

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 15 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Общественный э-д

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТ: _____
 Рассмотреть совместно с УУТ: _____
 график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: ВК7-207784-(С)-3216.6х
 Режим (Смена): _____
 Вычислитель: ВК7-7 № 207784
 Подающ. тр.(M1): расходомер: Gm1p= _____
 Обратн. тр.(M2): расходомер: Gm1n= _____
 ТР-Д. ГВС(M3): расходомер: Gm1a= _____
 ТР.Цирк. ГВС(M4): расходомер: Gm1b= _____
 ТР.Подпитки(M5): расходомер: Gm1c= _____
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot Kz \cdot (t2 - t3) \cdot Kt$ лето: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: ОУТ= _____
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: ОУТг.ср.= _____
 Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут.: ОУТг.п.от.=0 Г/сут.=0
 Балансовое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2016 по 22.12.2016

Приборы УУТ поверены до _____
 Термометробр.: _____
 Преобр.давления: _____
 Термометробр.: _____
 Преобр.давления: _____
 Термометробр.: _____
 Преобр.давления: _____
 Термометробр.: _____

Дата	HS		M1,		M2,		dM,		T1,		T2,		T3,		T4,		Qгвс.общ.		Qгвс.контр.		Общие теплотр-е		
	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
23.11.16	24,00	-	97,15	15,97	73,46	48,14	25,32	7,00	5,00	2,06	15,97	-	73,29	-	1,17	-	16,30	-	15,79	-	73,29	-	3,23
24.11.16	24,00	-	97,15	15,97	73,46	48,37	25,02	7,00	5,00	2,16	15,97	-	73,29	-	1,13	-	15,98	-	15,79	-	73,29	-	3,18
25.11.16	24,00	-	97,14	15,66	75,12	48,67	26,45	7,00	5,00	2,16	15,66	-	75,16	-	1,18	-	15,98	-	15,98	-	77,50	-	3,24
26.11.16	24,00	-	97,94	16,14	77,43	50,25	27,18	7,00	5,00	2,23	16,14	-	79,48	-	1,25	-	16,47	-	18,47	-	84,29	-	3,78
27.11.16	24,00	-	100,20	18,10	79,48	50,96	28,52	7,00	5,00	2,34	18,10	-	82,15	-	1,22	-	15,19	-	15,19	-	84,29	-	3,72
28.11.16	24,00	-	95,78	14,89	82,23	51,42	30,81	7,00	5,00	2,50	14,89	-	84,29	-	1,41	-	17,06	-	17,06	-	84,29	-	4,00
29.11.16	24,00	-	96,42	16,72	84,38	52,01	32,37	7,00	5,00	2,63	16,72	-	84,29	-	1,36	-	16,48	-	16,48	-	84,29	-	3,99
30.11.16	24,00	-	96,53	16,15	84,27	51,66	32,61	7,00	5,00	2,63	16,15	-	84,29	-	1,36	-	16,48	-	16,48	-	84,29	-	3,99
01.12.16	24,00	-	97,10	16,15	84,26	52,59	31,67	7,00	5,00	2,57	16,11	-	84,29	-	1,36	-	16,48	-	16,48	-	84,29	-	3,99
02.12.16	24,00	-	96,18	15,32	82,71	52,06	30,65	7,00	5,00	2,49	15,32	-	84,29	-	1,26	-	15,63	-	15,63	-	84,29	-	3,75
03.12.16	24,00	-	96,17	15,32	82,71	52,06	30,65	7,00	5,00	2,49	15,32	-	84,29	-	1,26	-	15,63	-	15,63	-	84,29	-	3,75
04.12.16	24,00	-	97,41	19,24	83,83	51,36	32,47	7,00	5,00	2,55	19,24	-	84,29	-	1,39	-	17,41	-	17,41	-	84,29	-	3,82
05.12.16	24,00	-	49,75	46,81	81,82	52,97	28,85	7,00	5,00	1,39	2,94	-	84,29	-	1,61	-	19,63	-	19,63	-	83,65	-	4,16
06.12.16	24,00	-	76,62	62,72	13,90	74,93	44,74	30,19	7,00	1,39	2,94	-	84,29	-	0,21	-	3,00	-	3,00	-	71,36	-	1,60
07.12.16	24,00	-	94,76	78,45	16,31	85,16	52,24	32,92	7,00	2,59	16,31	-	84,29	-	1,39	-	16,64	-	16,64	-	85,03	-	2,94
08.12.16	24,00	-	97,42	16,24	84,41	53,20	31,21	7,00	5,00	2,54	16,24	-	84,29	-	1,37	-	16,57	-	16,57	-	84,31	-	3,91
09.12.16	24,00	-	94,74	80,52	14,22	84,24	53,50	30,74	7,00	2,48	14,22	-	84,29	-	1,20	-	14,51	-	14,51	-	84,13	-	3,68
10.12.16	24,00	-	92,96	78,77	14,19	84,79	53,07	31,72	7,00	2,50	14,19	-	84,29	-	1,20	-	14,46	-	14,46	-	84,69	-	3,71
11.12.16	24,00	-	94,97	78,62	16,35	87,41	54,11	33,30	7,00	2,56	17,45	-	84,29	-	1,50	-	17,81	-	17,81	-	86,14	-	4,07
12.12.16	24,00	-	92,21	78,61	13,60	88,28	53,65	34,63	7,00	2,73	13,60	-	84,29	-	1,43	-	16,68	-	16,68	-	87,34	-	4,05
13.12.16	24,00	-	95,99	79,41	16,58	87,97	54,11	33,86	7,00	2,70	16,58	-	84,29	-	1,46	-	16,92	-	16,92	-	88,09	-	3,93
14.12.16	24,00	-	96,79	79,81	16,98	87,81	54,12	33,69	7,00	2,69	16,98	-	84,29	-	1,49	-	17,33	-	17,33	-	87,71	-	4,15
15.12.16	24,00	-	94,37	80,17	14,20	87,07	54,40	32,67	7,00	2,63	14,20	-	84,29	-	1,23	-	14,49	-	14,49	-	86,97	-	4,18
16.12.16	24,00	-	95,47	80,52	14,95	86,66	54,93	31,73	7,00	2,56	14,95	-	84,29	-	1,23	-	15,26	-	15,26	-	86,55	-	3,86
17.12.16	24,00	-	96,21	80,01	16,20	86,09	54,17	31,92	7,00	2,56	16,20	-	84,29	-	1,39	-	16,53	-	16,53	-	86,00	-	3,96
18.12.16	24,00	-	95,37	80,34	15,03	84,16	53,25	30,91	7,00	2,49	15,03	-	84,29	-	1,26	-	15,34	-	15,34	-	84,01	-	3,76
20.12.16	24,00	-	96,37	81,40	14,97	82,72	53,12	29,60	7,00	2,41	14,97	-	84,29	-	1,24	-	15,28	-	15,28	-	82,57	-	3,65
21.12.16	24,00	-	95,64	80,84	14,80	81,42	52,63	28,79	7,00	2,33	14,80	-	84,29	-	1,20	-	15,10	-	15,10	-	81,31	-	3,54
22.12.16	24,00	-	95,79	80,86	14,93	82,77	53,00	29,77	7,00	2,40	14,93	-	84,29	-	1,23	-	15,24	-	15,24	-	82,63	-	3,65
Среднее	24,00	-	93,88	78,52	15,36	82,86	52,09	30,76	7,00	2,40	15,36	-	84,29	-	1,27	-	15,97	-	15,97	-	82,40	-	3,69
Итого	720,00	-	2816,32	2355,65	460,67	72,00	460,67	0,00	0,00	72,00	460,67	-	479,13	-	38,11	-	479,13	-	479,13	-	0,00	-	110,82

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время:	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q CЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб, ч
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплотеносителя, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____
 Итого по приборам учета: _____

Отрегулировать температуру
 0,32 °C = -0,15 Гкал;
 110,68 Гкал;
 479,13 куб.м.

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 печать по требованию
 ДИАГНОСТИКА
 Отрегулировать температуру
 «ИнфраХит Монтаж»
 печать энергосбыта СПб
 Фирма «Энергосбыт»
 Управление по эксплуатации КУУЭ
 Отдел Энергоснабжения
 « 23 ДЕК 2016 »