

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Красных Зорь б-р, д. 3

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Установленные приборы: Часовые и счетчи. архивы в файлах:

Вычислитель: СПТ941.11 № 36949

Подключенный трубопровод (М1) расходомер: PRЭМ-32-D

Обратный трубопровод (М2) Подключенный ГВС (М3) PRЭМ-32-D

Циркуляционный ГВС (М4) Подключенный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

Договорные нагрузки (ср. час): Qот = 0,309

Договорные нагрузки (ср. сут.): Qот = 92,7

Договорные расходы (ср. сут.): Qот = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Договор: 9242.038.1

Строит адрес: Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Телефон: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Узел учета: Код УТЭ: 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

Отопление 12017

АТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
Представитель теплоснабжающей организации
ЧЕРНОЛОХОВА Д.Х.

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ ОСБСНТ»
Организация за учет тепловой энергии (от абонента)
ОГАО «ЭНЕРГОСНАБ» КУ УТЭ

ГУП «ТЭК СПб»

Таб. ч

Отоплит

Т3 °С

Т4 °С

Р3 кгс/см2

Р4 кгс/см2

Ообщ Г кал

Учет ГВС (ТБ-2)

Qвс = 0

Qвс ср = 0

Qвс м = 0

Qвс = 0

Qвс ср = 0

Qвс м = 0

Qвс = 0

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Узл., рассчитанный по среднему:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии общ.,
Объем потребленного теплоносителя Узл. изл.

0 час
0 час
0 час
17,05 °С
Гкал
М.куб.

Гкал
куб.м
0 Гкал

0

0

0

| Дата | Ти час | НС | Учет отопления (ТБ-1) | | | | Учет ГВС (ТБ-2) | | | | Т3 °С | Т4 °С | Р3 кгс/см2 | Р4 кгс/см2 | Ообщ Г кал | |
|------------|--------|----|-----------------------|------|-------|------------|-----------------|------|---------|----------|-------|-------|------------|------------|------------|--|
| | | | М1 Т | М2 Т | ΔТ °С | Р1 кгс/см2 | М3 Т | М4 Т | ΔV (м3) | Уплит М3 | | | | | | |
| 23.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

М1, Т

М2, Т

М3, Т

М4, Т

Уз, куб.м

Уз, куб.м

Уп, Т

Ообщ, Г кал

Таб. ч

Отоплит

Т3 °С

Т4 °С

Р3 кгс/см2

Р4 кгс/см2

Ообщ Г кал

Учет ГВС (ТБ-2)

Qвс = 0

Qвс ср = 0

Qвс м = 0

Qвс = 0

Qвс ср = 0

Qвс м = 0

Qвс = 0