

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 14, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9218.038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24480

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208412
 Поддатный трубопровод (М1) ПРЭМ-40-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-D
 Поддатный ГВС (М3)
 Лиримуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qог = 0,433
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qфакт = 129,9
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gог = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020: Gфакт = 0

Отех = 0
 Qтегв = 0
 Qтегв ср = 0
 Qтегв ср = 0
 Qтегв ср = 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			М1 Т	М2 Т	dtM °C	T1 °C	T2 °C	dt °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dtM °C	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3	Уплотит м3	T3 °C	T4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2	Общ Гкал		
23.12.2019	24.00		220,36	220,36	0,00	72,16	50,18	21,98																4,85
24.12.2019	24.00		221,58	221,58	0,00	74,04	51,26	22,78																5,05
25.12.2019	24.00		219,43	219,43	0,00	73,17	50,86	22,31																4,90
26.12.2019	24.00		218,43	218,43	0,00	73,29	50,67	22,62																4,95
27.12.2019	24.00		215,39	215,39	0,00	73,32	50,18	23,14																4,99
28.12.2019	24.00		214,08	214,08	0,00	73,75	50,02	23,73																5,08
29.12.2019	24.00		188,56	188,56	0,00	73,16	48,92	24,24																4,57
30.12.2019	24.00		216,24	216,24	0,00	73,84	49,91	23,93																5,18
31.12.2019	24.00		215,78	215,78	0,00	73,16	49,91	23,25																5,10
01.01.2020	24.00		215,26	215,26	0,00	73,69	50,04	23,65																5,02
02.01.2020	24.00		217,91	217,91	0,00	73,54	50,34	23,20																5,10
03.01.2020	24.00		219,36	219,36	0,00	73,48	50,56	22,92																5,06
04.01.2020	24.00		217,09	217,09	0,00	73,53	50,53	23,00																5,04
05.01.2020	24.00		213,66	213,66	0,00	73,31	49,79	23,52																5,00
06.01.2020	24.00		213,37	213,37	0,00	73,37	49,39	23,98																5,03
07.01.2020	24.00		216,54	216,54	0,00	73,32	49,65	23,67																5,12
08.01.2020	24.00		217,33	217,33	0,00	73,51	50,08	23,43																5,13
09.01.2020	24.00		218,62	218,62	0,00	73,59	50,49	23,10																5,10
10.01.2020	24.00		214,73	214,73	0,00	73,50	49,94	23,56																5,06
11.01.2020	24.00		213,80	213,80	0,00	73,50	49,72	23,78																5,09
12.01.2020	24.00		218,47	218,47	0,00	73,49	50,12	23,37																5,11
13.01.2020	24.00		217,86	217,86	0,00	73,71	50,39	23,32																5,09
14.01.2020	24.00		218,18	218,18	0,00	73,63	50,30	23,33																5,10
15.01.2020	24.00		219,39	219,39	0,00	73,69	50,57	23,12																5,08
16.01.2020	24.00		222,05	222,05	0,00	73,74	51,05	22,69																5,04
17.01.2020	14.00		128,85	128,85	0,00	73,37	50,83	22,54																2,91
18.01.2020	*																							
19.01.2020	*																							
20.01.2020	*																							
21.01.2020	*																							
22.01.2020	*																							
Среднее	23,62		216,25	216,25	0,00	73,46	50,22	23,24																5,03
Итого	614,00		5532,32	5532,32	0,00																			128,71

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 130 час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 130 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,86 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 155,96 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Утеп изл: м.куб.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 «ЭНЕРГОСБЫТ»
 Филиал «ТЭЦ СПб»
 ООО «ТЭЦ СПб»
 Общество с ограниченной ответственностью
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 25.01.2020
 Дир. Петров