03	7,00	5,00	0,00	7,40	-	0,41	-	69,06	-	6,12	-	6,12	-	69,06	-	0,41	-	0,41	-	0,41		
10.05.16	24,00	-	-	26,07	21,05	5,02	69,17	68,03	1,14	7,00	5,00	0,00	5,98	-	0,46	-	69,03	-	6,74	-	6,74	-	69,03	-	0,46	-	0,46	-	0,46		
11.05.16	24,00	-	-	25,82	20,17	5,65	69,18	68,06	1,12	7,00	5,00	0,00	6,60	-	0,54	-	68,98	-	7,94	-	7,94	-	68,98	-	0,54	-	0,54	-	0,54		
13.05.16	24,00	-	-	28,32	21,60	6,72	69,14	68,14	1,00	7,00	5,00	0,00	7,77	-	0,44	-	68,98	-	6,50	-	6,50	-	68,98	-	0,44	-	0,44	-	0,44		
14.05.16	24,00	-	-	27,10	21,79	5,31	69,21	68,11	1,10	7,00	5,00	0,00	6,36	-	0,49	-	69,17	-	7,19	-	7,19	-	69,17	-	0,49	-	0,49	-	0,49		
15.05.16	24,00	-	-	27,85	21,93	5,92	69,24	68,15	1,09	7,00	5,00	0,00	7,05	-	0,43	-	69,21	-	6,38	-	6,38	-	69,21	-	0,43	-	0,43	-	0,43		
16.05.16	24,00	-	-	26,68	21,55	5,13	69,42	68,37	1,05	7,00	5,00	0,00	6,25	-	0,49	-	68,96	-	7,20	-	7,20	-	68,96	-	0,49	-	0,49	-	0,49		
17.05.16	24,00	-	-	26,71	21,55	5,16	69,29	68,24	1,05	7,00	5,00	0,00	6,24	-	0,59	-	68,83	-	8,69	-	8,69	-	68,83	-	0,59	-	0,59	-	0,59		
18.05.16	24,00	-	-	29,56	22,19	7,37	69,04	68,15	0,89	7,00	5,00	0,00	8,51	-	0,47	-	68,31	-	7,02	-	7,02	-	68,31	-	0,47	-	0,47	-	0,47		
19.05.16	24,00	-	-	27,37	21,61	5,76	68,71	67,73	0,98	7,00	5,00	0,00	6,88	-	0,51	-	68,58	-	7,58	-	7,58	-	68,58	-	0,51	-	0,51	-	0,51		
20.05.16	24,00	-	-	28,79	22,56	6,23	68,76	67,69	1,07	7,00	5,00	0,00	7,42	-	0,54	-	68,25	-	8,07	-	8,07	-	68,25	-	0,54	-	0,54	-	0,54		
21.05.16	24,00	-	-	30,81	24,14	6,67	68,66	67,65	1,01	7,00	5,00	0,00	7,88	-	0,52	-	68,90	-	7,74	-	7,74	-	68,90	-	0,52	-	0,52	-	0,52		
22.05.16	24,00	-	-	28,25	21,80	6,45	69,04	67,95	1,09	7,00	5,00	0,00	7,58	-	0,42	-	69,02	-	6,28	-	6,28	-	69,02	-	0,42	-	0,42	-	0,42		
23.05.16	24,00	-	-	24,85	19,70	5,15	69,19	68,12	1,07	7,00	5,00	0,00	6,15	-	0,00	-	68,91	-	7,02	-	7,02	-	68,91	-	0,47	-	0,47	-	0,47		
Среднее	24,00	-	-	27,42	21,63	5,80	69,13	68,07	1,06	7,00	5,00	0,00	6,88	-	0,00	-	116,90	-	119,41	-	119,41	-	0,00	-	8,05	-	8,05	-	8,05		
Итого	408,00	-	-	466,20	367,64	98,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Трваб, К
	29.04.16 06:00	27058,36	20080,05	7081,42	-	7249,94	-	948,12	-	-
	29.04.16 06:00	27058,36	20080,05	7081,42	-	7249,94	-	948,12	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения T2:
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок с учетом корректировок
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

12,61 °C = 1,47 Гкал;
 6,58 Гкал;
 119,41 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ООО "Инфрагит Монтаж"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ГУП "ГЭК СПб"
 Филиал "Энергосбыт"
 Управление холодного участка
 Отдел учета энергии КУУТЭ
 печать, энергосбыта
 ОТСЕЛ ПРИБОРЫ
 01 ИЮН 2016