

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за август 2016
 Договор: 9148.038.1
 Строит. Адрес: Седова 80
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 Часовые и суточные архивы в файлах: ВК17-206921-ч(С)-0816.хт
 Режим (схема): 3001
 Gmin= 0.16 Gmax= 72
 Gmin= 0.16 Gmax= 72
 Gmin= 0.067 Gmax= 30
 Gmin= Gmax=

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 80 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: 2в Невская котельная

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК17-7 № 206921
 Подощ.тр.(M1):
 Обратн.тр.(M2):
 Тр.-д. ГВС(M3):
 Тр.цирк.ГВС(M4):
 Тр.подпитки(V5):
 Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (T1 - T2) \cdot (T2 - T3) \cdot (T3 - T4) \cdot (T4 - T5)$
 Расчетные нагрузки, Ккал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.07.2016 по 23.08.2016

Учет ГВС (ТВ-2)
 Qотт=0,395 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс.ср=0,33804
 Qотт.гвс.ср= Qгвс.ср=0,102 Qвент.=0
 Gот=119,04 Gвент.=0 Gгвс.пот.=40,8

Дата	Ti	Tj	Tn	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	P1	P2	Qотт(л)	Qгвс(л)	Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие теплоты Q общ. Гкал.
												V4	V3	Vподл	T3	T4	Qгвс общ.	
час	Т	С	Т	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	м.куб	м.куб	м.куб	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.		
24.08.16	24,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
25.08.16	24,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
26.08.16	22,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
27.08.16	20,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
28.08.16	20,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
29.08.16	24,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
30.08.16	24,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
31.08.16	24,00	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
Среднее	22,75	-	18,49	0,00	68,68	37,20	31,48	7,00	5,00	0,40	18,58	-	18,77	-	46,99	-	0,88	1,27
Итого	182,00	-	147,92	0,00	147,92	31,17	148,64	0,00	150,16	0,00	150,16	0,00	150,16	0,00	7,00	0,00	10,17	

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)	Тр.об. ч
	24.07.16 04:00	11476,90	6429,52	5545,34	-	6257,19	-	558,69	-	-
	24.08.16 05:00	12169,28	6618,14	6059,14	-	6778,58	-	595,36	-	-

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

15,24т
 18,46°C =
 7,42 Гкал;
 150,16 куб.м.

ООО "ИнфраХит Монтаж" ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ГУП "ТЭК СПб" печать энергосбыта
 Филиал "Энергосбыт"
 Управление приборного учета
 Отдел учета энергии
 ОТДЕЛ ПРИНЯТ
 29 СЕН 2016

01.09-30.09-догов.