

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28587

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207802 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ПРЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)

Расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 15070

Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот.= 0,2043
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Gот.= 61,29

Схема подключения:
 Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	
час	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.09.2019																					
24.09.2019																					
25.09.2019																					
26.09.2019																					
27.09.2019																					
28.09.2019																					
29.09.2019																					
30.09.2019	5,00		14,18	14,18	0,00	66,64	41,82	24,82													
01.10.2019	10,00	*	28,11	28,11	0,00	65,95	41,08	24,87													0,35
02.10.2019	24,00		70,67	70,67	0,00	65,57	41,24	24,33													0,70
03.10.2019	24,00		75,23	75,23	0,00	64,85	41,39	23,48													1,72
04.10.2019	24,00		78,72	78,72	0,00	65,64	42,19	23,45													1,77
05.10.2019	24,00		77,43	77,43	0,00	65,71	41,67	24,04													1,85
06.10.2019	24,00		77,28	77,28	0,00	66,24	41,67	24,57													1,86
07.10.2019	24,00		76,67	76,67	0,00	65,02	40,96	24,06													1,90
08.10.2019	24,00		77,50	77,50	0,00	65,72	41,34	24,38													1,85
09.10.2019	24,00		80,93	80,93	0,00	66,08	42,18	23,90													1,89
10.10.2019	24,00		84,19	84,19	0,00	66,33	43,04	23,29													1,93
11.10.2019	24,00		85,75	85,75	0,00	67,03	43,88	23,15													1,96
12.10.2019	24,00		86,24	86,24	0,00	66,84	44,16	22,68													1,99
13.10.2019	22,00	*	79,87	79,87	0,00	66,83	44,56	22,27													1,96
14.10.2019	24,00		86,10	86,10	0,00	66,16	43,91	22,25													1,78
15.10.2019	24,00		84,71	84,71	0,00	66,29	43,64	22,65													1,92
16.10.2019	24,00		84,56	84,56	0,00	66,23	43,26	22,97													1,92
17.10.2019	24,00		86,16	86,16	0,00	66,51	43,37	23,14													1,94
18.10.2019	24,00		84,72	84,72	0,00	67,16	44,59	22,57													1,96
19.10.2019	24,00		87,84	87,84	0,00	67,84	44,59	22,57													1,99
20.10.2019	24,00		87,75	87,75	0,00	67,16	44,49	22,10													1,98
21.10.2019	24,00		88,41	88,41	0,00	67,16	45,01	22,11													1,94
22.10.2019	24,00		87,78	87,78	0,00	66,86	44,75	22,11													1,96
Среднее	22,48		82,20	82,20	0,00	66,28	42,96	23,32													1,94
Итого	517,00		1770,80	1770,80	0,00																41,06

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлд, рассчитанный по среднему: 203 час
 Период расчета по договору: 203 час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,46 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 57,21 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узлс изл: м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный за теплоснабжающей организации:
 Представитель теплоснабжающей организации:
 25.10.2019г.