

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 9214.038.1 Телефон: Узел учета: 24484
 Адрес: Ивановская ул., д. 24, лит. А Строит. адрес: 2-х трубная схема
 Обслуживающая организация: ООО "Обуховоэнерго" Телефон: 012-345-6789

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Установленные приборы: ВКГ-7 № 208787 Часовые и суточные архивы в файлах: Qот = 0,3283 Qтеп = 0 Qгвс ср = 0
 Вычислитель: PRЭМ-40-D PRЭМ-40-D PRЭМ-40-D Smit = 0,3 Smax = 0,45 Sгвс ср = 0
 Подходящий трубопровод (M1) Обратный трубопровод (M2) Подходящий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Полипропиленовый трубопровод (Пп) Режим (схема): Препор. давление:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Gот = 98,49 Gтеп = 0 Gгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 98,49 Gтеп = 0 Gгвс = 0

Дата	Ти	HC	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал				
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излпв)		Уплнит	T3	T4	P3
	час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.01.2021	24.00	159,38	159,38	0,00	87,80	55,33	32,47														5,19
24.01.2021	24.00	158,45	158,45	0,00	85,79	54,62	31,17														4,95
25.01.2021	24.00	157,63	157,63	0,00	83,11	53,49	29,62														4,68
26.01.2021	24.00	162,60	162,60	0,00	82,11	53,62	28,49														4,64
27.01.2021	24.00	158,25	158,25	0,00	82,75	53,49	29,26														4,69
28.01.2021	24.00	158,43	158,43	0,00	83,36	53,82	29,54														4,69
29.01.2021	24.00	156,86	156,86	0,00	83,29	53,46	29,83														4,19
30.01.2021	22.00*	142,99	142,99	0,00	82,17	52,90	29,27														4,68
31.01.2021	24.00	154,00	154,00	0,00	83,51	53,15	30,36														4,82
01.02.2021	24.00	154,44	154,44	0,00	84,56	53,42	31,14														5,00
02.02.2021	24.00	155,46	155,46	0,00	86,50	54,38	32,12														5,15
03.02.2021	24.00	153,97	153,97	0,00	88,35	54,93	33,40														5,32
04.02.2021	24.00	147,27	147,27	0,00	90,35	54,33	36,02														5,72
05.02.2021	24.00	148,06	148,06	0,00	93,69	55,10	38,59														5,95
06.02.2021	24.00	151,90	151,90	0,00	95,11	56,04	39,07														5,92
07.02.2021	24.00	151,34	151,34	0,00	94,93	55,92	39,01														5,82
08.02.2021	24.00	153,42	153,42	0,00	94,93	56,45	38,48														5,82
09.02.2021	24.00	149,88	149,88	0,00	93,81	55,05	38,76														5,87
10.02.2021	24.00	147,76	147,76	0,00	93,97	54,36	39,61														5,90
11.02.2021	24.00	149,40	149,40	0,00	94,14	54,72	39,42														5,86
12.02.2021	24.00	145,44	145,44	0,00	94,27	54,11	40,16														5,87
13.02.2021	24.00	145,86	145,86	0,00	94,38	54,22	40,16														5,91
14.02.2021	24.00	150,10	150,10	0,00	94,60	55,35	39,25														5,88
15.02.2021	24.00	147,15	147,15	0,00	94,52	54,66	39,86														5,89
16.02.2021	24.00	151,75	151,75	0,00	94,65	55,93	38,72														5,82
17.02.2021	24.00	145,62	145,62	0,00	94,42	54,52	39,90														5,85
18.02.2021	24.00	142,64	142,64	0,00	94,51	53,61	40,90														5,90
19.02.2021	24.00	147,62	147,62	0,00	94,51	54,68	39,83														5,89
20.02.2021	24.00	150,52	150,52	0,00	94,49	55,45	39,04														5,82
21.02.2021	24.00	151,74	151,74	0,00	94,24	55,96	38,28														5,81
22.02.2021	24.00	145,85	145,85	0,00	94,74	54,99	39,75														5,44
Среднее	23,94	151,89	151,89	0,00	90,44	54,58	35,85														5,44
Итого	742,00	4695,78	4695,78	0,00																	168,24

Показания счетчиков на момент снятия данных:			
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 2 час. 0,46 Гкал
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 2 час. 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 168,7 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М. куб.
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл, м. куб.

Филиал «Энергообеспечение»
 ООО «ЖКС №2 Невского района»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__ г.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдательной организации