

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТП15
 Договор: 9069,038.1
 Телефон: 24126
 Узел учета: Отопление 24126
 Код УТЗ- 24126
 Раффж: 1507/0

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Телефон: 108,91
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207740
 Вычислитель: БКТ-7 № 207740
 Поддошки трубопровода (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(n1-hxв)-M2*(n2-hкв)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,223
 Договорные нагрузки (гр. час): Гкал/час: Qтех = 0
 Договорные расходы (гр. сут.): Т/сут.: Gот = 66,9
 Счетчик: Qтех ср = 0
 ГВС ср = 0
 ГВС м = 0

Часовые и суточные архивы в файлах:
 раскладов: Гкал/сут
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: 03.12.2021
 Термометр: КТСЛН
 КТСЛН
 КТСЛН
 Режим (схема): ОП: 02:
 Преобр. Давления:
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021
 Qтеп = 0
 Qтех ср = 0
 Qтех гвс ср = 0
 Gтех = 0
 Gтех гвс = 0
 Gтех ср = 0
 Gтех м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	M3	V4	dV (излив)		Уплнит	T3	T4	P3	P4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00	86,88	86,88	0,00	88,93	49,76	39,17															3,41
24.01.2021	24.00	86,82	86,82	0,00	86,87	49,47	37,40															3,25
25.01.2021	24.00	86,71	86,71	0,00	84,15	48,91	35,24															3,06
26.01.2021	24.00	87,68	87,68	0,00	83,59	49,04	34,55															3,03
27.01.2021	24.00	87,10	87,10	0,00	83,80	49,35	34,45															3,00
28.01.2021	24.00	86,81	86,81	0,00	84,43	49,71	34,72															3,02
29.01.2021	24.00	86,16	86,16	0,00	84,35	49,31	35,04															3,02
30.01.2021	22.00	78,55	78,55	0,00	83,22	48,83	34,39															2,70
31.01.2021	24.00	84,78	84,78	0,00	84,60	48,96	35,64															3,02
01.02.2021	24.00	85,10	85,10	0,00	85,64	49,18	36,46															3,11
02.02.2021	24.00	85,51	85,51	0,00	87,63	49,85	37,78															3,24
03.02.2021	24.00	84,67	84,67	0,00	89,54	50,19	39,35															3,34
04.02.2021	24.00	81,73	81,73	0,00	91,67	49,69	41,98															3,44
05.02.2021	24.00	81,53	81,53	0,00	95,11	50,28	44,83															3,66
06.02.2021	24.00	82,62	82,62	0,00	96,52	50,82	45,70															3,78
07.02.2021	24.00	82,99	82,84	0,15	96,32	50,67	45,65															3,81
08.02.2021	24.00	82,93	82,93	0,00	96,33	50,79	45,54															3,78
09.02.2021	24.00	81,53	81,53	0,00	95,23	49,53	45,70															3,76
10.02.2021	24.00	80,56	80,56	0,00	95,44	48,89	46,55															3,78
11.02.2021	24.00	81,43	81,43	0,00	95,58	49,21	46,37															3,80
12.02.2021	24.00	81,12	81,12	0,00	95,71	48,90	46,81															3,82
13.02.2021	24.00	81,27	81,27	0,00	95,82	48,96	46,86															3,80
14.02.2021	24.00	82,62	82,62	0,00	95,99	49,88	46,11															3,82
15.02.2021	24.00	81,77	81,77	0,00	95,93	49,48	46,45															3,80
16.02.2021	24.00	83,51	83,51	0,00	96,02	50,31	45,71															3,80
17.02.2021	24.00	81,43	81,43	0,00	95,87	49,25	46,62															3,80
18.02.2021	24.00	80,35	80,35	0,00	96,00	48,43	47,57															3,83
19.02.2021	24.00	81,88	81,88	0,00	95,92	49,18	46,74															3,84
20.02.2021	24.00	83,15	83,15	0,00	95,87	49,75	46,12															3,84
21.02.2021	24.00	83,59	83,59	0,00	95,59	50,18	45,41															3,80
22.02.2021	24.00	81,20	81,20	0,00	96,18	49,50	46,68															3,80
Среднее	23,94	83,58	83,57	0,00	91,74	49,56	42,18															3,52
Итого	742,00	2583,98	2583,83	0,15																		108,91

Дата, время	M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, Т		Qобщ, Гкал	

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vлвл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленного тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vлвс изл.

0,25 °С
 0 Гкал
 2 час
 2 час
 0,3 Гкал
 0 куб.м
 20

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергобыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

