

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 86, лит. А ИТП2

Договор: 9092.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24133

Обслуживающая организация:

Схема подключения:

Режим (схема):

График: 149/7/0

Источники: котельная 2 Невская

2-х трубная схема

ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205516 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Gmin= 0,2
 Gmax= 0,2

Термопреобр.: КТСЛН
 КТСЛН

Преобр. давлений:

Расчетный алгоритм:

зима:

лето:

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

Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Qот = 0,2321
 Gот = 70,5114

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qгех = 0
 Gгех = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Удодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		89,60	89,60	0,00	89,16	52,56	36,60														3,28
24.01.2021	24.00		89,43	89,43	0,00	86,17	51,60	34,57														3,10
25.01.2021	24.00		89,83	89,83	0,00	83,65	51,05	32,60														2,93
26.01.2021	24.00		89,75	89,75	0,00	82,67	50,80	31,87														2,86
27.01.2021	24.00		89,55	89,55	0,00	83,10	51,07	32,03														2,87
28.01.2021	24.00		89,31	89,31	0,00	82,77	50,64	31,93														2,86
29.01.2021	24.00		89,26	89,26	0,00	82,90	50,82	32,08														2,87
30.01.2021	22.00*		81,66	81,66	0,00	82,68	50,67	32,01														2,62
31.01.2021	24.00		87,08	87,08	0,00	83,11	50,06	33,05														2,88
01.02.2021	24.00		86,79	86,79	0,00	82,53	49,65	32,88														2,86
02.02.2021	24.00		86,76	86,76	0,00	85,03	50,49	34,54														3,00
03.02.2021	24.00		88,19	88,19	0,00	89,19	52,35	36,84														3,26
04.02.2021	24.00		87,09	87,09	0,00	92,32	52,76	39,56														3,45
05.02.2021	24.00		87,06	87,06	0,00	94,65	53,16	41,49														3,62
06.02.2021	24.00		87,38	87,38	0,00	95,33	53,23	42,10														3,69
07.02.2021	24.00		87,36	87,36	0,00	95,20	53,08	42,12														3,69
08.02.2021	24.00		87,94	87,94	0,00	95,54	53,54	42,06														3,71
09.02.2021	24.00		87,48	87,48	0,00	95,20	53,04	42,16														3,70
10.02.2021	24.00		86,85	86,85	0,00	95,42	52,71	42,71														3,72
11.02.2021	24.00		87,49	87,49	0,00	95,42	52,86	42,56														3,73
12.02.2021	24.00		86,65	86,65	0,00	95,61	52,46	43,15														3,74
13.02.2021	24.00		86,10	86,10	0,00	95,20	52,09	43,11														3,72
14.02.2021	24.00		86,55	86,55	0,00	95,70	52,72	42,98														3,73
15.02.2021	24.00		86,78	86,78	0,00	95,21	52,26	42,95														3,74
16.02.2021	24.00		87,39	87,39	0,00	95,78	53,09	42,69														3,74
17.02.2021	24.00		85,82	85,82	0,00	95,53	52,43	43,10														3,71
18.02.2021	24.00		85,09	85,09	0,00	95,27	51,69	43,58														3,72
19.02.2021	24.00		86,41	86,41	0,00	95,11	52,19	42,92														3,72
20.02.2021	24.00		87,03	87,03	0,00	95,55	52,68	42,87														3,74
21.02.2021	24.00		89,48	89,48	0,00	94,59	53,25	41,34														3,71
22.02.2021	24.00		86,49	86,49	0,00	95,50	52,63	42,87														3,72
Среднее	23.94		87,64	87,64	0,00	91,00	52,06	38,95														3,42
Итого	742.00		2709.65	2709.65	0.00																	105.69

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

M1, т

M2, т

M3, т

M4, т

V3, куб.м

УТЭ

УТЭ

УТЭ

УТЭ

УТЭ

УТЭ

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему

2 час
 2 час

0,29 Гкал
 0 куб.м

Период превышения t2:

0 °С

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды

0 °С

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц

105,98 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Узвс Узлц

М. куб.

«Энергосбыт СПб»
 Филиал «Энергосбыт СПб»
 Абонентское управление
 « 20 » г.

Общество с ограниченной ответственностью
 «Энергосбыт СПб»
 Представитель теплоснабжающей организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)