

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

График: 15070

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207802 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: Подающий трубопровод (M1) PRЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Расходомер: PRЭМ-32-D
 PRЭМ-32-D
 Gmin= 0.2
 0.2
 Gmax= 30
 30

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Термомреобр.: КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0.2043
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qлет.= 0
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.: Gот.= 61.29
 Qгвс=0
 Qгвс.ср.=0
 Gгвс.=0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

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		P4							
23.09.2019	час																												
24.09.2019			14.18	14.18	0.00	66.64	41.82	24.82																					
25.09.2019			28.11	28.11	0.00	65.95	41.08	24.87																					
26.09.2019			24.00	24.00	0.00	65.57	41.24	24.33																					
27.09.2019			24.00	24.00	0.00	64.85	41.39	23.48																					
28.09.2019			24.00	24.00	0.00	65.64	42.19	23.45																					
28.09.2019			5.00	5.00	0.00	65.71	41.67	24.04																					
30.09.2019			14.18	14.18	0.00	66.24	43.88	23.15																					
01.10.2019			28.11	28.11	0.00	66.84	44.16	22.68																					
02.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.24	43.91	22.25																					
03.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.83	44.56	22.27																					
04.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.24	43.88	23.15																					
05.10.2019			24.00	24.00	0.00	67.03	43.88	23.15																					
06.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.84	44.16	22.68																					
07.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.24	43.91	22.25																					
08.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.08	42.18	23.90																					
09.10.2019			24.00	24.00	0.00	65.72	41.34	24.38																					
10.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.08	42.18	23.90																					
11.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.33	43.04	23.29																					
12.10.2019			24.00	24.00	0.00	67.03	43.88	23.15																					
13.10.2019			22.00	22.00	0.00	66.84	44.16	22.68																					
14.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.83	44.56	22.27																					
15.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.10	43.91	22.25																					
16.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.29	43.64	22.65																					
17.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.23	43.26	22.97																					
18.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.51	43.37	23.14																					
19.10.2019			24.00	24.00	0.00	66.93	43.79	23.14																					
20.10.2019			24.00	24.00	0.00	67.16	44.59	22.57																					
21.10.2019			24.00	24.00	0.00	67.75	44.49	22.10																					
22.10.2019			24.00	24.00	0.00	68.41	45.01	22.11																					
Среднее			24.00	24.00	0.00	67.78	44.75	22.11																					
Итого			517.00	517.00	0.00	66.28	42.96	23.32																					
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			M1. т	M2. т	M3. т	M4. т	V3. куб.м	V4. куб.м	Vл. т	Общ. Гкал	Траб. ч																		
Дата, время			M1. т	M2. т	M3. т	M4. т	V3. куб.м	V4. куб.м	Vл. т	Общ. Гкал	Траб. ч																		

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 203 час
 Объем теплоносителя Узлд, рассчитанный по среднему: 203 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 8.46 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 57.21 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узлс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный за теплоснабжающей организации:
 Представитель теплоснабжающей организации: 25.10.2019г