

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2016

Абонент: ЖКСД Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 7 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: АО "ДокТелеком"
 Источник: 1а Невская котельная

Телефон: 8793.038.1
 Договор: 8793.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 7
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

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

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206886
 Поддошт.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 32
 Обрат.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр.л. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр.шир.ГВС(М4): расходомер:
 Тр.подпитки(М5): расходомер:
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (P1 - P2) \cdot K2 \cdot (T1 - T2) \cdot K3$
 лето: $Q = M1 \cdot (P1 - P2) \cdot K2 \cdot (T1 - T2) \cdot K3$
 Qот=0,191 Qтех.пот.= Qтех.пот.=0,132
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех.гвс.ср=0,06
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср=0,06
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Qот=57,3 Qтех.пот.=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.01.2016 по 23.02.2016: Qтех.пот.=0 Гвс=24

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВКТ7-206886-ч(С)-0216.txt
 Режим (схема): 3001
 расходомер: ПРЭМ 32 Gm1= 0,067 Gmax= 30
 расходомер: ПРЭМ 32 Gm2= 0,067 Gmax= 30
 расходомер: ПРЭМ 32 Gm3= 0,067 Gmax= 30
 расходомер: Gm4= Gmax=
 расходомер: Gm5= Gmax=
 Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: ТОП-Н
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:

Тех. гр.С= 1,1
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Дата	Ти час	НС		M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кПа/кВт	P2, кПа/кВт	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Контрольные данные		Общее теплоснабжение		
		Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.изл, Гкал																			Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.изл, Гкал			
24.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
25.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
26.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
27.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
28.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
29.02.16	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
Среднее	24,00	-	84,61	58,16	26,45	78,44	50,10	28,34	7,00	5,00	2,00	2,19	27,05	-	-	27,45	-	27,45	-	56,91	-	1,54	-	-	-	3,73
Итого	144,00	-	507,66	348,98	158,68	-	-	-	-	-	-	13,11	162,28	0,00	0,00	164,72	0,00	164,72	0,00	164,72	0,00	9,24	0,00	0,00	0,00	22,35

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(к3)	V4(к3)	Q CЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	24.01.16 01:00	15:29:20									
	24.02.16 01:00	25:50:51	2580,91	3264,42	1015,45	-	1040,49	-	90,60	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

1,1 °C = -0,18 Гкал;
 22,17 Гкал;
 164,72 куб.м.

АО "ДокТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 печать: подотчетная

ГУИ "ТЭК СПб"
 Февраль "Энергосбыт"
 печать: энергосбыт
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 30 MAR 2016

1.03 - 31 год.