

Абонент: ЖКС2 Неваского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 145 / СЦО  
 Обслуживающая организация: ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Источник: Обуховской д.133

Телефон:

Узел учета: СЦО

Рассматривать совместно с УУТЗ:

График: 150/70

Тех, гр.С= 0

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

Приборы УУТЗ поверены до  
 Термопреобр.: КТСГП-Н  
 Термопреобр.: КТСГП-Н  
 Термопреобр.: КТСГП-Н  
 Термопреобр.:

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах: ВК17--(С)-12.16.txt  
 Режим (схема):  
 Gmin= 0,48 Gmax= 72  
 Gmin= 0,48 Gmax= 72  
 Gmin= Gmax=  
 Gmin= Gmax=  
 Gmin= Gmax=

Вычислитель: ВК7-7 №  
 Подлюч.тр.(M2):  
 Обратн.тр.(M2):  
 Тр.-д. ГВС(M3):  
 Тр.цирк.ГВС(M4):  
 Тр.политики(M5):  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(1+паб)R/2 (Q2-зима) лето:  
 Расчетные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), Тсут:  
 Фактического потребления за предыдущий отчетный период с 23.11.2016 по 22.12.2016

Qот=0,282 Qот.пот.= Qгвс=

Qот.гвс.ср= Qгвс.ср=

Got=271,68 Gвент.=0

Бетех.пот.=0 Гвас=0

Учет отопления (ПВ-1)

Учет ГВС (ПВ-2)

Контрольные данные

Общие

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Температура

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	M5(Т)	V4(кв3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
10.04.16 05:00	27068.11	28602.24	0,00	-	0,00	-	356,06	-	-
10.04.16 05:00	27068.11	28602.24	0,00	-	0,00	-	386,06	-	-

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:

с учетом корректировок  
 с учетом корректировок

0 °С = 0,00 Гкал;  
 111,59 Гкал;  
 куб.м.

«ИнфраХит Монтаж»  
 филиал «Энергообит»  
 Управление Энергоучета  
 Отдел экспедиции КУУЭ

ГЛУ «ТЭК СПб»  
 печать энергосбыта  
 Филиал «Энергообит»  
 печать энергосбыта

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

7.5 ДЕК 2016 г.