

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Поляриков ул. д. 7, лит. Б
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9194.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28981

Установленные приборы:

Часовые и суточ. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 149170

Вычислитель: ВКГ-7 № 202682

расходомер:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Смпл= 0.2
 0.2
 30
 30

КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(n1-hвх)-M2*(n2-hвх)$

лето: $Qвс=M3*(n3-hвх)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.:

Qот = 0.419
 Gот = 127.291

Qвент =

Qтех =

Qтех гвс =

Qгвс ср =

Gгвс ср =

Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
	Тп час	НС	M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
23.02.2020	24.00		138.85	138.85	0.00	73.02	41.21	31.81															4.42
24.02.2020	24.00		138.82	138.82	0.00	73.21	41.18	32.03															4.45
25.02.2020	24.00		138.35	138.35	0.00	74.53	41.37	33.16															4.59
26.02.2020	24.00		137.79	137.79	0.00	77.49	42.48	35.01															4.83
27.02.2020	24.00		137.73	137.73	0.00	78.99	42.92	36.07															4.97
28.02.2020	24.00		138.06	138.06	0.00	79.07	42.91	36.16															4.99
29.02.2020	24.00		137.50	137.50	0.00	78.79	42.42	36.37															5.00
01.03.2020	24.00		136.97	136.97	0.00	79.16	42.70	36.46															5.00
02.03.2020	24.00		142.82	142.82	0.00	79.15	43.71	35.44															5.07
03.03.2020	24.00		155.57	155.57	0.00	77.61	44.91	32.70															5.09
04.03.2020	24.00		148.12	148.12	0.00	74.51	42.94	31.57															4.68
05.03.2020	24.00		145.79	145.79	0.00	73.25	42.50	30.75															4.49
06.03.2020	24.00		145.07	145.07	0.00	73.27	42.25	31.02															4.50
07.03.2020	24.00		144.90	144.90	0.00	73.15	42.10	31.05															4.50
08.03.2020	24.00		142.97	142.97	0.00	73.43	42.17	31.26															4.50
09.03.2020	24.00		142.56	142.56	0.00	72.19	41.80	30.39															4.48
10.03.2020	24.00		142.54	142.54	0.00	71.36	41.71	29.65															4.33
11.03.2020	24.00		141.27	141.27	0.00	71.08	41.42	29.66															4.23
12.03.2020	24.00		140.03	140.03	0.00	71.13	41.11	30.02															4.19
13.03.2020	24.00		137.72	137.72	0.00	71.00	40.19	30.81															4.20
14.03.2020	24.00		137.69	137.69	0.00	71.60	40.05	31.55															4.24
15.03.2020	24.00		138.29	138.29	0.00	71.11	39.92	31.19															4.34
16.03.2020	24.00		138.14	138.14	0.00	71.31	40.07	31.24															4.31
17.03.2020	24.00		139.85	139.85	0.00	71.15	40.49	30.66															4.32
18.03.2020	24.00		139.85	139.85	0.00	71.39	40.70	30.69															4.29
19.03.2020	24.00		139.46	139.46	0.00	71.16	40.65	30.51															4.26
20.03.2020	24.00		138.85	138.85	0.00	71.32	40.28	31.04															4.31
21.03.2020	24.00		138.86	138.86	0.00	71.38	40.16	31.23															4.31
22.03.2020	24.00		138.86	138.86	0.00	71.38	40.16	31.23															4.34
Среднее	24.00		140.97	140.97	0.00	73.77	41.67	32.10															4.52
Итого	696.00		4088.22	4088.22	0.00																		131.21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды

1,23 °C
 0 Гкал

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 131,21 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл, М.куб.



Исполнитель: **ЧЕРТОВА Д.А.**
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)