

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 25, лит. Ж
 Обслуживающая организация:

Договор: 10965-038-1
 Стронт-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Общии
 23594

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетика"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до: 14.07.2022

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Выключатель: ВК7-7 № 206408
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:
 PRM-40-B1
 PRM-40-B1
 PRM-32-B1
 Smln= 0,1
 0,1
 0,067

Термопрообр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)

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

Qот= 0,224
 Qгвс= 0
 Qгвс.пр = 0
 Qгвс.л = 0

Qгвс= 0,1969
 Qгвс.пр = 0,0635
 Qгвс.л = 25,4

Гот= 67,2
 Qот= 0,224
 Qгвс= 0
 Qгвс.пр = 0
 Qгвс.л = 0

Qгвс= 0,1969
 Qгвс.пр = 0,0635
 Qгвс.л = 25,4

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ				
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Улодпит	T3		T4	R3	R4	
	час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2019	24.00	133,26	126,92	6,34	72,33	50,89	21,44																3,18
24.12.2019	24.00	134,00	127,53	6,47	74,19	51,76	22,43																3,34
25.12.2019	24.00	133,38	126,73	6,65	73,32	51,22	22,10																3,29
26.12.2019	24.00	132,70	126,23	6,47	73,48	51,04	22,44																3,31
27.12.2019	24.00	131,11	124,45	6,66	73,55	50,39	22,96																3,35
28.12.2019	24.00	129,57	123,71	5,90	73,94	50,41	23,53																3,35
29.12.2019	24.00	129,57	123,71	5,90	73,94	50,41	23,53																3,35
30.12.2019	24.00	132,49	125,14	7,35	74,05	50,66	23,39																3,50
31.12.2019	24.00	134,38	124,63	9,75	73,37	50,76	22,61																3,47
01.01.2020	24.00	130,24	125,19	5,05	73,85	50,66	23,19																3,28
02.01.2020	24.00	133,11	126,35	6,76	73,68	51,11	22,57																3,35
03.01.2020	24.00	134,06	126,95	7,11	73,64	51,36	22,28																3,35
04.01.2020	24.00	132,57	125,55	7,02	73,71	51,20	22,51																3,34
05.01.2020	24.00	129,37	123,39	5,98	73,49	50,40	23,09																3,29
06.01.2020	24.00	129,82	123,29	6,53	73,58	50,09	23,49																3,38
07.01.2020	24.00	131,55	125,19	6,36	73,52	50,71	22,81																3,33
08.01.2020	24.00	133,70	125,52	8,18	73,71	51,12	22,59																3,44
09.01.2020	24.00	133,40	126,29	7,11	73,73	51,38	22,35																3,35
10.01.2020	24.00	130,91	124,07	6,84	73,68	50,81	22,87																3,34
11.01.2020	24.00	131,57	123,37	8,20	73,67	50,41	23,26																3,48
12.01.2020	24.00	134,00	125,69	8,31	73,68	50,87	22,81																3,48
13.01.2020	24.00	133,73	126,16	7,57	73,87	51,20	22,67																3,48
14.01.2020	24.00	134,92	126,71	8,21	73,78	51,24	22,54																3,42
15.01.2020	24.00	135,44	127,57	7,87	73,87	51,55	22,32																3,46
16.01.2020	24.00	135,83	128,64	7,19	73,89	51,89	22,00																3,43
17.01.2020	24.00	134,49	128,82	7,67	73,80	51,71	22,09																3,37
18.01.2020	24.00	133,04	123,20	9,84	73,57	51,05	22,52																3,50
19.01.2020	24.00	134,56	123,74	10,82	73,62	51,18	22,44																3,58
20.01.2020	24.00	133,65	123,16	10,49	73,79	51,28	22,51																3,55
21.01.2020	24.00	133,94	123,09	10,85	73,85	51,53	22,32																3,55
22.01.2020	24.00	131,93	120,56	11,37	73,60	51,04	22,56																3,56
Среднее	24.00	132,78	125,08	7,71	73,65	50,99	22,67																3,40
Итого	744.00	4116,33	3877,46	238,87																			105,53

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Тп	Общ, Гкал	Траб. уч. отборщик
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т			

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узлн:

0,86 °C
 105,32 Гкал
 292,23 м.куб
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м
 0,21 Гкал
 ОТЧЕТ ПЕРИОД 25.01.2020
 ЧЕРТОВА О.А.
 ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Филиал "Энергодобит"
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИСОРНОГО
 ОДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации
 М.П. Перевы