

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 9254.038.1 Телефон: 12102 Отопление: 12102
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 11 Строит. адрес: Код УУТЗ: 12102
 Обслуживающая организация: Исполнитель: Служба эксплуатации Энергосбыта Санкт-Петербурга Телефон: 12102 График: 149/70
 Источники: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЗ поверены до: 25.12.2021 Режим (схема):
 Вычислитель: СИТ941.11 № 96954 расходомер: ПРЭМ-32-D Смах= 30 Терморезерв: Преобр Давления:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D 0,2 КТПР-05
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D 0,2 КТПР-05
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвнт= 0 Qгвс=М3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот= 0,356 Qгвс= 0 Qгвс ср= 0
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Gот= 108,152 Gвнт= 0 Gгвс= 0
 лето: Qгвс=М3*(t3-hвх) Qгвс ср= 0 Gгвс ср= 0

Фактические потребления за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)		Уплнит	T3	T4	P3
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.12.2020	24.00		183,55	181,12	2,43	74,42	49,82	24,60													4,64
24.12.2020	24.00		182,96	180,51	2,45	74,65	49,90	24,75													4,66
25.12.2020	24.00		180,82	178,44	2,38	75,31	49,97	25,34													4,71
26.12.2020	24.00		179,56	177,15	2,41	80,93	52,46	28,47													5,25
27.12.2020	24.00		182,48	179,97	2,51	84,25	54,13	30,12													5,65
28.12.2020	24.00		187,27	184,74	2,53	84,83	54,73	30,10													5,79
29.12.2020	24.00		185,65	183,13	2,52	83,65	54,03	29,62													5,65
30.12.2020	24.00		183,87	181,43	2,44	80,78	52,65	28,13													5,31
31.12.2020	24.00		182,29	179,92	2,37	76,64	50,85	25,79													4,83
01.01.2021	24.00		182,07	179,65	2,42	77,40	51,30	26,10													4,89
02.01.2021	24.00		179,02	176,65	2,37	77,12	50,93	26,19													4,82
03.01.2021	24.00		178,59	176,21	2,38	77,04	50,74	26,30													4,83
04.01.2021	24.00		179,22	176,81	2,41	77,94	51,08	26,86													4,95
05.01.2021	24.00		180,74	178,30	2,44	79,81	52,09	27,72													5,15
06.01.2021	24.00		181,79	179,35	2,44	81,18	52,85	28,33													5,29
07.01.2021	24.00		178,60	176,20	2,40	83,43	53,41	30,02													5,30
08.01.2021	24.00		179,02	176,61	2,41	84,45	53,81	30,64													5,63
09.01.2021	24.00		181,16	178,63	2,53	87,32	55,03	32,29													6,00
10.01.2021	24.00		179,92	177,43	2,49	86,60	53,97	32,63													6,02
11.01.2021	24.00		178,66	176,20	2,46	86,95	53,56	33,39													6,11
12.01.2021	24.00		181,12	178,61	2,51	87,96	54,06	33,90													6,29
13.01.2021	24.00		183,08	180,53	2,55	89,78	55,02	34,76													6,52
14.01.2021	24.00		182,22	179,63	2,59	90,20	55,12	35,08													6,55
15.01.2021	24.00		181,00	178,38	2,62	91,67	55,67	36,00													6,68
16.01.2021	24.00		180,37	177,75	2,62	91,61	55,67	35,94													6,64
17.01.2021	24.00		181,29	178,66	2,63	91,75	56,19	35,56													6,61
18.01.2021	24.00		182,65	180,03	2,62	91,76	56,81	34,95													6,55
19.01.2021	24.00		182,87	180,23	2,64	91,87	57,32	34,55													6,49
20.01.2021	24.00		183,25	180,61	2,64	91,84	57,65	34,19													6,44
21.01.2021	24.00		182,33	179,75	2,58	90,89	56,89	34,00													6,36
22.01.2021	24.00		183,18	180,60	2,58	88,75	56,00	32,75													6,16
Среднее	24.00		181,63	179,14	2,50	84,28	53,67	30,62													5,71
Итого	744,00		5530,60	5553,23	77,37																176,97

Показаны счетчиков на момент снятия данных: М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем расхода Уплн, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,07 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 176,97 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплн изл: м.куб

ИУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.

