

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 14 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский 3-д

Телефон:
 Договор: _____
 Стронт. Адрес: Шелгунова 14
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

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

Установленные приборы: СТП-943 № 01787
 Вычислитель: СТП-943 № 01787
 Поддош.тр.(M1): _____
 Обратн.тр.(M2): _____
 Тр-д. ГВС(M3): _____
 Тр-цирк. ГВС(M4): _____
 тр.подпитки(V5): _____
 расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(p1-pxв)-M2*(p2-pxв) лето: Q=M1*(p1-pxв)+M2*(p2-pxв)
 Qотт= Qвент. Qотт.п.т.= Qтвс=

Приборы УУТэ поверены до _____
 Термодобор.: КТПТР-01
 Термодобор.: КТПТР-01
 Термодобор.: ПТТ-1-3
 Термодобор.: _____
 Термодобор.: _____

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

Тхв, гр.С= 6,87

Дата	Ti	HC	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общие теплотопгре		
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	dt, C	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Uподп, м.куб	T3, C	T4, C	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс, Гкал	Q общ, Гкал		
24.04.16	24,00	*	121,77	108,07	13,69	66,40	49,21	17,18	8,00	1,65	17,32	0,00	0,00	17,66	0,00	17,66	-	65,00	0,00	1,13					2,78
25.04.16	24,00	*	119,88	107,87	12,01	65,68	48,95	16,73	8,00	3,00	15,65	0,00	0,00	15,95	0,00	15,95	-	63,97	0,00	1,00					2,61
26.04.16	24,00	*	120,78	108,82	11,96	66,61	50,19	16,42	8,00	3,00	15,87	0,00	0,00	15,88	0,00	15,88	-	64,95	0,00	1,01					2,60
27.04.16	24,00	*	120,92	109,13	11,79	65,46	49,66	15,81	8,00	3,00	15,40	0,00	0,00	15,69	0,00	15,69	-	64,03	0,00	0,99					2,51
28.04.16	24,00	*	121,54	108,87	12,68	66,02	50,09	15,94	8,00	3,00	15,40	0,00	0,00	16,50	0,00	16,50	-	64,66	0,00	1,05					2,58
29.04.16	24,00	*	122,71	108,85	13,85	66,26	50,41	15,84	8,00	3,00	17,34	0,00	0,00	17,68	0,00	17,68	-	64,74	0,00	1,12					2,65
30.04.16	24,00	*	121,45	109,07	12,39	66,46	50,20	16,26	8,00	3,00	15,79	0,00	0,00	16,10	0,00	16,10	-	64,94	0,00	1,03					2,61
01.05.16	24,00	*	117,57	106,05	11,52	66,59	50,14	16,45	8,00	3,00	15,56	0,00	0,00	15,08	0,00	15,08	-	64,94	0,00	0,96					2,52
02.05.16	24,00	*	105,94	95,76	10,18	66,29	49,16	17,14	8,00	3,00	14,48	0,00	0,00	13,33	0,00	13,33	-	64,71	0,00	0,85					2,33
03.05.16	24,00	*	108,22	96,28	11,94	66,58	49,70	16,88	8,00	3,00	14,7	0,00	0,00	15,13	0,00	15,13	-	65,03	0,00	0,97					2,43
04.05.16	24,00	*	108,27	97,73	10,55	67,01	50,34	16,67	8,00	3,00	13,50	0,00	0,00	13,77	0,00	13,77	-	65,33	0,00	0,88					2,35
05.05.16	24,00	*	110,14	98,85	11,30	65,90	49,89	16,01	8,00	3,00	14,29	0,00	0,00	14,56	0,00	14,56	-	64,57	0,00	0,92					2,34
06.05.16	24,00	*	105,48	92,89	12,59	66,52	58,16	8,37	8,00	3,00	0,62	0,00	0,00	15,77	0,00	15,77	-	65,26	0,00	1,01					1,63
Среднее	24,00	-	115,74	103,71	12,03	66,29	50,47	15,82	8,00	3,00	1,46	0,00	0,00	15,62	0,00	15,62	-	64,78	0,00	0,99					2,46
Итого	312,00		1504,67	1348,24	156,43						19,02	199,21	0,00	0,00	203,09	0,00	203,09	0,00	12,91	0,00	0,00	0,00	0,00	31,93	

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)		Траб, ч	
	12.02.16 03:00	12.02.16 03:00	78072,80	70945,86	11767,77	0,00	12850,29	0,00	1631,35	1631,35	84,91	84,91	0,00	0,00	1631,35	1631,35	0,00	0,00	0,00	0,00
	12.02.16 03:00	12.02.16 03:00	78072,90	70945,86	11767,77	0,00	12850,29	0,00	1631,35 <td>1631,35 <td>84,91</td> <td>84,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1631,35 <td>1631,35 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </td></td></td>	1631,35 <td>84,91</td> <td>84,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1631,35 <td>1631,35 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </td></td>	84,91	84,91	0,00	0,00	1631,35 <td>1631,35 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </td>	1631,35 <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	0,00	0,00	0,00	0,00

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:

сутки
 Гкал;
 куб.м;
 6,87 °C = -1,37 Гкал;
 30,56 Гкал;
 203,09 куб.м.

ИнфраХит Монтаж
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 для отчетов
 ООО «ТЭК СПб»
 печать энергосбыта
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТэ
 01 ИЮН 2016
 ОТЕЛ ПИРИНД