

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 11 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источники: 18 Невская котельная

Отчет о теплопотреблении по приборам УИТЗ за май 2016
 Договор: 8794-038.1
 Стронт.Адрес: Бабушкина 11
 Телефон: (812) 313-47-06
 Страница: 1 из 1

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: ВК77-207218-(С)-0516-1х
 Вычислитель: ВК77-7 № 207218
 Подающ.тр.(M1): расходомер: Gm1n=
 Обратн.тр.(M2): расходомер: Gm2n=
 Тр-л. ГВС(M3): Тр-л. ГВС(M3): Gm3n=
 Тр-л. ГВС(M4): расходомер: Gm4n=
 Тр.подпитки(V5): расходомер: Gm5n=
 Расчетный алгоритм: зим. Q=M1*(p1-p2)/K*(p1-p2) лето: M1*(p1-p2)/K*(p1-p2)
 Договорные нагрузки (кВт/час): Qгвс= Qгвс.сп= Qгвс.п= Qгвс.от.=
 Договорные расходы (ср.сут.): Гкал/час: Qгвс.сп= Qгвс.п= Qгвс.от.= Qгвс.от.=
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016 Gот=0 Gвент.=0 Gгвс=0

Дата	Ти час	HC	M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	Qотопл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Учет ГВС (ТВ-2)		Контрольные данные		Общие теплоптр-е
																					Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.контр, Гкал	Qгвс.контр, Гкал	Qгвс.контр, Гкал	
24.04.16	24,00	-	88,67	73,18	15,49	63,22	41,63	21,59	7,00	5,00	1,53	16,23	-	-	16,54	-	16,54	-	63,40	-	1,03	-	-	-	2,56
25.04.16	24,00	-	85,56	73,26	12,30	62,95	41,89	21,06	7,00	5,00	1,51	12,84	-	-	13,06	-	13,06	-	62,93	-	0,81	-	-	-	2,32
26.04.16	24,00	-	85,38	73,39	11,99	63,74	42,71	21,03	7,00	5,00	1,51	12,53	-	-	12,75	-	12,75	-	63,55	-	0,80	-	-	-	2,31
27.04.16	24,00	-	86,32	72,42	13,90	62,84	42,50	20,34	7,00	5,00	1,40	15,75	-	-	16,02	-	16,02	-	60,07	-	0,95	-	-	-	2,35
28.04.16	24,00	-	85,18	73,49	11,69	62,72	42,57	20,15	7,00	5,00	1,44	12,29	-	-	12,51	-	12,51	-	62,84	-	0,77	-	-	-	2,21
29.04.16	24,00	-	85,02	73,67	11,35	62,77	42,55	20,22	7,00	5,00	1,45	11,98	-	-	12,19	-	12,19	-	62,59	-	0,75	-	-	-	2,20
30.04.16	24,00	-	84,74	73,76	10,98	62,25	42,21	20,04	7,00	5,00	1,44	11,57	-	-	11,78	-	11,78	-	62,46	-	0,72	-	-	-	2,16
01.05.16	24,00	-	79,46	70,16	9,30	62,60	42,00	20,60	7,00	5,00	1,42	9,64	-	-	9,82	-	9,82	-	62,75	-	0,61	-	-	-	2,03
03.05.16	24,00	-	75,88	65,95	9,93	62,54	42,25	20,29	7,00	5,00	1,44	11,06	-	-	11,26	-	11,26	-	62,60	-	0,69	-	-	-	2,13
04.05.16	24,00	-	75,81	67,09	8,72	61,66	54,59	7,07	7,00	5,00	0,63	12,09	-	-	12,31	-	12,31	-	62,49	-	0,76	-	-	-	1,98
05.05.16	24,00	-	76,25	66,58	9,67	63,06	62,76	0,30	7,00	5,00	0,00	10,80	-	-	11,00	-	11,00	-	62,00	-	0,67	-	-	-	1,02
06.05.16	24,00	-	54,51	45,67	8,84	61,74	61,21	0,53	7,00	5,00	0,00	11,55	-	-	11,98	-	11,98	-	63,09	-	0,74	-	-	-	0,74
Среднее	24,00	-	80,45	69,32	11,13	62,66	46,92	15,75	7,00	5,00	1,09	12,31	-	-	12,54	-	12,54	-	61,36	-	0,71	-	-	-	0,71
Итого	312,00	-	1045,85	901,15	144,70	-	-	-	-	-	14,11	160,08	0,00	0,00	162,96	0,00	162,96	0,00	162,96	-	0,77	-	-	-	1,86
Итого	312,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	0,00	0,00	24,12

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	24.04.16 11:00	11.05.16 10:00									
Период расчета по среднему:	11.05.16 10:00		17772,56	15714,16	2456,76	-	2514,39	-	570,89	-	-
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	7,5 °C =		-		-	-	-	-	-	-	-
Объем теплотислителя, рассчитанный по среднему:	-		-		-	-	-	-	-	-	-
Период превышения t2:	-		-		-	-	-	-	-	-	-
Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок	-		-		-	-	-	-	-	-	-
Итого по приборам учета:	-		-		-	-	-	-	-	-	-
Итого по приборам учета:	-		-		-	-	-	-	-	-	-

Период расчета по среднему: 7,5 °C =
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: -
 Объем теплотислителя, рассчитанный по среднему: -
 Период превышения t2: -
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок: -
 Итого по приборам учета: -
 Итого по приборам учета: -

Структура: Гкал; куб.м;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 печать энергосбыта
 ГУП «ТЭК СПб»
 Управление энергетического учета
 Отдел экспедиции ИСУУЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 06 ИЮН 2016