

Абонент: ЖК "Невского Района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольгинского 24 / СЛО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источники: 1я Невская, котельная

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК7-7 № 207204
 Поданы тр. (M1):
 Обороты тр. (M2):
 Тр.д.: ГВС (M3)
 Тр. диаметр: ГВС (M4)
 Тр. подпитки (V5):

Часовые и суток архивы в файлах:
 Режим (смена):
 Расходомер: ПРЭМ 40
 Расходомер: ПРЭМ 40
 Расходомер: ПРЭМ 32
 Расчетный алгоритм: $z_{\text{мат}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M2 \cdot (M3 - M4) \cdot M4 \cdot M5$
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$

Дополнительные нагрузки (кВт/час):
 Доп. нагрузка (ср. час):
 Доп. нагрузка (ср. сут.):
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$
 Расчет: $Q_{\text{гвс}} = M1 \cdot M2 \cdot M3 \cdot M4 \cdot M5$

Период расчета по среднему:
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1(Т) М2(Т) М3(Т) М4(Т) V3(М3) V4(М3) Q СЛО (Гкал) Q ГВС (Гкал) Траб. Ч

Кол-во тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотогоща, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения L2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

12,33 °C = -0,98 Гкал.
 3,84 Гкал.
 80,57 кВт.ч.

Учет отопления (ТВ-1)
 Учет ГВС (ТВ-2)
 Контрольные данные
 Общие теплотопре

Табл. гр С = 12,33
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

Телефон:
 Строит. Адрес: Ольгинского 24
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 ВК7-7-207204-(С)-0520-04
 Расчеты за период с 23.05.2020 по 26.05.2020
 Расчеты за период с 23.05.2020 по 26.05.2020
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



ФГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыток»
 Абонентное Управление
 Отчет Принят
 20 20