

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9066.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Цимбалкина ул., д. 23, лит. А ИТТ2 Строит. адрес: Телефон: Код УТЭ: 28524
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП) Бабушкина ул., 51/2) 2-х трубная схема Режим (схема):
 Источник: Пролетарский завод (ЦТП) Бабушкина ул., 51/2) Схема подключения: Приборы УТЭ поверены до: 15.01.2021 Преобр. давлени:

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208363 Часовые и суточн. архивы в файлах: Глипп= 0.2
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208363 расходом: ПРЭМ-32-D Глипп= 0.2
 Подводящий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подводящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки Гкал/час: Qот.= 0,2506 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.гв.= 0 Qгвс.ср.= 0 Qгвс.м.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 100,24 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.гв.= 0 Qгвс.ср.= 0 Qгвс.м.= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.= 100,24 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qгвс.гв.= 0 Qгвс.ср.= 0 Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излв)	Уподлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ				
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал					
23.03.2020	24.00		170.94	170.94	0.00	64.44	49.97	14.47																		
24.03.2020	24.00		172.47	172.47	0.00	65.62	51.03	14.59																		
25.03.2020	24.00		172.56	172.56	0.00	63.53	50.17	13.36																		
26.03.2020	24.00		173.69	173.69	0.00	64.10	50.91	13.19																		
27.03.2020	24.00		172.22	172.22	0.00	64.11	51.03	13.08																		
28.03.2020	24.00		170.66	170.66	0.00	62.35	49.95	12.40																		
29.03.2020	24.00		169.65	169.65	0.00	62.50	49.59	12.91																		
30.03.2020	24.00		168.48	168.48	0.00	66.16	51.47	14.69																		
31.03.2020	24.00		169.89	169.89	0.00	64.33	50.38	13.95																		
01.04.2020	24.00		170.52	170.52	0.00	64.25	50.38	13.87																		
02.04.2020	24.00		171.49	171.49	0.00	62.59	49.40	13.19																		
03.04.2020	24.00		171.60	171.60	0.00	62.79	49.53	13.26																		
04.04.2020	24.00		171.53	171.53	0.00	63.58	50.03	13.55																		
05.04.2020	24.00		171.63	171.63	0.00	62.79	49.61	13.18																		
06.04.2020	24.00		171.52	171.52	0.00	61.47	48.54	12.93																		
07.04.2020	24.00		172.16	172.16	0.00	61.29	49.02	12.27																		
08.04.2020	24.00		172.50	172.50	0.00	60.75	49.11	11.64																		
09.04.2020	24.00		166.47	166.47	0.00	52.79	43.48	9.31																		
10.04.2020	24.00		174.31	174.31	0.00	62.76	50.14	12.62																		
11.04.2020	24.00		173.87	173.87	0.00	61.35	49.30	12.05																		
12.04.2020	24.00		171.35	171.35	0.00	60.77	48.42	12.35																		
13.04.2020	24.00		170.92	170.92	0.00	60.59	48.53	12.06																		
14.04.2020	24.00		169.97	169.97	0.00	60.43	48.04	12.39																		
15.04.2020	24.00		169.70	169.70	0.00	61.89	48.91	12.98																		
16.04.2020	24.00		169.91	169.91	0.00	62.51	49.41	13.10																		
17.04.2020	24.00		169.74	169.74	0.00	59.80	47.64	12.16																		
18.04.2020	24.00		169.81	169.81	0.00	61.02	48.52	12.50																		
19.04.2020	24.00		169.64	169.64	0.00	60.11	47.69	12.42																		
20.04.2020	24.00		169.50	169.50	0.00	59.07	47.20	11.87																		
21.04.2020	24.00		169.50	169.50	0.00	59.78	47.95	11.83																		
22.04.2020	24.00		169.37	169.37	0.00	57.81	46.75	11.06																		
Среднее	24.00		170.89	170.89	0.00	61.85	49.10	12.75																		
Итого	744.00		5297.57	5297.57	0.00																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уплт, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды 2,4 °C
 Корректировка на температуру горячей воды 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 67,7 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 67,7 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уплт изл, м. куб.

