

Абонент: ЖКС2 Невского Района, субабонент - банк
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Формы 2 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский э-д

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУТЭ: 023154
 Телефон: (812) 313-47-06
 Стронт. Адрес: Александровской Формы 2
 Телефон: (812) 313-47-06
 График: 150/75

Раскрывать совместно с УУТЭ:

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах: СТП943-15805-Ч(С)0516.6х
 Вычислитель: СТП-943 № 15805
 Подаетч.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 50 Gmin= 0.16
 Обратч.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 50 Gmin= 0.16
 Тр.-д. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 30 Gmin= 0.067
 Тр.цирк. ГВС(М4): расходомер: ПРЭМ 30 Gmin= 0.027
 Тр.политик(М5): расходомер: ПРЭМ 30 Gmin= 0.027
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(p1-pxв)*M4*(p2-pxв) лето: Q=M1*(p1-pxв)*M4*(p2-pxв)
 Договорные нагрузки (кВт/час): Qот=0,6726 Qвент.= Qот*п.от.= Qвс=0,2792
 Договорные нагрузки (ср.час): Qот.ср= Qвс.ср= 0,1058
 Договорные расходы (ср.сут.): Qот.сут= Qвс.сут= 2,515,28 Qвент.=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016

Дата	Ti	Tc	Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные				Общее теплототр-е Q общ.			
			M1		M2		M3		M4		M5		M6		T3, T4		Qтес.гвс					
			Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	С	С	Гкал	Гкал				
07.05.16	24,00	393,61	53,92	68,83	67,64	1,18	7,90	3,80	0,96	51,60	5,02	46,58	52,71	5,12	47,59	-	68,25	67,34	3,18	0,00	0,00	4,15
08.05.16	24,00	392,40	340,72	51,67	68,90	67,72	1,19	7,90	3,80	49,36	5,02	44,35	50,43	5,12	45,30	-	68,28	67,44	3,03	0,00	0,00	3,99
09.05.16	24,00	395,60	337,37	58,23	68,89	67,71	1,18	7,90	3,80	55,97	5,00	50,97	57,18	5,11	52,07	-	68,34	67,48	3,49	0,00	0,00	4,44
10.05.16	24,00	399,58	341,46	58,11	69,25	68,26	0,98	7,90	3,80	55,93	5,00	50,93	57,15	5,11	52,04	-	68,73	67,79	3,80	0,00	0,00	4,39
11.05.16	24,00	389,41	330,11	59,31	69,22	68,68	0,94	7,90	3,80	57,13	4,95	52,18	58,38	5,06	53,32	-	68,71	67,69	3,59	0,00	0,00	4,31
12.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
13.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
14.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
15.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
16.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
17.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
18.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
19.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
20.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
21.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
22.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
23.05.16	24,00	336,31	336,31	58,55	69,12	68,22	0,90	7,90	3,80	56,34	4,99	51,36	57,57	5,09	52,48	-	68,59	67,64	3,52	0,00	0,00	4,38
Среднее	24,00	132,86	336,77	57,87	69,09	68,15	0,93	7,90	3,80	55,66	4,99	50,67	56,86	5,10	51,77	-	68,56	67,61	3,47	0,00	0,00	4,34
Итого	408,00	2258,60	5725,10	983,86						14,74	946,14	84,83	861,31	966,68	86,62	880,06		59,12	59,05	0,07		73,86

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	10.05.16 10:00	37249,36	34696,57	8837,72	61681,88	90264,20	62664,06	7082,53	-	-
	24.05.16 01:00	378644,48	351437,53	90134,97	61749,24	92264,44	62732,85	7221,47	-	-

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору: Период превышения Т2:
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок с учетом корректировок с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: Итого по приборам учета:
 О ГВС калва

12,61 °C = -10,86 Гкал;
 -63,00 Гкал;
 880,06 куб.м;
 48,19 куб.м.

48,26

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ОТЧЕТ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

печать энергосбыта
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « 30 МАЯ 2016 »
 КРЫЛОВА Т.В.

расшир. нал. № 10 ТБ2