

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТ3 за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Спбодская ул, д. 3, лит. А ИТП2

Договор: 8763.038.1

Телефон:

Обслуживающая организация:

Строит адрес:

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТ3:

Отопление  
28516

Источники: котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.23

Строит адрес:

Телефон:

График: 95/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207781  
Вычислитель: ВКТ-7 № 207781  
Поддоющий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Поддоющий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
расходомер:  
ПРЭМ-40-D  
ПРЭМ-40-D

Gmin= 0,3  
0,3

Gmax= 45  
45

Термопрееобр.:  
КТСЛН  
КТСЛН

Режим (схема):  
Преобр.давления:

Расчетный алгоритм:

зимы: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв)  
Qот = 0,2077  
Qвент = 0

лето: Qвс=M3\*(h3-hxв)  
Qтех.гвс = 0  
Qтех.гвс.ср = 0

Договорные нагрузки (гр.час):  
Договорные нагрузки (ср.час):  
Договорные расходы (гр.сут.):  
Договорные расходы (ср.сут.):

Qот = 0,2077  
Qвент = 0  
Сот = 199,392  
Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Qтех.гвс = 0  
Qтех.гвс.ср = 0  
Qвс = 0

Учет ГВС (ТВ-2)  
Qвс = 0  
Qвс.ср = 0  
Qвс.м = 0

Учет отопления (ТВ-1)

Дата	Ти час	НС	M1		M2		ΔT	T1		T2		ΔT	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3	M4	U3		U4		Т3 °C	Т4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2	Общ. кал	
			Т	Т	Т	Т		°C	°C	°C	°C						кг/см2	кг/см2	°C	°C						кг/см2
23.12.2019	24,00		148,83	157,02	-8,19	62,87	52,77	10,10				9,27													1,50	
24.12.2019	24,00		148,25	156,47	-8,22	62,73	52,69	10,04				9,27													1,49	
25.12.2019	24,00		149,08	157,42	-8,34	62,74	52,79	9,95				16,36													1,49	
26.12.2019	24,00		148,92	157,38	-8,46	62,50	52,48	10,02																	1,49	
27.12.2019	24,00		149,41	157,95	-8,54	62,16	52,09	10,07																	1,51	
28.12.2019																										
29.12.2019																										
30.12.2019																										
31.12.2019																										
01.01.2020																										
02.01.2020																										
03.01.2020																										
04.01.2020																										
05.01.2020	3,00		20,42	20,42	0,00	60,48	51,21	9,27																	0,18	
06.01.2020	5,00*		1,53	1,53	0,00	38,79	22,43	16,36																	0,02	
07.01.2020																										
08.01.2020																										
09.01.2020																										
10.01.2020																										
11.01.2020																										
12.01.2020																										
13.01.2020	12,00*		84,69	84,69	0,00	61,23	52,14	9,09																		0,72
14.01.2020	24,00		168,54	168,54	0,00	61,34	52,11	9,23																		1,56
15.01.2020	24,00		168,01	168,01	0,00	61,41	52,21	9,20																		1,55
16.01.2020	24,00		168,29	168,29	0,00	61,74	52,72	9,02																		1,53
17.01.2020	24,00		168,46	168,46	0,00	61,99	52,94	9,05																		1,53
18.01.2020	24,00		168,09	168,09	0,00	61,90	52,77	9,13																		1,54
19.01.2020	24,00		168,14	168,14	0,00	61,77	52,66	9,11																		1,54
20.01.2020	24,00		162,86	162,86	0,00	60,34	51,27	9,07																		1,48
21.01.2020	24,00		168,58	168,58	0,00	61,13	52,22	8,91																		1,50
22.01.2020	24,00		169,23	169,23	0,00	60,94	51,93	9,01																		1,53
Среднее	20,94		159,19	162,01	-2,81	60,36	50,55	9,80																		1,49
Итого	356,00		2361,33	2403,08	-41,75																					22,16

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Uп, т	Qобщ, ккал	Траб, ч
-------------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	------------	---------

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.кВтБ  
Объем потребленного теплоносителя Vизл, м.кВтБ

388 час  
388 час  
22,89 Гкал  
куб.м

0,9 °C  
0 Гкал

Финанс. отдел  
УПРАВЛЕНИЕ ТИПОВОГО  
ОТДЕЛАКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020г  
Чертопалова И.Х.  
Представитель теплоэнергетической организации