

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 6 ИТП1

Договор: 9070.038-1
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28881

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

График: 15070

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208797
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подключающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)

Гипн=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Преобр. давлени:

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

лето: $Qгвс=M3*(h3-hвх)$

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

Договорные нагрузки, Гкал/час: 1,3222
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: 396,66

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

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

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излпн)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24.00		268.47	268.47	0.00	76.64	51.92	24.72															6.64
24.02.2020	24.00		264.17	264.17	0.00	76.56	51.69	24.89															6.56
25.02.2020	24.00		264.35	264.35	0.00	77.39	51.92	25.47															6.74
26.02.2020	24.00		264.07	264.07	0.00	79.54	52.53	27.01															7.14
27.02.2020	24.00		263.61	263.61	0.00	81.29	53.15	28.14															7.43
28.02.2020	24.00		262.33	262.33	0.00	81.19	52.96	28.23															7.42
29.02.2020	24.00		262.95	262.95	0.00	81.38	53.27	28.11															7.42
01.03.2020	24.00		266.13	266.13	0.00	81.36	53.51	27.85															7.38
02.03.2020	24.00		271.18	271.18	0.00	81.50	54.33	27.17															7.36
03.03.2020	24.00		269.00	269.00	0.00	80.42	53.74	26.68															7.19
04.03.2020	24.00		268.33	268.33	0.00	76.99	51.86	25.13															6.75
05.03.2020	24.00		270.44	270.44	0.00	76.87	52.20	24.67															6.68
06.03.2020	24.00		267.62	267.62	0.00	76.55	52.02	24.53															6.57
07.03.2020	24.00		265.77	265.77	0.00	76.67	51.82	24.85															6.61
08.03.2020	24.00		267.94	267.94	0.00	76.59	52.11	24.48															6.57
09.03.2020	24.00		267.53	267.53	0.00	76.54	52.12	24.42															6.54
10.03.2020	24.00		269.33	269.33	0.00	75.24	51.74	23.50															6.34
11.03.2020	24.00		268.71	268.71	0.00	73.52	50.92	22.60															6.08
12.03.2020	24.00		268.93	268.93	0.00	73.53	50.78	22.75															6.13
13.03.2020	24.00		268.75	268.75	0.00	73.67	50.60	23.07															6.14
14.03.2020	24.00		265.09	265.09	0.00	73.86	49.83	24.03															6.21
15.03.2020	24.00		259.38	259.38	0.00	73.62	49.52	24.10															6.25
16.03.2020	24.00		263.75	263.75	0.00	74.20	50.02	24.18															6.38
17.03.2020	24.00		264.02	264.02	0.00	73.77	49.95	23.82															6.30
18.03.2020	24.00		268.65	268.65	0.00	73.56	50.24	23.32															6.27
19.03.2020	24.00		267.27	267.27	0.00	73.30	50.26	23.04															6.17
20.03.2020	24.00		265.32	265.32	0.00	73.60	50.23	23.37															6.21
21.03.2020	24.00		262.05	262.05	0.00	73.56	49.69	23.87															6.26
22.03.2020	24.00		261.04	261.04	0.00	73.55	49.54	24.01															6.22
Среднее	24.00		265.73	265.73	0.00	76.43	51.53	24.90															6.62
Итого	696.00		7706.18	7706.18	0.00																		192.07

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)			
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Улп, т	Qобщ, Гкал
Дата, время								

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уил, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 1,08 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 192.07 Гкал
 Компания потребленной тепловой энергии ООО, М.квб.
 Объем потребленного теплоносителя Уилс изл. М.квб.



Филиал «ЭНЕРГ ОБЪЕКТ» С П Б
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОУЧЕТ ПРИБОРОВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
 Представитель теплопоставляющей организации
 ТЕПЛОПоставитель
 Д У