

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 81, корп. 1, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9248.038.1
 Строит. адрес: Телфон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 28507

Источники: "ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205518
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: G1n= 0.2
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D 0.2
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Приборы УТЭ поверены до: Gmax= 30
 Термопреобр.: КТСП-Н КТСП-Н
 КТСП-Н

Отех.гв= 0
 Огвс.гв= 0
 Огвс.ср= 0
 Огвс.м= 0

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ккал/час): Qот= 0,2536 Овент.= 0 Огвс.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 76.08 Огвс.ср= 0 Огвс.ср= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 76.08 Огвс.ср= 0 Огвс.ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	M3	V4	DV(излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	ккал/м2	ккал/м2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	ккал/м2	ккал/м2	Гкал		
23.12.2019	24.00		58.19	58.19	0.00	69.81	38.54	31.27														1.82
24.12.2019	24.00		58.07	58.07	0.00	71.58	39.17	32.41														1.86
25.12.2019	24.00		58.43	58.43	0.00	70.79	39.15	31.64														1.85
26.12.2019	24.00		57.64	57.64	0.00	70.83	38.92	31.91														1.84
27.12.2019	24.00		56.60	56.60	0.00	70.79	38.40	32.39														1.83
28.12.2019	24.00		56.30	56.30	0.00	71.17	38.00	33.17														1.87
29.12.2019	24.00		56.15	56.15	0.00	70.58	37.19	33.39														1.87
30.12.2019	24.00		56.84	56.84	0.00	71.26	37.71	33.55														1.90
01.01.2020	24.00		56.67	56.67	0.00	70.64	37.83	32.81														1.86
02.01.2020	24.00		56.67	56.67	0.00	71.00	37.96	33.04														1.88
03.01.2020	24.00		56.65	56.65	0.00	70.96	38.11	32.85														1.86
04.01.2020	24.00		55.99	55.99	0.00	70.96	37.92	33.04														1.84
05.01.2020	24.00		53.94	53.94	0.00	70.67	37.13	33.54														1.83
06.01.2020	24.00		53.72	53.72	0.00	70.72	38.63	34.09														1.83
07.01.2020	24.00		56.02	56.02	0.00	70.76	37.40	33.36														1.87
08.01.2020	24.00		57.88	57.88	0.00	70.98	38.07	32.91														1.90
09.01.2020	24.00		57.13	57.13	0.00	71.05	38.27	32.78														1.87
10.01.2020	24.00		55.67	55.67	0.00	70.89	37.75	33.14														1.84
11.01.2020	24.00		55.58	55.58	0.00	70.89	37.49	33.40														1.86
12.01.2020	24.00		57.25	57.25	0.00	70.95	37.95	33.00														1.89
13.01.2020	24.00		59.05	59.05	0.00	71.19	38.61	32.58														1.92
14.01.2020	24.00		57.95	57.95	0.00	71.14	38.43	32.71														1.90
15.01.2020	24.00		58.13	58.13	0.00	71.19	38.59	32.60														1.90
16.01.2020	24.00		61.24	61.24	0.00	71.29	39.63	31.66														1.94
17.01.2020	24.00		60.23	60.23	0.00	71.09	39.40	31.69														1.91
18.01.2020	24.00		58.71	58.71	0.00	70.83	38.86	31.97														1.88
19.01.2020	24.00		60.11	60.11	0.00	70.91	39.10	31.81														1.91
20.01.2020	24.00		60.50	60.50	0.00	70.98	39.15	31.83														1.93
21.01.2020	24.00		57.64	57.64	0.00	71.13	38.75	32.38														1.87
22.01.2020	24.00		55.03	55.03	0.00	70.75	37.78	32.97														1.81
Среднее	24.00		57.29	57.29	0.00	70.93	38.24	32.69														1.87
Итого	744.00		1775.86	1775.86	0.00																	58.91

Показаны счетчики на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя У/изл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения I2: час
 Период превышения I2: час
 Корректировка на температурную погрешность: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 58.91 Гкал
 Объем потребленной теплоносителя У/изл: м.куб.

