

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 26, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9213.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24487

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205566
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-40-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Uп)

зимы:

лето:

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3849
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qлет = 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 115,47
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Qвент = 0
 Qтех = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Gвент = 0
 Gтех = 0
 Gгвс = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Gгвс = 0
 Gгвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1 t	M2 t	dM t	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 t	M4 t	dM t	V3 M3	V4 M3	dV (налив) M3	Уплитг M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал	
23.12.2019	24.00		102,51	102,51	0,00	72,85	42,00	30,85															3,16
24.12.2019	24.00		102,99	102,99	0,00	74,77	42,78	31,99															3,29
25.12.2019	24.00		102,03	102,03	0,00	73,88	42,44	31,44															3,21
26.12.2019	24.00		101,54	101,54	0,00	74,01	42,32	31,69															3,22
27.12.2019	24.00		100,09	100,09	0,00	74,09	41,96	32,13															3,22
28.12.2019	24.00		99,47	99,47	0,00	74,51	41,85	32,86															3,27
29.12.2019	24.00		97,73	97,73	0,00	73,98	40,68	33,30															3,26
30.12.2019	24.00		100,34	100,34	0,00	74,60	41,56	33,04															3,31
31.12.2019	24.00		100,22	100,22	0,00	73,88	41,52	32,36															3,24
01.01.2020	24.00		100,09	100,09	0,00	74,43	41,40	33,03															3,30
02.01.2020	24.00		101,22	101,22	0,00	74,24	41,71	32,53															3,27
03.01.2020	24.00		101,78	101,78	0,00	74,18	42,02	32,16															3,29
04.01.2020	24.00		100,77	100,77	0,00	74,28	41,98	32,30															3,26
05.01.2020	24.00		99,14	99,14	0,00	74,08	41,35	32,73															3,25
06.01.2020	24.00		99,14	99,14	0,00	74,18	41,04	33,14															3,29
07.01.2020	24.00		100,48	100,48	0,00	74,08	41,43	32,65															3,28
08.01.2020	24.00		100,78	100,78	0,00	74,27	41,70	32,57															3,28
09.01.2020	24.00		101,34	101,34	0,00	74,33	42,00	32,33															3,28
10.01.2020	24.00		99,58	99,58	0,00	74,29	41,57	32,72															3,26
11.01.2020	24.00		99,32	99,32	0,00	74,31	41,33	32,98															3,28
12.01.2020	24.00		101,35	101,35	0,00	74,28	41,76	32,52															3,30
13.01.2020	24.00		101,11	101,11	0,00	74,51	41,92	32,59															3,30
14.01.2020	24.00		101,29	101,29	0,00	74,43	41,91	32,52															3,30
15.01.2020	24.00		101,95	101,95	0,00	74,50	42,17	32,33															3,30
16.01.2020	24.00		103,30	103,30	0,00	74,52	42,57	31,95															3,30
17.01.2020	24.00		102,78	102,78	0,00	74,43	42,54	31,89															3,30
18.01.2020	24.00		100,72	100,72	0,00	74,24	42,06	32,18															3,24
19.01.2020	24.00		101,88	101,88	0,00	74,29	42,25	32,04															3,27
20.01.2020	24.00		101,99	101,99	0,00	74,42	42,22	32,20															3,28
21.01.2020	24.00		102,72	102,72	0,00	74,53	42,57	31,96															3,28
22.01.2020	24.00		101,02	101,02	0,00	74,25	41,97	32,28															3,28
Среднее	24.00		100,99	100,99	0,00	74,25	41,88	32,36															3,27
Итого	744,00		3130,67	3130,67	0,00																		101,33

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Uп, т	Qобщ, Гкал	Темп. ч.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 101,33 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс д.т.: м.куб

Филиал "ЭНЕРГОСБЫТ" УГЛЕВАЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛА КОМПЬЮТЕРНОЙ КУЛЬТУРЫ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020 Г.
 ЧЕРНОКОХОВА Л.Х.
 Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №2 Невского района"
 Представитель теплоснабжающей организации