

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9138.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Общий
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 7** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____ 23606
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: _____

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207961** Часовые и уточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 Gm1= 0,067
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,067
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 Gm3= 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Лп) _____
 Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = **0,23** Qтеп = _____ Qгвс = М3*(п3-пхв) _____
 Договорные нагрузки (гор.сут.): Гкал/час: Qот.ср = _____ Qтеп.ср = _____ Qгвс.ср = _____
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут: Gот.ср = **69** Gтеп.ср = _____ Gгвс.ср = _____

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020		Контроль ГВС (ТВ-2)		Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.
	Т1	Т2	Qот	Qтеп	Qгвс	Qгвс.ср					
23.08.2020	83,03	70,84	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
24.08.2020	83,75	71,14	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
25.08.2020	84,60	71,86	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
26.08.2020	84,10	71,86	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
27.08.2020	83,49	70,94	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
28.08.2020	82,79	71,06	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
29.08.2020	84,66	71,70	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
30.08.2020	84,71	70,88	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
31.08.2020	84,39	71,54	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
01.09.2020	84,17	71,00	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
02.09.2020	82,60	70,72	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
03.09.2020	82,53	70,56	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
04.09.2020	83,35	71,58	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
05.09.2020	83,44	71,25	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
06.09.2020	33,65	30,76	0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
07.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
08.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
09.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
10.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
11.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
12.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
13.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
14.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
15.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
16.09.2020			0,23	0	0	0	12,33	13,17	1,34	1,34	1,37
Среднее	83,60	71,31	12,29	70,43	63,40	7,03					
Итого	346,00	1205,26	1028,12	177,14	85,50	72,66	12,83	185,01	19,77	1,37	1,37

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения L2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)


 Филиал «ТЭЖ СПб»
 Представитель теплонаблюдательной организации
 Общественное управление
ОТЧЕТ ПРИИЧТ

20__ г.