

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул. д. 52, лит. А ИТП1
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознегро"

Договор: 9069.038.1
Строительный адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета: 28587
Отопление: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207802 расходомер
Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
Подводящий ГВС (M3)
Циркуляционный ГВС (M4)
Подпиточный трубопровод (Vn)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
Термопреобр.: КТСЛН
КТСЛН КТСЛН

Режим (схема): Режим Давления
Преобр Давления:

ОП: 02:

График: 15070

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,2043 Qвент = 0 Qтех гв = 0 Qгвс = 0
Договорные нагрузки (гр час): Гкал/час: Qот = 61,29 Qвент = 0 Qтех гвс ос = 0 Qгвс ср = 0
Договорные расходы (гр сут.): Т/сут.: Qот = 61,29 Qвент = 0 Qтех гвс = 0 Qгвс ср = 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТЭ-1)												Учет ГВС (ТЭ-2)												Общ.
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (извл)	Уплит	T3	T4	P3	P4						
23.01.2021	24.00		86,99	79,98	7,01	88,24	51,23	37,01															Гкал				
24.01.2021	24.00		86,79	86,79	0,00	86,21	50,80	35,41															Гкал				
25.01.2021	24.00		86,73	86,73	0,00	83,54	50,23	33,31															Гкал				
26.01.2021	24.00		87,72	87,72	0,00	82,87	50,35	32,52															Гкал				
27.01.2021	24.00		87,14	87,14	0,00	83,02	50,46	32,56															Гкал				
28.01.2021	24.00		86,87	86,87	0,00	83,72	50,81	32,91															Гкал				
29.01.2021	24.00		86,18	86,18	0,00	83,58	50,47	33,11															Гкал				
30.01.2021	22.00	*	78,59	78,59	0,00	82,48	49,96	32,52															Гкал				
31.01.2021	24.00		84,81	84,81	0,00	83,83	49,79	34,04															Гкал				
01.02.2021	24.00		85,18	85,18	0,00	84,74	49,83	34,91															Гкал				
02.02.2021	24.00		85,59	85,59	0,00	86,74	50,71	36,03															Гкал				
03.02.2021	24.00		84,74	84,74	0,00	88,58	51,12	37,46															Гкал				
04.02.2021	24.00		81,73	81,73	0,00	90,63	50,36	40,28															Гкал				
05.02.2021	24.00		81,54	81,54	0,00	93,99	50,80	43,19															Гкал				
06.02.2021	24.00		82,88	82,88	0,00	95,55	51,55	44,00															Гкал				
07.02.2021	24.00		82,82	82,82	0,00	95,32	51,39	43,94															Гкал				
08.02.2021	24.00		82,82	82,82	0,00	95,43	51,68	43,75															Гкал				
09.02.2021	24.00		81,52	81,52	0,00	94,25	50,56	43,66															Гкал				
10.02.2021	24.00		80,60	80,60	0,00	94,42	49,82	44,60															Гкал				
11.02.2021	24.00		81,44	81,44	0,00	94,60	49,97	44,63															Гкал				
12.02.2021	23.00	*	77,76	77,76	0,00	94,70	49,87	44,91															Гкал				
13.02.2021	24.00		81,30	81,30	0,00	94,78	49,84	44,86															Гкал				
14.02.2021	24.00		82,63	82,63	0,00	95,07	50,75	44,31															Гкал				
15.02.2021	24.00		81,74	81,74	0,00	94,92	50,28	44,63															Гкал				
16.02.2021	24.00		83,53	83,53	0,00	95,11	51,31	43,80															Гкал				
17.02.2021	24.00		81,42	81,42	0,00	94,85	50,44	44,41															Гкал				
18.02.2021	24.00		80,41	80,41	0,00	94,99	49,64	45,35															Гкал				
19.02.2021	24.00		82,02	82,02	0,00	94,98	50,32	44,66															Гкал				
20.02.2021	24.00		83,28	83,28	0,00	94,91	50,91	44,00															Гкал				
21.02.2021	24.00		83,66	83,66	0,00	94,63	51,37	43,27															Гкал				
22.02.2021	24.00		81,31	81,31	0,00	95,20	50,63	44,56															Гкал				
Среднее	23.90		83,61	83,38	0,23	90,83	50,56	40,28															Гкал				
Итого	741,00		2581,52	2574,51	7,01																		Гкал				

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ., Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Уплт, рассчитанный по среднему: 3 час
Период превышения t2: 0 куб.м
Период превышения t2: 0 час

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,25 °C
Количество потребленной тепловой энергии Общц: 104,36 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Увлт изл: м куб

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



« » 20 г.