

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 21, лит. В
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Договор: 9910.038.1
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"
 Телефон: 24495
 Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24495

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208250
 Часовые и суток: архив в файлах:
 Вычислитель: расходомер ПРЭМ-40-В1
 Подводящий трубопровод (М1) обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (V1) ПРЭМ
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx) лето: Qгвс=M3*(h3-hx)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,319 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Gот = 95,7 Gгвс = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020: Qгвс = 0,1914
 Qгвс ср = 0,087
 Gгвс ср = 34,8 Гтвс/м

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСЛН
 Режим (схема): Преобр Давления: КТСЛН
 ТСПЛН

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
23.03.2020	24,00		151,19	133,01	18,18	73,16	47,73	25,43															4,72
24.03.2020	24,00		153,65	134,73	18,92	73,36	48,17	25,19															4,78
25.03.2020	24,00		154,35	137,77	16,58	72,71	48,97	23,74															4,48
26.03.2020	24,00		125,59	122,78	2,81	78,42	51,96	26,46															4,48
27.03.2020	24,00		151,62	132,02	19,60	71,30	48,71	22,59															4,38
28.03.2020	24,00		156,58	132,70	23,88	70,82	47,95	22,87															4,38
29.03.2020	24,00		151,80	129,97	21,83	71,98	47,82	24,16															4,72
30.03.2020	24,00		150,55	129,13	21,42	74,20	48,40	25,80															4,72
31.03.2020	24,00		151,85	130,56	21,29	74,26	48,54	25,72															4,92
01.04.2020	24,00		152,78	132,46	20,32	74,14	48,84	25,30															4,94
02.04.2020	24,00		153,88	133,91	19,97	74,32	49,30	25,02															4,86
03.04.2020	24,00		156,18	134,80	21,38	74,45	49,60	24,85															4,84
04.04.2020	24,00		154,02	134,06	19,96	74,26	49,25	25,01															4,95
05.04.2020	24,00		155,41	132,05	23,36	74,47	49,18	25,29															4,84
06.04.2020	24,00		154,44	132,66	21,78	72,53	48,35	24,18															4,79
07.04.2020	24,00		155,54	136,97	18,57	71,93	48,83	23,10															5,08
08.04.2020	24,00		157,87	138,70	19,17	71,87	49,28	22,59															4,94
09.04.2020	24,00		159,64	137,46	22,18	71,54	48,87	22,67															4,50
10.04.2020	24,00		155,36	136,40	18,96	71,51	48,39	23,12															4,71
11.04.2020	24,00		155,38	133,60	21,78	71,35	47,86	23,49															4,51
12.04.2020	24,00		155,17	134,55	20,62	71,46	47,83	23,63															4,69
13.04.2020	24,00		155,61	136,79	18,82	70,72	48,13	22,59															4,66
14.04.2020	24,00		154,02	133,47	20,55	71,50	47,87	23,63															4,63
15.04.2020	24,00		154,17	134,03	20,14	71,55	47,96	23,59															4,61
16.04.2020	24,00		156,33	134,35	21,98	71,67	48,22	23,45															4,63
17.04.2020	24,00		154,84	136,48	18,36	71,46	48,39	23,07															4,46
18.04.2020	24,00		155,41	134,91	20,50	71,62	48,14	23,23															4,61
19.04.2020	24,00		155,17	135,38	19,79	71,37	48,14	23,28															4,56
20.04.2020	24,00		156,49	137,92	18,57	70,64	48,26	22,38															4,40
21.04.2020	22,00		143,62	128,26	15,36	68,13	47,61	20,52															3,68
22.04.2020	24,00		154,80	136,75	18,05	66,54	46,19	20,35															3,98
Среднее	23,94		153,75	134,19	19,56	72,23	48,48	23,75															4,60
Итого	742,94		4753,31	4148,63	604,68																		142,16

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл.

2,99 °С
 1,81 Гкал

2 час
 2 час
 0,38 Гкал
 1,82 куб.м

140,73 Гкал
 662,28 м. куб.

Филиал "Энергосбыт-2" Невского района
 Управляющие Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Отдел эксплуатации КУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплопоставляющей организации