

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Матюшенко пер, Д. 12, лит. Б
 Обслуживающая организация: Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9037.038.1
 Строит. адрес: Телфон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 23660

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 48434
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Схема подключения: Приборы УТЭ поверены до: Sплн= 0.2
 PRЭМ-32-D 0.2
 PRЭМ-32-D 30
 2-х трубная схема

Термопробор: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3153 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс м = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 95,7873 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс м = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24.00		142.89	142.89	0.00	73.38	48.19	25.19															3.60
24.02.2020	24.00		142.33	142.33	0.00	73.60	47.96	25.64															3.65
25.02.2020	24.00		141.14	141.14	0.00	74.90	48.14	26.76															3.78
26.02.2020	24.00		140.93	140.93	0.00	77.84	49.39	28.45															4.01
27.02.2020	24.00		140.11	140.11	0.00	79.39	49.86	29.53															4.14
28.02.2020	24.00		140.97	140.97	0.00	79.48	49.95	29.53															4.17
29.02.2020	24.00		140.66	140.66	0.00	79.22	49.71	29.51															4.16
01.03.2020	24.00		141.04	141.04	0.00	79.57	50.14	29.43															4.15
02.03.2020	24.00		143.38	143.38	0.00	79.56	50.69	28.87															4.14
03.03.2020	24.00		143.28	143.28	0.00	78.06	50.07	27.99															4.01
04.03.2020	24.00		141.97	141.97	0.00	74.90	48.61	26.29															3.73
05.03.2020	24.00		142.67	142.67	0.00	73.59	48.41	25.18															3.60
06.03.2020	24.00		142.51	142.51	0.00	73.63	48.31	25.32															3.61
07.03.2020	24.00		142.51	142.51	0.00	73.49	48.13	25.36															3.62
08.03.2020	24.00		142.27	142.27	0.00	73.77	48.34	25.43															3.62
09.03.2020	24.00		142.23	142.23	0.00	73.84	48.47	25.37															3.61
10.03.2020	24.00		142.79	142.79	0.00	72.56	48.09	24.47															3.50
11.03.2020	24.00		143.47	143.47	0.00	71.70	47.94	23.76															3.41
12.03.2020	24.00		142.72	142.72	0.00	71.42	47.83	23.59															3.37
13.03.2020	24.00		141.71	141.71	0.00	71.51	47.48	24.03															3.41
14.03.2020	24.00		139.66	139.13	0.53	71.40	46.59	24.81															3.49
15.03.2020	24.00		140.20	140.20	0.00	71.99	46.60	25.39															3.56
16.03.2020	24.00		140.95	140.95	0.00	71.51	46.77	24.74															3.49
17.03.2020	24.00		141.61	141.61	0.00	71.68	46.96	24.72															3.50
18.03.2020	24.00		143.57	143.57	0.00	71.52	47.16	24.36															3.50
19.03.2020	24.00		143.08	143.08	0.00	71.76	47.11	24.65															3.53
20.03.2020	24.00		143.00	143.00	0.00	71.52	46.91	24.61															3.52
21.03.2020	24.00		141.81	141.81	0.00	71.67	46.55	25.12															3.56
22.03.2020	24.00		141.92	141.92	0.00	71.76	46.53	25.23															3.58
Среднее	24.00		141.98	141.96	0.02	74.15	48.17	25.98															3.69
Итого	696.00		4117.38	4116.85	0.53																		107.02

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлп, 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 теплоснабжения Узлп изл.

1,23 °С
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 107,02 Гкал
 м.куб.



Генеральный директор
 Ответственный за учет тепловой энергии от абонента)
 Представитель управляющей организации
 ЧЕРНОМОХОВА Д.Х.
 25.03.2020 г.