

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабushкина 89-1 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обовуевский 3-д

Телефон:

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУТЭ:

Рассматривать совместно с УУТЭ:
 график: 150/70

Установленные приборы:
 Выключитель: СТП-943 № 14858
 Поддош.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 40
 Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 40
 Тр-д. ГВС(M3): Тр-д. ГВС(M3)
 тр.цирк. ГВС(M4): расходомер: ПРЭМ 32
 тр.подпитки(V5): расходомер: ПРЭМ 32
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t_{п1} - t_{п2}) \cdot K_{z} \cdot (t_{п2} - t_{п3})$ лето: $Q_{лет} = m_{л} \cdot (t_{п1} - t_{п2})$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{ог} = 0,4626$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: $Q_{гвс,ср} =$
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут: $Q_{гвс,ср} = 138,78$
 факт.часовое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016
 Счет.лог.=0
 Счет.лог.=0
 Счет.лог.=0
 Счет.лог.=0

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термомреобр.: КТППР-05
 Термомреобр.: КТППР-05
 Термомреобр.: ПТП-15-2
 Термомреобр.: ПТП-15-2
 Термомреобр.: _____
 Термомреобр.: _____

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

Тхв, гр.С= 6,87

Дата	Ти	HC	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплотыре		
			M1, T	M2, T	M1, C	T1, C	T2, C	dt, C	P1, Гкал/С	P2, Гкал/С	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Уплотд, м.куб	T3, C	T4, C		Qгвс общ, Гкал	Q общ, Гкал
24.04.16	24,00	190,48	162,56	27,93	66,40	40,74	25,66	5,00	4,00	4,13	28,72	0,00	0,00	29,30	0,00	29,30	-	66,05	0,00	1,90	1,90	6,03	6,03
25.04.16	24,00	191,69	162,08	29,61	65,81	40,85	24,96	5,00	4,00	4,02	30,44	0,00	0,00	31,04	0,00	31,04	-	65,05	0,00	1,98	1,98	6,00	6,00
26.04.16	24,00	191,20	164,47	26,72	66,58	41,59	24,99	5,00	4,00	4,08	27,49	0,00	0,00	28,04	0,00	28,04	-	65,91	0,00	1,81	1,81	5,89	5,89
27.04.16	24,00	192,21	164,94	27,26	65,51	41,49	24,02	5,00	4,00	3,92	28,07	0,00	0,00	28,62	0,00	28,62	-	65,13	0,00	1,83	1,83	5,75	5,75
28.04.16	24,00	190,57	165,12	25,46	66,02	41,73	24,29	5,00	4,00	3,98	26,21	0,00	0,00	26,73	0,00	26,73	-	65,58	0,00	1,72	1,72	5,69	5,69
29.04.16	24,00	191,13	165,07	26,06	66,28	41,93	24,35	5,00	4,00	3,99	26,79	0,00	0,00	27,33	0,00	27,33	-	65,83	0,00	1,76	1,76	5,75	5,75
30.04.16	24,00	193,79	164,63	29,17	66,44	41,96	24,48	5,00	4,00	3,99	29,94	0,00	0,00	30,55	0,00	30,55	-	66,12	0,00	1,98	1,98	5,97	5,97
01.05.16	24,00	186,98	161,71	25,27	66,67	42,26	24,41	5,00	4,00	3,92	25,95	0,00	0,00	26,48	0,00	26,48	-	66,22	0,00	1,72	1,72	5,64	5,64
02.05.16	24,00	168,54	146,00	22,54	66,15	41,37	24,78	5,00	4,00	3,60	23,05	0,00	0,00	23,52	0,00	23,52	-	65,72	0,00	1,51	1,51	5,11	5,11
03.05.16	24,00	169,86	146,17	23,68	66,58	42,10	24,48	5,00	4,00	3,56	24,15	0,00	0,00	24,64	0,00	24,64	-	66,11	0,00	1,60	1,60	5,16	5,16
04.05.16	24,00	172,66	148,27	24,40	67,04	43,21	23,83	5,00	4,00	3,52	24,85	0,00	0,00	25,36	0,00	25,36	-	66,40	0,00	1,65	1,65	5,17	5,17
05.05.16	24,00	174,86	151,84	23,01	65,75	43,14	22,62	5,00	4,00	3,41	23,54	0,00	0,00	24,01	0,00	24,01	-	65,29	0,00	1,54	1,54	4,95	4,95
06.05.16	24,00	170,92	147,33	23,58	66,32	51,08	15,24	5,00	4,00	2,19	24,56	0,00	0,00	25,06	0,00	25,06	-	66,05	0,00	1,62	1,62	3,82	3,82
Среднее	24,00	183,45	157,71	25,75	66,27	42,57	23,70	5,00	4,00	3,72	26,44	-	-	26,98	-	26,98	-	65,81	-	1,74	1,74	5,46	5,46
Итого	312,00	2384,88	2050,20	334,69						48,31	343,77	0,00	0,00	350,68	0,00	350,68	0,00	350,68	0,00	22,62	22,62	0,00	70,93

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
	24.04.16 02:00	11:05:16 01:00	115145,62	93985,26	23316,83	0,00	23864,94	0,00	4662,45	1860,32	1869,54	24314,22	0,00	4946,32	1869,54	1869,54	1869,54	1869,54	
Период расчета по среднему:	Суток:																		
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	Гкал:																		
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:	куб.м:																		
Период расчета по договору:	Гкал:																		
Период превышения T2:	куб.м:																		
Корректировка на температуру холодной воды:	6,87 °C = -2,36 Гкал;																		
Итого по приборам учета:	с учетом корректировок 68,57 Гкал;																		
Итого по приборам учета:	с учетом корректировок 350,68 куб.м.																		

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ СЧЕТА

Финанс. Энергосбыт
 Управление теплоснабжения
 Отдел регулирования КУУТЭ

01 МАЙ 2016