

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 4 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский 3-д

Телефон:
 Строит. адрес: Шелгунова 4
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ:
 Рассматривать совместно с УУТЗ:
 график: 15/0/70

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205565
 Подано: тр.(M1):
 Обратн-тр.(M2):
 Тр-д. ГВС(M3):
 Тр.цирк. ГВС(M4):
 Тр.подпитки(V5):
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (t_{п1} - t_{п2}) \cdot K_{L2} \cdot (t_{п2} - t_{п3})$
 летом: $Q = M1 \cdot (t_{п1} - t_{п2}) \cdot K_{L2} \cdot (t_{п2} - t_{п3})$
 Ост = Ост
 Договорные нагрузки (кВт/час):
 Договорные расходы (ср.сут.): т(сут):
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:

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

Тех. гр.С= 12,61

Дата	Тп	Тс	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплотопгре					
			M1	M2	dM	T1	T2	C	T3	C	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dVгвс	Mподл		T3	T4	Qгвс общ	Qгвс	Кал.
07.05.16	24,00	-	92,30	79,22	13,08	66,88	66,54	0,34	7,00	5,00	0,00	14,36	-	-	-	14,65	-	14,65	-	66,71	-	-	0,96	-	-	0,96
08.05.16	24,00	-	92,42	79,25	13,17	67,01	66,68	0,33	7,00	5,00	0,00	14,47	-	-	-	14,75	-	14,75	-	66,74	-	-	0,97	-	-	0,97
09.05.16	24,00	-	93,07	79,16	13,91	67,02	66,69	0,33	7,00	5,00	0,00	15,22	-	-	-	15,52	-	15,52	-	66,76	-	-	1,02	-	-	1,02
10.05.16	24,00	-	93,14	79,86	13,28	67,48	67,13	0,35	7,00	5,00	0,00	14,67	-	-	-	14,98	-	14,98	-	67,34	-	-	0,99	-	-	0,99
11.05.16	24,00	-	92,27	78,08	14,19	67,45	67,10	0,35	7,00	5,00	0,00	15,64	-	-	-	15,97	-	15,97	-	67,25	-	-	1,05	-	-	1,05
12.05.16	24,00	-	97,13	83,55	13,58	67,37	67,04	0,33	7,00	5,00	0,00	15,12	-	-	-	15,42	-	15,42	-	67,14	-	-	1,02	-	-	1,02
13.05.16	24,00	-	96,77	83,65	13,12	67,60	67,27	0,33	7,00	5,00	0,00	14,70	-	-	-	15,01	-	15,01	-	67,39	-	-	0,99	-	-	0,99
14.05.16	24,00	-	95,78	83,50	12,28	67,42	67,10	0,32	7,00	5,00	0,00	13,84	-	-	-	14,12	-	14,12	-	67,24	-	-	0,93	-	-	0,93
15.05.16	24,00	-	98,66	83,31	15,35	67,52	67,21	0,31	7,00	5,00	0,00	16,88	-	-	-	17,25	-	17,25	-	67,29	-	-	1,14	-	-	1,14
16.05.16	24,00	-	97,17	83,48	13,69	67,39	67,08	0,31	7,00	5,00	0,00	15,27	-	-	-	15,57	-	15,57	-	67,14	-	-	1,03	-	-	1,03
17.05.16	24,00	-	96,48	82,98	13,50	67,45	67,15	0,30	7,00	5,00	0,00	15,07	-	-	-	15,37	-	15,37	-	67,13	-	-	1,01	-	-	1,01
18.05.16	24,00	-	97,70	83,59	14,11	67,72	67,40	0,32	7,00	5,00	0,00	15,74	-	-	-	16,05	-	16,05	-	67,46	-	-	1,06	-	-	1,06
19.05.16	24,00	-	96,74	83,62	13,12	67,74	67,42	0,32	7,00	5,00	0,00	14,53	-	-	-	14,83	-	14,83	-	67,41	-	-	0,98	-	-	0,98
20.05.16	24,00	-	97,91	83,42	14,49	67,32	66,99	0,33	7,00	5,00	0,00	15,92	-	-	-	16,23	-	16,23	-	67,08	-	-	1,07	-	-	1,07
21.05.16	24,00	-	97,44	83,52	13,92	67,40	67,09	0,31	7,00	5,00	0,00	15,40	-	-	-	15,71	-	15,71	-	67,14	-	-	1,03	-	-	1,03
22.05.16	24,00	-	99,01	83,92	15,09	67,63	67,31	0,32	7,00	5,00	0,00	16,62	-	-	-	16,98	-	16,98	-	67,47	-	-	1,12	-	-	1,12
23.05.16	24,00	-	97,47	83,29	14,18	67,78	67,45	0,33	7,00	5,00	0,00	15,69	-	-	-	16,01	-	16,01	-	67,59	-	-	1,06	-	-	1,06
Среднее	24,00	-	95,97	82,20	13,77	67,42	67,10	0,33	7,00	5,00	0,00	15,24	-	-	-	15,55	-	15,55	-	67,19	-	-	1,02	-	-	1,02
Итого	408,00	-	1631,46	1397,40	234,06							259,14	0,00	0,00	0,00	264,42	0,00	264,42	0,00	17,42			0,00	0,00	17,42	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)		M2(т)		M3(т)		V3(M3)		V4(M3)		Q. ГВС (Гкал)		Траб, ч
	11.05.16 05:00	24.05.16 06:00	33899,25	40574,89	33276,82	33862,21	6712,76	6917,86	6865,49	7069,68	1896,13	1866,69	Q. СЦО (Гкал)	Траб, ч	
Период расчета по среднему:	12,61 °C = -3,27 Гкал;														
Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:	14,15 Гкал;														
Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:	264,42 куб.м;														
Период расчета по договору:															
Период превышения t2:															
Корректировка на температуру холодной воды:															
Итого по приборам учета:	с учетом корректировок														
	с учетом корректировок														

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

ООО «ИнфраХит Монтаж» ПЕЧАТЬ ПОДПИСАНИЯ
 ДЛЯ ОТЧЕТА

Филиал «ЭнергоСбыт»
 Миряшевский район, Энергосбыт
 Отдел энергоснабжения КУУТЗ

01.06.2016