

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А
 Договор: 8998.038.1
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 28380
 График: 150/70
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Режим (схема): ОТ: АЗ2-00:
 Приборы УТЭ поверены до: 20.09.2022
 Термопреобр.: Преобр.давления:
 Валет ТПС Валет ТПС СДВ СДВ
 Телефон: 28380

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319029
 расходомер: ЭРСВ-440ПВ-25
 Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ПВ-25
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hв)*M2*(t2-hх) Qвнт=0 Qгвс=M3*(h3-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,229 Qгвс=0 Qгвс.ср=0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот=0,229 Qгвс=0 Qгвс.ср=0
 Договорные расходы (ср.сут.), Гсут.: Qот=68,7 Qгвс=0 Qгвс.ср=0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020 Qгвс.м=0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	дV (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4
23.10.2020	24.00		68,61	69,37	-0,76	69,04	42,49	26,55	6,80	3,80												1,79
24.10.2020	24.00		65,39	66,10	-0,71	68,43	41,33	27,10	6,60	3,90												1,74
25.10.2020	24.00		66,31	67,06	-0,75	69,76	42,29	27,47	6,70	3,90												1,79
26.10.2020	24.00		68,32	69,07	-0,75	69,38	42,50	26,88	6,80	3,80												1,81
27.10.2020	24.00		68,87	69,61	-0,74	68,92	42,71	26,21	6,80	3,80												1,77
28.10.2020	24.00		69,62	70,40	-0,78	68,35	42,80	25,55	6,90	3,80												1,75
29.10.2020	24.00		69,53	70,29	-0,76	67,69	42,65	25,04	6,90	3,90												1,71
30.10.2020	24.00		70,76	71,61	-0,85	67,55	43,13	24,42	7,10	3,90												1,69
31.10.2020	24.00		69,26	70,09	-0,83	67,68	42,72	24,96	7,00	3,90												1,69
01.11.2020	24.00		66,51	67,28	-0,77	67,77	41,49	26,28	6,90	4,00												1,69
02.11.2020	24.00		64,70	65,42	-0,72	65,98	40,23	25,75	6,80	4,10												1,72
03.11.2020	24.00		68,15	68,95	-0,80	66,51	41,12	25,39	7,00	4,00												1,64
04.11.2020	24.00		69,35	70,18	-0,83	67,56	42,06	25,50	7,00	3,90												1,70
05.11.2020	24.00		68,55	69,36	-0,81	67,29	41,67	25,62	6,90	3,90												1,72
06.11.2020	24.00		69,20	69,82	-0,62	68,10	42,09	26,01	7,00	3,90												1,73
07.11.2020	24.00		69,75	70,43	-0,68	68,04	42,51	25,53	7,00	3,90												1,75
08.11.2020	24.00		68,38	69,05	-0,67	67,68	42,04	25,64	6,90	4,00												1,78
09.11.2020	24.00		68,20	68,31	-0,11	68,76	41,81	26,95	6,90	4,00												1,73
10.11.2020	24.00		67,18	67,91	-0,73	70,93	42,35	28,58	6,90	4,00												1,79
11.11.2020	24.00		67,04	67,80	-0,76	71,92	42,48	29,44	6,90	4,00												1,89
12.11.2020	24.00		69,14	69,97	-0,83	72,11	43,31	28,80	7,00	3,90												1,94
13.11.2020	24.00		70,15	71,01	-0,86	73,65	44,13	29,52	7,10	3,90												1,94
14.11.2020	24.00		69,29	70,14	-0,85	74,96	44,44	30,52	7,00	3,90												2,04
15.11.2020	24.00		68,37	69,23	-0,86	74,90	43,97	30,93	6,90	3,90												2,08
16.11.2020	24.00		68,71	69,57	-0,86	74,58	43,65	30,93	7,00	4,00												2,08
17.11.2020	24.00		68,29	69,11	-0,82	74,68	43,48	31,20	6,90	3,90												2,09
18.11.2020	24.00		68,86	69,71	-0,85	73,20	43,00	30,20	6,90	3,80												2,04
19.11.2020	24.00		73,37	74,34	-0,97	71,88	44,15	27,73	7,00	3,60												2,04
20.11.2020	24.00		69,63	70,54	-0,91	72,02	43,08	28,94	6,90	3,90												1,98
21.11.2020	24.00		68,14	69,04	-0,90	72,69	42,94	29,75	6,80	3,80												1,98
22.11.2020	24.00		67,88	68,76	-0,87	72,44	42,55	29,79	6,80	3,80												1,99
Среднее	24.00		68,55	69,34	-0,79	70,14	42,62	27,52	6,91	3,90												1,85
Итого	744,00		2124,93	2149,53	-24,60																	57,47

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 57,47 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл, м.куб.

