

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭС за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Пимбалгина ул., д. 46, лит. В  
 Договор: 9207.038.1  
 Телефон: 23549  
 Отопление: 23549  
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская  
 Строит. адрес: 2-х трубная схема  
 Схема подключения: УТЭС поверены до: 20.12.2021  
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207133  
 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: PRЭМ  
 Расходомер: PRЭМ  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм:  
 Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)  
 Qотт = 0,263  
 Qвент = 0  
 Qгех = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс м = 0

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: 79,8987  
 Договорные нагрузки (ср сут.): Гкал/сут: 79,8987  
 Qгвс=M3\*(t3-hхв)  
 Qгвс ср = 0  
 Qгвс м = 0

Учет отопления (ТВ-1)  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021  
 Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)						Угодпит				
23.12.2020	24.00	24.00	163,84	163,84	0,00	77,48	50,66	26,82																	4,40	
24.12.2020	24.00	24.00	163,92	163,92	0,00	77,75	50,81	26,94																		4,42
25.12.2020	24.00	24.00	161,38	161,38	0,00	78,68	50,91	27,77																		4,49
26.12.2020	24.00	24.00	160,34	160,34	0,00	84,80	53,45	31,35																		5,03
27.12.2020	24.00	24.00	163,30	163,30	0,00	88,24	55,37	32,87																		5,38
28.12.2020	24.00	24.00	165,39	165,39	0,00	88,67	55,76	32,91																		5,45
29.12.2020	24.00	24.00	165,95	165,95	0,00	87,28	55,31	31,97																		5,32
30.12.2020	24.00	24.00	165,02	165,02	0,00	84,24	54,03	30,21																		4,99
31.12.2020	24.00	24.00	163,48	163,48	0,00	79,78	52,14	27,64																		4,52
01.01.2021	24.00	24.00	163,27	163,27	0,00	80,68	52,52	28,16																		4,60
02.01.2021	24.00	24.00	160,44	160,44	0,00	80,46	52,11	28,35																		4,56
03.01.2021	24.00	24.00	159,90	159,90	0,00	80,45	51,82	28,63																		4,58
04.01.2021	24.00	24.00	160,32	160,32	0,00	81,50	52,22	29,28																		4,70
05.01.2021	24.00	24.00	161,79	161,79	0,00	83,48	53,13	30,35																		4,92
06.01.2021	24.00	24.00	162,53	162,53	0,00	84,86	53,87	30,99																		5,05
07.01.2021	24.00	24.00	159,90	159,90	0,00	87,44	54,60	32,84																		5,26
08.01.2021	24.00	24.00	160,03	160,03	0,00	88,62	54,90	33,72																		5,41
09.01.2021	24.00	24.00	160,44	160,44	0,00	91,59	55,79	35,80																		5,76
10.01.2021	24.00	24.00	158,59	158,59	0,00	90,88	54,68	36,20																		5,76
11.01.2021	24.00	24.00	157,70	157,70	0,00	91,33	54,49	36,84																		5,82
12.01.2021	24.00	24.00	160,80	160,80	0,00	92,37	55,32	37,05																		5,97
13.01.2021	24.00	24.00	160,73	160,73	0,00	94,25	56,15	38,10																		6,14
14.01.2021	24.00	24.00	160,09	160,09	0,00	94,79	56,19	38,60																		6,20
15.01.2021	24.00	24.00	159,45	159,45	0,00	96,36	56,79	39,57																		6,33
16.01.2021	24.00	24.00	158,59	158,59	0,00	96,28	56,56	39,72																		6,32
17.01.2021	24.00	24.00	160,95	160,95	0,00	96,34	57,42	38,92																		6,28
18.01.2021	24.00	24.00	163,58	163,58	0,00	96,21	58,39	37,82																		6,20
19.01.2021	24.00	24.00	165,04	165,04	0,00	96,29	58,98	37,31																		6,18
20.01.2021	24.00	24.00	165,50	165,50	0,00	96,20	59,29	36,91																		6,13
21.01.2021	24.00	24.00	163,44	163,44	0,00	95,20	58,42	36,78																		6,03
22.01.2021	24.00	24.00	165,11	165,11	0,00	92,81	57,76	35,05																		5,80
Среднее	24.00	24.00	161,96	161,96	0,00	88,24	54,83	33,40																		5,42
Итого	744,00	744,00	5020,81	5020,81	0,00																					168,00

Дата	Время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал

Показаны счетчиков на момент снятия данных

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: 0 куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения 12: 0 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,07 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 168 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: м. куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Упл. изл.

