

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9069.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Бабушкина ул. д. 52, лит. А ИТП4 Строит. адрес: 28689 Код УТЭ: 28689
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр. давления: График: 150/70
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Часовые и суток. архивы в файлах: Гплпн= 0,2 Гплпн 30 КТСП-Н

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208185 Приборы УТЭ поверены до: Термопреобр.: Преобр. давления:
 Вышлигель: ПРЭМ-32-D Гплпн= 0,2 Гплпн 30 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,1596 Qвент = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0 Qвент = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГсут.: Gот = 47,88 Qвент = 0 Qгвс гв = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал		
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уполит	T3	T4	P3		P4	
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.11.2019	24.00		126,34	126,34	0,00	79,57	49,98	29,59															3,74
24.11.2019	24.00		126,21	126,21	0,00	81,12	50,58	30,54															3,86
25.11.2019	24.00		126,54	126,54	0,00	80,14	49,98	30,18															3,82
26.11.2019	24.00		128,25	128,25	0,00	81,30	50,53	30,77															3,95
27.11.2019	24.00		132,25	132,25	0,00	84,54	52,83	31,71															4,20
28.11.2019	24.00		132,43	132,43	0,00	83,94	53,07	30,87															4,09
29.11.2019	24.00		131,99	131,99	0,00	83,56	52,97	30,59															4,04
30.11.2019	24.00		131,12	131,12	0,00	83,29	52,93	30,36															4,00
01.12.2019	24.00		129,70	129,70	0,00	83,73	52,90	30,83															3,99
02.12.2019	24.00		130,08	130,08	0,00	83,85	53,20	30,65															4,00
03.12.2019	24.00		130,18	130,18	0,00	83,74	53,04	30,70															3,94
04.12.2019	24.00		131,98	131,98	0,00	82,81	53,02	29,79															3,81
05.12.2019	24.00		133,68	133,68	0,00	81,48	52,99	28,49															3,59
06.12.2019	24.00		132,75	132,75	0,00	78,89	51,86	27,03															3,31
07.12.2019	24.00		130,68	130,68	0,00	75,35	50,05	25,30															3,24
08.12.2019	24.00		129,11	129,11	0,00	73,73	48,65	25,08															3,36
09.12.2019	24.00		132,08	132,08	0,00	74,90	49,48	25,42															3,29
10.12.2019	24.00		130,21	130,21	0,00	74,44	48,24	25,20															3,42
11.12.2019	24.00		127,68	127,68	0,23	75,47	48,77	26,41															3,39
12.12.2019	24.00		128,30	128,30	0,00	74,76	48,35	26,41															3,40
13.12.2019	24.00		130,07	130,07	0,00	74,74	48,61	26,13															3,35
14.12.2019	24.00		129,42	129,42	0,00	74,28	48,41	25,87															3,34
15.12.2019	24.00		128,83	128,83	0,00	74,12	48,25	25,87															3,38
16.12.2019	24.00		129,80	129,80	0,00	74,64	48,61	26,03															3,36
17.12.2019	24.00		130,21	130,21	0,00	74,80	48,99	25,81															3,28
18.12.2019	24.00		131,14	131,14	0,00	74,10	49,07	25,03															3,17
19.12.2019	24.00		128,61	128,61	0,00	72,15	47,52	24,63															3,24
20.12.2019	24.00		129,03	129,03	0,00	72,96	47,85	25,11															3,39
21.12.2019	24.00		129,96	129,96	0,00	74,78	48,71	26,07															3,39
22.12.2019	24.00		131,01	131,01	0,00	74,92	49,22	25,70															3,37
Среднее	24.00		129,99	129,98	0,01	78,07	50,32	27,75															3,61
Итого	720.00		3899,64	3899,41	0,23																		108,31

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,86 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ., 108,31 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Г.У.Н. "ЭНЕРГОСБЫТ"
 Управление в/д/к
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ