

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровская Фермы пр-кт, д. 7
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознеерго"

Договор: 9138.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Община
 Код УТЭ: 23606

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207961
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 18.07.2022
 Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давлений:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,23
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 69

Qвент = 0
 Gвент = 0
 лето: Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс = 0,1866
 Gгвс = 0,0848
 Qгвс.ср = 33,92
 Gгвс.ср =

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022

Дата	Тп	НС	М1		М2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общ		
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2									Т	Т						М3	М3
23.03.2022	24.00		116,28	98,89	17,39	75,45	44,38	31,07																					
24.03.2022	24.00		116,18	104,26	11,92	76,28	44,80	31,48																					
25.03.2022	24.00		117,64	105,45	12,19	76,22	45,23	30,99																					
26.03.2022	24.00		114,94	101,92	13,02	76,47	44,68	31,79																					
27.03.2022	24.00		113,72	99,71	14,01	77,59	43,83	33,76																					
28.03.2022	24.00		114,04	102,11	11,93	78,38	44,58	33,80																					
29.03.2022	24.00		112,59	100,26	12,33	78,20	44,07	34,13																					
30.03.2022	24.00		113,88	100,82	13,06	78,89	44,22	34,67																					
31.03.2022	24.00		115,20	103,39	11,81	80,30	45,29	35,01																					
01.04.2022	24.00		115,10	103,96	11,15	80,74	45,72	35,02																					
02.04.2022	24.00		116,99	103,55	13,44	79,84	45,58	34,26																					
03.04.2022	24.00		116,33	103,39	12,94	79,05	45,24	33,81																					
04.04.2022	24.00		116,82	104,60	12,22	79,52	45,68	33,84																					
05.04.2022	24.00		116,36	104,85	11,51	79,48	45,92	33,56																					
06.04.2022	24.00		114,87	103,34	11,53	79,68	45,58	34,10																					
07.04.2022	24.00		116,13	104,72	11,41	79,04	45,48	33,56																					
08.04.2022	24.00		119,83	108,02	11,81	77,91	46,46	31,45																					
09.04.2022	24.00		119,04	105,63	13,41	74,95	44,81	30,14																					
10.04.2022	24.00		116,57	102,38	14,19	72,41	43,32	29,09																					
11.04.2022	24.00		115,67	102,96	12,71	71,05	42,62	28,43																					
12.04.2022	24.00		117,62	104,83	12,79	71,62	43,18	28,44																					
13.04.2022	24.00		116,72	103,90	12,82	71,88	43,12	28,76																					
14.04.2022	24.00		115,68	102,84	12,84	71,39	42,80	28,59																					
15.04.2022	24.00		114,95	101,51	13,44	69,96	42,09	27,87																					
16.04.2022	24.00		115,26	101,30	13,96	70,37	41,98	28,39																					
17.04.2022	24.00		116,67	102,67	14,00	70,79	42,49	28,30																					
18.04.2022	24.00		117,58	104,11	13,47	70,39	42,82	27,57																					
19.04.2022	24.00		118,88	104,47	14,41	70,64	42,20	27,44																					
20.04.2022	24.00		118,84	104,64	14,20	68,63	42,78	25,85																					
21.04.2022	24.00		116,64	102,43	14,21	66,55	41,54	25,01																					
22.04.2022	24.00		117,32	105,05	12,27	67,04	42,10	24,94																					
Итого	24.00		116,27	103,29	12,98	74,86	44,05	30,81																					
Среднее	744,00		3604,34	3201,95	402,39																								

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 Общ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,11 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 128,26 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 464,62 М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 464,62 М.куб.

Генеральный директор: [Подпись]
 Представитель теплоснабжающей организации: [Подпись]

Генеральный директор: [Подпись]
 Представитель теплоснабжающей организации: [Подпись]