

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2021

Договор: 9244.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:  
Узел учета: 10677  
Отопление: 1497/0

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Седова ул., д. 71  
Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Источники: Котельная 2 Невская  
Установленные приборы: Цасовые и струочн. архивы в файлах:  
Вычислитель: СПТ941.11 № 24960  
Расходомер: ПРЭМ-3-32-В  
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-В

Подключающий ГВС (М3)  
Подключающий ГВС (М4)  
Подключающий ГВС (М5)  
Подключающий ГВС (М6)  
Подключающий ГВС (М7)  
Подключающий ГВС (М8)  
Подключающий ГВС (М9)  
Подключающий ГВС (М10)  
Подключающий ГВС (М11)  
Подключающий ГВС (М12)  
Подключающий ГВС (М13)  
Подключающий ГВС (М14)  
Подключающий ГВС (М15)  
Подключающий ГВС (М16)  
Подключающий ГВС (М17)  
Подключающий ГВС (М18)  
Подключающий ГВС (М19)  
Подключающий ГВС (М20)  
Подключающий ГВС (М21)  
Подключающий ГВС (М22)  
Подключающий ГВС (М23)  
Подключающий ГВС (М24)  
Подключающий ГВС (М25)  
Подключающий ГВС (М26)  
Подключающий ГВС (М27)  
Подключающий ГВС (М28)  
Подключающий ГВС (М29)  
Подключающий ГВС (М30)

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут:  
Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут:

Зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
Лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
Qгвс=0, Qгвс.ср=0, Qгвс.м=0  
Qот.=0,396  
Qгвс.=0  
Qгвс.ср.=0  
Qгвс.м.=0

Счетчик: 120,304  
Счетчик: 0  
Счетчик: 0  
Счетчик: 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021  
Учет отопления (ТВ-1)  
Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ	
			М1	М2	DM	Т1	Т2	DT	Р1	Р2						М3
23.02.2021	24.00		173.30	172.17	1.13	95.76	55.83	39.93								7.00
24.02.2021	24.00		180.83	179.72	1.11	95.98	57.04	38.94								7.12
25.02.2021	24.00		189.35	188.22	1.13	91.15	56.94	34.21								6.56
26.02.2021	24.00		189.23	188.12	1.11	90.05	56.91	33.14								5.90
27.02.2021	24.00		188.34	187.20	1.14	86.73	55.81	30.92								5.76
28.02.2021	24.00		187.49	186.37	1.12	85.38	55.06	30.32								5.57
01.03.2021	24.00		185.31	184.19	1.12	83.81	54.14	29.67								5.35
02.03.2021	24.00		181.21	180.11	1.10	81.95	52.79	29.16								5.30
03.03.2021	24.00		177.93	176.82	1.11	81.45	52.07	29.38								5.63
04.03.2021	24.00		176.06	174.90	1.16	83.44	52.87	30.57								5.87
05.03.2021	24.00		176.79	175.52	1.27	84.47	53.07	31.40								6.03
06.03.2021	24.00		173.46	172.65	1.30	86.64	53.36	33.28								6.15
07.03.2021	24.00		173.95	172.65	1.33	88.37	54.08	34.29								6.55
08.03.2021	24.00		171.68	170.38	1.30	89.51	54.19	35.32								6.83
09.03.2021	24.00		173.88	172.61	1.27	92.04	54.86	37.18								6.89
10.03.2021	24.00		172.38	171.02	1.36	94.39	55.28	39.11								6.69
11.03.2021	24.00		175.39	173.99	1.40	94.17	55.66	38.51								6.36
12.03.2021	24.00		179.65	178.28	1.37	92.80	56.08	36.72								5.93
13.03.2021	24.00		185.13	183.75	1.38	89.79	55.95	33.84								5.62
14.03.2021	24.00		184.89	183.54	1.35	86.89	55.32	31.57								5.53
15.03.2021	24.00		183.76	182.43	1.33	84.43	54.29	30.14								5.54
16.03.2021	24.00		183.27	181.98	1.29	83.35	53.63	29.72								5.54
17.03.2021	24.00		183.07	181.82	1.25	83.43	53.63	29.82								5.55
18.03.2021	24.00		182.88	181.67	1.21	83.27	53.40	29.87								5.65
19.03.2021	24.00		178.99	177.71	1.28	83.19	52.62	30.57								5.68
20.03.2021	24.00		179.61	178.28	1.33	83.25	52.22	31.03								5.62
21.03.2021	24.00		184.19	182.85	1.34	83.24	52.83	30.41								6.00
22.03.2021	24.00		184.22	182.88	1.34	83.04	52.97	30.07								6.00
Среднее	24.00		180.55	179.33	1.25	87.21	54.39	32.82								167.99
Итого	672.00		5056.24	5021.31	34.93											
Показаны счетчики на момент снятия данных:																
Дата, время			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Вп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч					

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

0 час  
0 час  
0 Гкал  
0 Гкал  
0 куб.м  
0 куб.м

