

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 49, лит. А  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: Пролетарский завод (ЦТП, Бабушкина ул., 51/2)

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208366  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Qот = 0  
 Gот = 0

Qвент = 0  
 Gвент = 0

Qтрех = 0  
 Gтрех = 0

Qгвс = M3\*(h3-hвх)  
 Qтрех.гвс.ср = 0  
 Gтрех.гвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qвс = 0,2618  
 Gвс = 0,119

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Qгвс.ср = 0,2618  
 Gгвс.ср = 0,119

Qгвс.м = 47,6  
 Gгвс.м = 130,70

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т					
23.05.2021	24.00*														
24.05.2021	24.00*														
25.05.2021	24.00*														
26.05.2021	24.00*														
27.05.2021	24.00*														
28.05.2021	24.00*														
29.05.2021	24.00*														
30.05.2021	24.00*														
31.05.2021	24.00*														
01.06.2021	24.00*														
02.06.2021	24.00*														
03.06.2021	24.00*														
04.06.2021	24.00*														
05.06.2021	24.00*														
06.06.2021	24.00*														
07.06.2021	24.00*														
08.06.2021	24.00*														
09.06.2021	24.00*														
10.06.2021	24.00*														
11.06.2021	24.00*														
12.06.2021	24.00*														
13.06.2021	24.00*														
14.06.2021	24.00*														
15.06.2021	24.00														
16.06.2021	24.00														
17.06.2021	24.00														
18.06.2021	24.00														
19.06.2021	24.00														
20.06.2021	24.00*														
21.06.2021	24.00														
22.06.2021	24.00														
Среднее	24.00														
Итого	744.00														

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т Общ, Кал Траб, ч

Колличество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ:  
 Объем потребленного теплоносителя Узл изл.

192 час  
 192 час  
 10,72 Ккал  
 151,36 куб.м  
 9,61 Ккал

4-х трубная схема  
 05.10.2021  
 Термопреобр.:  
 Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:  
 ГВС  
 28629

График: 130/70

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филiaal «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет принят

Представитель теплонаблюдательной организации

20 г.