

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Сlobодская ул, д. 3, лит. А ИТПП
 Обслуживающая организация:
 Источники: котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.23

Договор: 8763.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление:
 24454

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208190
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и сумоч. архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-40-Д
 PRЭМ-40-Д

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до:
 Смах= 45
 КТОП-Н
 КТОП-Н

Термопреобр.:
 КТОП-Н
 КТОП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,1633
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,1633
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут: Сот = 156,768

Зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ti час	НС	M1 Т	M2 Т	dM Т	Учет отопления (ТВ-1)			Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал											
						T1 °С	T2 °С	dT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т		dM Т	V3 куб.м	V4 куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал						
23.12.2019																								
24.12.2019																								
25.12.2019																								
26.12.2019																								
27.12.2019																								
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																								
06.01.2020	1,00 *		0,30	0,30	0,00	31,84	18,81	13,03														0,00		
07.01.2020																								
08.01.2020																								
09.01.2020																								
10.01.2020																								
11.01.2020																								
12.01.2020																								
13.01.2020	13,00 *		106,73	106,73	0,00	61,19	52,42	8,77														0,92		
14.01.2020	24,00		195,13	195,13	0,00	61,30	52,52	8,78														1,72		
15.01.2020	24,00		194,52	194,52	0,00	61,36	52,58	8,78														1,71		
16.01.2020	24,00		194,84	194,84	0,00	61,70	53,04	8,66														1,89		
17.01.2020	24,00		194,97	194,97	0,00	61,96	53,21	8,75														1,71		
18.01.2020	24,00		194,63	194,63	0,00	61,85	53,07	8,78														1,71		
19.01.2020	24,00		194,98	194,98	0,00	61,72	53,03	8,69														1,70		
20.01.2020	24,00		188,77	188,77	0,00	60,31	51,71	8,60														1,63		
21.01.2020	24,00		195,13	195,13	0,00	61,09	52,59	8,50														1,66		
22.01.2020	24,00		194,86	194,86	0,00	60,92	52,40	8,52														1,67		
Среднее	20,91		193,55	193,55	0,00	58,66	49,58	9,08														1,68		
Итого	230,00		1854,86	1854,86	0,00																		16,12	
Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Трав, № 2, д							

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилд, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

514 час
 514 час
 час

33,34 Гкал
 куб.м

0,9 °С
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

49,46 Гкал
 м. куб

Объем потребленного теплоносителя Утве излг.
 м. куб

