

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2019

нент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 ас: Баблушкина Ул., д. 66, корп. 1
 луживающая организация:
 чник: ТЭЦ ООО "ОбуховскоеЭнерго"
 ительные приборы: ВКТ-7 № 207788
 ас: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 ационный трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-40-В1
 альный трубопровод (М2) ационный ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1
 ационный ГВС (М4) ационный ГВС (М3) ПРЭМ-32-С1
 иточный трубопровод (Уп)

Договор: 9969.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 2-х-трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давлений.

Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УЛТЗ: 28640
 График: 150/70

марка: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
 Qтеп= 0,307 Qтеп.гв= 0 Qтеп.гв.ср= 0,1868
 Qот.= 92,1 Qот.гв= 0 Qот.гв.ср= 0,0849
 Qгвс= M3*(h3-hxв) Qгвс.ср= 33,96

Учет отопление (ТВ-1)

Дата	Тп	НС	М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3	У4	ΔУ (излив)	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобц
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Ккал
09.2019	24.00		151.05	137.94	13.11	71.62	66.84	4.78						154.58	140.79	13.79					1.60
09.2019	24.00		144.91	130.81	14.10	70.60	65.85	4.75						148.22	133.44	14.78					1.62
09.2019	24.00		156.65	134.07	22.58	69.98	59.05	10.93						160.15	136.30	23.85					3.06
09.2019	24.00		153.92	136.49	17.43	69.42	48.72	20.70						157.32	138.08	19.24					4.04
09.2019	24.00		142.59	128.35	14.24	68.76	47.31	21.45						145.72	129.72	16.00					3.74
09.2019	24.00		137.26	124.07	13.19	66.67	45.49	21.18						140.08	125.29	14.79					3.51
09.2019	24.00		144.40	127.79	16.61	64.31	44.03	20.28						147.17	128.98	18.19					3.66
09.2019	24.00		147.25	131.36	15.89	68.77	53.90	14.87						150.46	133.23	17.23					3.03
09.2019	168.00		1030.78	919.52	111.26									1053.24	932.60	120.64					21.23

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобц, Ккал	Траб, ч

Контроль ГВС (ТВ-2)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

количество тепловой энергии Qобц, рассчитанное по среднему:
 ем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему:
 код превышения I2:
 ректорика на температуру холодной воды
 о к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 количество потребленной тепловой энергии Qобц, 17,05 °С
 ем потребленного теплоносителя Уилс изл. 19,33 Ккал
 120,64 м.куб. 1,9 Ккал

ТУП "ТЭК СПб"
 Филиал "ЭНЕРГ ОССЫТ"
 УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО
 АДМИНИСТРАТОРА КУ
 ОТЧЕТ ПРНИТ 2309.19
 ЧЕРТООДОХОВА Д.Х.
 01.10.2019