

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Елизавета пр-кт, д. 31, корп. 3
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭЦ-2"

Источники: котельная по адресу Елизавета пр. д. 41а
 Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Подводящий трубопровод (М1) ЗРСВ-440(П/В) ТЭЦ-2
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440(П/В) ТЭЦ-2
 Подводящий ГВС (М3) ЗРСВ-440(П/В) ТЭЦ-2
 Циркуляционный ГВС (М4) ЗРСВ-440(П/В) ТЭЦ-2
 Подпиточный трубопровод (Vn) ЗРСВ-440(П/В) ТЭЦ-2

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвв)-M2*(h2-hвв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,183 Qвент = 0 Qтех = 0
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/час: Qот = 175,68 Qвент = 0 Qтех = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот = 175,68 Qвент = 0 Qтех = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЗ проверены до: 19.10.2022
 Терморегобр.: Валет ТПС
 Валет ТПС
 Режим (схема): ОП: А32-00:
 Преобр давления: СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60

Узел учета: Код УТЗ: 28172
 Отопление: 28172
 График: 95/70

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	
23.03.2020	24.00		212,91	216,26	-3,35	50,62	43,84	6,78	4,20	3,90												
24.03.2020	24.00		212,80	216,62	-3,82	51,15	44,34	6,81	4,20	3,90												
25.03.2020	24.00		212,86	216,66	-3,80	50,40	43,93	6,47	4,20	3,90												
26.03.2020	24.00		213,16	216,75	-3,59	48,79	42,75	6,04	4,20	3,90												
27.03.2020	24.00		213,08	216,96	-3,88	49,20	43,14	6,06	4,20	3,90												
28.03.2020	24.00		212,68	216,91	-4,23	49,45	43,43	6,02	4,30	3,90												
29.03.2020	24.00*		212,81	216,87	-4,06	48,88	42,80	6,08	4,30	3,90												
30.03.2020	24.00		214,46	217,91	-3,45	51,20	44,51	6,69	4,20	3,90												
31.03.2020	24.00		214,59	218,81	-4,22	51,47	44,68	6,79	4,30	3,90												
01.04.2020	24.00		214,50	218,86	-4,36	51,46	44,75	6,71	4,30	3,90												
02.04.2020	24.00		214,67	219,06	-4,39	50,89	44,38	6,51	4,30	4,00												
03.04.2020	24.00		214,79	219,19	-4,40	51,11	44,56	6,55	4,30	4,00												
04.04.2020	24.00		214,57	219,00	-4,43	51,82	45,07	6,75	4,30	4,00												
05.04.2020	24.00		214,56	219,03	-4,47	51,96	45,22	6,74	4,30	4,00												
06.04.2020	24.00		214,80	219,17	-4,37	50,32	44,02	6,30	4,30	4,00												
07.04.2020	24.00		215,12	219,42	-4,30	49,27	43,36	5,91	4,30	4,00												
08.04.2020	24.00		215,23	219,37	-4,14	48,76	43,08	5,68	4,30	4,00												
09.04.2020	24.00		215,30	218,79	-3,49	49,10	43,35	5,75	4,30	3,90												
10.04.2020	24.00		215,45	218,93	-3,48	48,91	43,16	5,75	4,30	3,90												
11.04.2020	24.00		215,46	218,81	-3,35	48,77	42,99	5,78	4,30	3,90												
12.04.2020	24.00		215,61	219,01	-3,40	48,65	42,83	5,82	4,30	4,00												
13.04.2020	24.00		215,53	219,19	-3,66	48,88	43,08	5,80	4,30	4,00												
14.04.2020	24.00		215,71	219,33	-3,62	48,42	42,61	5,81	4,30	4,00												
15.04.2020	24.00		215,79	219,19	-3,40	48,89	43,00	5,89	4,30	3,90												
16.04.2020	24.00		215,65	219,20	-3,55	49,28	43,29	5,99	4,30	3,90												
17.04.2020	24.00		215,73	219,02	-3,29	48,96	43,06	5,90	4,30	3,90												
18.04.2020	24.00		215,68	219,35	-3,67	49,28	43,28	6,00	4,30	3,90												
19.04.2020	24.00		215,76	219,42	-3,66	49,37	43,33	6,04	4,30	4,00												
20.04.2020	24.00*		215,76	219,32	-3,56	48,71	42,96	5,75	4,30	3,90												
21.04.2020	24.00		215,99	219,24	-3,25	47,09	41,82	5,27	4,30	3,90												
22.04.2020	24.00		219,01	222,33	-3,32	47,99	42,50	5,49	4,30	4,00												
Среднее	24.00		219,81	218,64	-3,84	49,65	43,52	6,13	4,28	3,94												
Итого	744,00		6659,02	6777,98	-118,96																	

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, м куб

Филиал "ЭнергоСектор"
 Управляющие приборного учета
 Отдел эксплуатации КУТЗ

ОТЧЕТ ПРИМІТ

Представитель теплоснабжающей организации

Т. /