

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул., д. 30, лит. А

Договор: 9337.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28381

Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28381

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТРСВ-026M № 1318865
 Подключенный трубопровод (М1) ЗРСВ-440(П/Ф)
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440(П/Ф)
 Подающий ТВС (М3)
 Циркуляционный ТВС (М4)

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28381

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвент.= 0 Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,1928 Qгвс= 0 Qгвс ср.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.гвс= 58,5722 Qгвс ср.= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот.гвс ср.= 0 Qгвс ср.= 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ТВС (ТВ-2)										
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	ΔV (завн) M3	Удлит M3	T3 °С	T4 °С	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал	
23.02.2021	24.00		103.72	106.83	-3.11	94.66	59.62	35.04															3.46
24.02.2021	24.00		106.25	109.34	-3.09	94.87	60.70	34.17															3.45
25.02.2021	24.00		108.42	111.55	-3.13	90.55	59.95	30.60															3.14
26.02.2021	24.00		107.99	111.04	-3.05	89.18	59.89	29.29															2.99
27.02.2021	24.00		107.97	110.32	-2.35	85.95	58.42	27.43															2.80
28.02.2021	24.00		107.93	110.60	-2.67	84.82	57.92	26.90															2.75
01.03.2021	24.00		106.47	108.87	-2.40	82.97	56.74	26.23															2.66
02.03.2021	24.00		105.52	107.74	-2.22	81.01	55.65	25.36															2.56
03.03.2021	24.00		105.32	107.41	-2.09	80.88	55.38	25.50															2.57
04.03.2021	24.00		105.55	107.64	-2.09	82.63	56.42	26.21															2.65
05.03.2021	24.00		105.38	107.47	-2.09	83.69	56.44	27.25															2.76
06.03.2021	24.00		104.42	106.52	-2.10	85.86	57.21	28.65															2.88
07.03.2021	24.00		104.07	106.17	-2.10	87.41	58.05	29.36															2.94
08.03.2021	24.00		103.17	105.31	-2.14	88.75	58.00	30.75															3.05
09.03.2021	24.00		103.50	105.71	-2.21	91.26	58.81	32.45															3.24
10.03.2021	24.00		103.56	105.91	-2.35	93.33	59.55	33.78															3.35
11.03.2021	24.00		104.39	106.81	-2.42	93.17	59.74	33.43															3.35
12.03.2021	24.00		105.11	107.56	-2.45	91.73	59.66	32.07															3.23
13.03.2021	24.00		106.26	108.68	-2.42	88.98	59.15	29.83															3.03
14.03.2021	24.00		106.05	108.41	-2.36	86.06	58.01	28.05															2.84
15.03.2021	24.00		105.75	108.00	-2.25	83.71	56.95	26.76															2.71
16.03.2021	24.00		105.80	107.94	-2.14	82.71	56.37	26.34															2.67
17.03.2021	24.00		105.85	107.90	-2.05	82.79	56.43	26.36															2.68
18.03.2021	24.00		106.90	108.90	-2.00	82.49	56.25	26.24															2.70
19.03.2021	24.00		106.40	108.38	-1.98	82.29	55.65	26.64															2.73
20.03.2021	24.00		106.81	108.79	-1.98	82.38	55.60	26.78															2.75
21.03.2021	24.00		108.78	110.76	-1.98	82.47	56.28	26.19															2.74
22.03.2021	24.00		108.64	110.63	-1.99	82.24	56.31	25.93															2.71
Среднее	24.00		105.93	108.27	-2.35	86.38	57.68	28.70															2.91
Итого	672.00		2965.98	3031.69	-65.71																		81.41

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Вп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Количество теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 °С
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 81,41 Гкал
 М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Представитель теплоснабжающей организации
 Принят
 М.П. 20