

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

Телефон:
 Договор: Шелгунова 22
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 22 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрайт Монтаж"
 Источник Обуховский 3-д

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Договор: Шелгунова 22
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 22 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрайт Монтаж"
 Источник Обуховский 3-д

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК7-7 № 204821
 Подающ. тр. (M1): расходомер: Gm1=
 Обратн. тр. (M2): расходомер: Gm2=
 Тр.-д. ГВС (M3): расходомер: Gm3=
 Тр. цирк. ГВС (M4): расходомер: Gm4=
 Тр. подпитки (V5): расходомер: Gm5=
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(p1-p2)*kz*(p2-p3) лето: Q=M1*(p1-p2)*kz*(p2-p3)
 Qот = Qвент = Qтех.пот. = Qгвс =
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qтех.гвс.сп=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.пот.=0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gвент.=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.04.2016 по 06.05.2016 Gгвс=0

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: Преобр.давления: Тхв, гр.С= 6,87
 Термопреобр.: Преобр.давления:
 Термопреобр.: Преобр.давления:
 Термопреобр.: Преобр.давления:

Дата	НС		Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплотр-ре					
	Т	С	M1	M2	dM	T	T1	T2	T3	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dVгвс	м.куб	Vлподл	м.куб	T3	T4		Qгвс.общ	Qгвс.изл.	Qгвс.Гкал.	Qгвс.Гкал.	
24.04.16	24,00	-	73,13	36,95	16,18	65,63	40,38	25,25	7,00	5,00	1,46	15,88	15,88	-	-	16,21	-	16,21	-	16,21	-	65,69	-	1,04	-	-	-	-	-	2,50
25.04.16	24,00	-	73,73	56,92	16,81	64,88	40,62	24,26	7,00	5,00	1,41	16,46	16,46	-	-	16,81	-	16,81	-	16,81	-	64,86	-	1,06	-	-	-	-	2,47	
26.04.16	24,00	-	70,97	57,31	13,66	65,90	41,66	24,24	7,00	5,00	1,42	13,25	13,25	-	-	13,50	-	13,50	-	13,50	-	65,75	-	0,87	-	-	-	-	2,29	
27.04.16	24,00	-	73,06	57,38	15,68	64,77	41,43	23,34	7,00	5,00	1,36	15,33	15,33	-	-	15,60	-	15,60	-	15,60	-	64,72	-	0,99	-	-	-	-	2,36	
28.04.16	24,00	-	72,05	57,37	14,68	65,29	41,77	23,52	7,00	5,00	1,38	14,31	14,31	-	-	14,58	-	14,58	-	14,58	-	65,23	-	0,94	-	-	-	-	2,31	
29.04.16	24,00	-	71,44	57,44	14,00	65,48	41,94	23,54	7,00	5,00	1,38	13,70	13,70	-	-	13,96	-	13,96	-	13,96	-	65,43	-	0,90	-	-	-	-	2,27	
30.04.16	24,00	-	72,06	57,52	14,54	65,77	41,58	24,19	7,00	5,00	1,42	14,19	14,19	-	-	14,44	-	14,44	-	14,44	-	65,70	-	0,93	-	-	-	-	2,35	
01.05.16	24,00	-	66,56	55,54	11,02	65,66	41,35	24,31	7,00	5,00	1,38	10,65	10,65	-	-	10,86	-	10,86	-	10,86	-	65,45	-	0,70	-	-	-	-	2,07	
02.05.16	24,00	-	62,91	50,43	12,48	65,47	40,60	24,87	7,00	5,00	1,29	12,01	12,01	-	-	12,23	-	12,23	-	12,23	-	65,38	-	0,79	-	-	-	-	2,07	
03.05.16	24,00	-	65,65	50,60	15,05	65,73	41,43	24,30	7,00	5,00	1,26	14,60	14,60	-	-	14,86	-	14,86	-	14,86	-	65,59	-	0,96	-	-	-	-	2,22	
04.05.16	24,00	-	64,56	51,44	13,12	66,11	41,70	24,41	7,00	5,00	1,29	12,70	12,70	-	-	12,95	-	12,95	-	12,95	-	65,82	-	0,84	-	-	-	-	2,13	
05.05.16	24,00	-	64,73	52,12	12,61	65,25	41,49	23,76	7,00	5,00	1,27	12,18	12,18	-	-	12,41	-	12,41	-	12,41	-	65,27	-	0,80	-	-	-	-	2,06	
06.05.16	24,00	-	56,45	45,81	10,64	65,92	51,51	14,41	7,00	5,00	0,67	10,59	10,59	-	-	10,79	-	10,79	-	10,79	-	65,94	-	0,70	-	-	-	-	1,37	
Среднее	24,00	-	68,25	54,37	13,88	65,53	42,11	23,42	7,00	5,00	1,30	13,53	13,53	-	-	13,78	-	13,78	-	13,78	-	65,43	-	0,89	-	-	-	-	2,19	
Итого	312,00	-	887,30	706,83	180,47						16,96	175,85	175,85	0,00	0,00	179,20	0,00	179,20	0,00	179,20	0,00	11,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,47		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M3(T)		M4(T)		V3(M3)		V4(M3)		Q СЦО (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Траб, ч
	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)							
30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.12.99 00:00	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:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

6,87 °C = -1,21 Гкал;
 27,26 Гкал;
 179,20 куб.м.

ООО «Инфрайт Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 ГУП «ТЭК СПб»
 печать энергосбыта
 Филиал «Энергосбыт»
 Управляющие приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016