

расходомер: ПРЭМ 40 л G100 =
 расходомер: ПРЭМ 40 л G100 =
 расходомер: ПРЭМ 40 л G100 =
 расходомер: ПРЭМ 40 л G100 =
 расходомер: ПРЭМ 40 л G100 =
 Расчетный алгоритм: зима: Q=MI*(P1-P2)*K2*(T2-T3)
 Договорные нагрузки (кВт/час): G100 =
 Договорные расходы (ср.сут.): T1, T2, T3 =
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 27.05.2020 G100 = 0, G100 = 0

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термодатчик: КТСГН
 Термодатчик: КТСГН
 Термодатчик: КТСГН
 Термодатчик: КТСГН
 Термодатчик: КТСГН

Преобр. давления: Тхв, гр.С = 0
 Преобр. давления: Тхв, гр.С = 0
 Преобр. давления: Тхв, гр.С = 0
 Преобр. давления: Тхв, гр.С = 0
 Преобр. давления: Тхв, гр.С = 0

Учет ГВС (ТВ-2)
 V4 м.куб. 0,00
 V3 м.куб. 0,00
 V2 м.куб. 0,00
 V1 м.куб. 0,00
 V4 м.куб. 0,00
 V3 м.куб. 0,00
 V2 м.куб. 0,00
 V1 м.куб. 0,00

Учет отопления (ТВ-1)
 T1, C 54,43
 T2, C 48,57
 T3, C 49,19
 T4, C 50,33
 T5, C 51,71
 T6, C 19,46
 T7, C 48,58
 T8, C 43,77

Учет холода (ТВ-3)
 M1(Т) 73856,86
 M2(Т) 77192,65
 M3(Т) 77834,63
 M4(Т) 0,00
 M5(Т) 0,00
 M6(Т) 0,00
 M7(Т) 0,00

Q ГВС (Гкал) 0,00
 Q ЦО (Гкал) 760,64
 Q СЦО (Гкал) 764,44

Гкал, куб.м;
 G100 = 0,00
 G100 = 3,94
 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

печать энергосбыта
 печать доверенности
 печать энергосбыта
 печать доверенности

ФУД "ТЭК СПб"
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 « ____ » _____ 20 ____ г.

Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис Санкт-Петербурга"
 ООО "Жилкомсервис Санкт-Петербурга"
 Санкт-Петербург

Общие теплотехнические данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 760,64
 Q СЦО 764,44

Контрольные данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 0,00
 Q СЦО 0,00

Общие теплотехнические данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 0,00
 Q СЦО 0,00

Общие теплотехнические данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 0,00
 Q СЦО 0,00

Общие теплотехнические данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 0,00
 Q СЦО 0,00

Общие теплотехнические данные
 Q ГВС 0,00
 Q ЦО 0,00
 Q СЦО 0,00