

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 1 ИТТ1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Общественное"

Договор: 9243.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 1826

Источник: ТЭЦ ООО "Общественное"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: 150/70

Установленные приборы: СТП941.11 №6490
 Вычислитель: СТП941.11 №6490
 Подключающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подключающий трубопровод (Л)

Приборы УТЭ поверены до: Термомонобр.:

Грип=

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки (гр. час): Qот.= 0,9054
 Договорные нагрузки (гр. сут.): Qот.= 271,62
 Договорные расходы (гр. сут.): Qот.= 271,62

лето: Qтвс=M3*(t3-tнв)
 Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Qтвс.= 0
 Qтвс. ср.= 0
 Qтвс. м.= 0

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
	час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.02.2020	24.00	*	189,83	185,28	4,57	77,39	55,92	21,47														4,34
24.02.2020	24.00	*	187,20	182,68	4,52	77,35	55,64	21,71														4,33
25.02.2020	24.00	*	187,35	182,76	4,59	78,15	55,84	22,31														4,45
26.02.2020	24.00	*	186,72	182,14	4,58	80,31	56,60	23,71														4,70
27.02.2020	24.00	*	186,62	182,03	4,59	82,17	57,34	24,83														4,91
28.02.2020	24.00	*	185,80	181,25	4,55	82,08	56,96	25,12														4,95
01.03.2020	24.00	*	186,02	181,56	4,46	82,28	57,10	25,18														4,92
02.03.2020	24.00	*	188,25	183,76	4,49	82,22	57,51	24,71														4,87
03.03.2020	24.00	*	191,96	187,39	4,57	82,36	58,43	23,93														4,74
04.03.2020	24.00	*	190,43	185,86	4,57	81,35	57,93	23,42														4,44
05.03.2020	24.00	*	189,78	185,21	4,57	77,84	55,84	22,00														4,43
06.03.2020	24.00	*	191,23	186,61	4,62	77,63	55,89	21,74														4,38
07.03.2020	24.00	*	189,53	184,92	4,61	77,36	55,66	22,06														4,42
08.03.2020	24.00	*	188,12	184,96	4,60	77,39	55,49	21,90														4,38
09.03.2020	24.00	*	189,56	184,96	4,60	77,39	55,49	21,90														4,20
10.03.2020	24.00	*	188,43	184,84	4,59	77,34	55,62	21,72														4,04
11.03.2020	24.00	*	190,66	186,09	4,57	76,11	55,47	20,64														4,05
12.03.2020	24.00	*	190,33	185,55	4,56	74,22	54,30	19,92														4,10
13.03.2020	24.00	*	189,33	185,79	4,54	74,27	54,23	20,04														4,07
14.03.2020	24.00	*	188,27	183,77	4,50	74,42	54,24	20,18														4,19
15.03.2020	24.00	*	183,26	178,91	4,35	74,42	53,05	21,37														4,23
16.03.2020	24.00	*	186,63	182,21	4,42	74,96	53,59	21,37														4,19
17.03.2020	24.00	*	186,67	182,25	4,42	74,53	53,40	21,13														4,13
18.03.2020	24.00	*	190,16	185,70	4,46	74,32	53,90	20,42														4,06
19.03.2020	24.00	*	189,05	184,70	4,35	74,03	53,83	20,20														4,10
20.03.2020	24.00	*	187,95	183,56	4,39	74,39	53,86	20,53														4,16
21.03.2020	24.00	*	185,46	181,10	4,36	74,34	53,22	21,12														4,17
22.03.2020	24.00	*	184,56	180,25	4,31	74,36	53,05	21,31														4,39
Итого	696,00		5453,71	5323,03	130,68																	127,27

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

M1, т

M2, т

M3, т

M4, т

V3, куб.м

V4, куб.м

Вл, т

Общ, Гкал

Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Вилл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

0 час
 0 час
 час

Кал
 куб.м

1,08 °C

0 Кал

127,27 Кал
 м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (абонент)
 ЧЕДЮКОСТУХОВА ИХ
 25.03.2020г