

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Пинегина ул., д. 19, лит. А
Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8663.036.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Общий
23604

График: 1477/1

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207963
Вычислитель: расходомер:
Подводящий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения:
2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 09.08.2025
Термопропор.: КТСПН
ГМАх= 30
КТСПН 30
ТСЛН 12

Режим (схема): Преобр. давленин:

Сетевые и стояч. архивы в файлах:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qвс ср.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Договорные нагрузки, Гкал/час:
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср. сдт.), т/сгт:

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Qот.= 0,186
Qвент.= 0
Qотех.= 0
Qвс ср.= 0,1034
Qвс ср.= 0,047
Qвс ср.= 18,8 ГВтс М=

Table with columns: Дата, Тип, М1, М2, dM, T1, T2, dT, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dv(изл), Улопит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. The table contains multiple rows of data for various dates and time periods, detailing energy consumption and temperature changes.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
Объем потребленного теплоснабжения Uвс изл.

1,74 °C
61,41 Гкал
227,38 м.куб.

0,38 Гкал
0,17 Гкал
0,61 м3/м

2 час
2 час
0,17 Гкал
0,61 м3/м

2 час
2 час
0,17 Гкал
0,61 м3/м

2 час
2 час
0,17 Гкал
0,61 м3/м

Official stamps and signatures. Includes a blue circular stamp of LLC 'ZHSK SPB' and a rectangular stamp of the energy utility. A signature is present at the bottom left.