

**Обснот:** ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ольминского ул. д. 22, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 1 Невская

**Отчет о тепломощности по приборам УТЭ за Август 2020**

Договор: 8990.038.1

Строит адрес:

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общия  
Код УТЭ: 23547

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208351  
Подключающий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подающий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Мп)  
Расчетный алгоритм:

Часовые и отсоч. архивы в файлах:

зима: Q=M1\*(t1-hx)-M2\*(t2-hx)

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут:

Qот = 0,311

Qлет = 0

Qотех = 0

Qотех ср = 0

Qгвс = 0,1936

Qгвс ср = 0,088

Qгвс м = 35,2 Гкал/м

Гравжик: 147/71

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2020 по 22.08.2020

Qгвс м3 (п3-хвх) = 0

Qгвс м3 (п3-хвх) = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 35,2 Гкал/м

Счетчик = 0

Стекл = 0

Стекл гвс = 0

Стекл гвс ср = 0

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Стекл гвс м = 35,2 Гкал/м

Общественный за учет тепловой энергии (от абонента)

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб»

Иванов Иван Иванович

« 20 » \_\_\_\_\_ г.

Представитель теплонакожающей организации

« 20 » \_\_\_\_\_ г.

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Уил, рассчитанный по среднему: 0 куб. м

Период превышения 12: час

Корректировка на температуру холодной воды: 16,44 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 11,06 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 11,06 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Уилс изл: 220,58 м.куб.