

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 4, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Договор: 9136.038.1
 Стр./лит. адрес:
 Телефон:
 Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24461
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 253411
 Вычислитель: БКТ-7 № 253411
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима:
 Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,347
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот ср = 0,347
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот ср = 104,1
 Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PR3M
 PR3M
 PR3M
 PR3M
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 09.09.2021
 Термометры: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. Давления:
 Гидр. ср. = 0,089
 Гидр. ср. = 0,089
 Гидр. ср. = 35,6 Гидр. ср. =

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021
 лето: Qгвс=M3*(t3-hx)
 Qгвс ср = 0,089
 Qгвс ср = 35,6 Гидр. ср. =

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал											
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	У3		У4	ΔУ (излив)	Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4				
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т					
23.02.2021	24,00		129,42	115,48	13,94	92,70	45,64	47,07																		
24.02.2021	24,00		134,09	120,71	13,38	91,65	47,13	44,52																		
25.02.2021	24,00		143,55	130,64	12,91	89,91	49,31	40,60																		
26.02.2021	24,00		139,14	127,31	11,83	88,18	48,60	39,58																		
27.02.2021	24,00		140,35	126,29	14,06	85,95	48,14	37,81																		
28.02.2021	24,00		140,35	125,85	14,50	85,13	47,98	37,15																		
01.03.2021	24,00		140,43	128,45	13,98	84,40	47,83	36,57																		
02.03.2021	24,00		140,16	126,18	14,11	82,26	46,69	35,57																		
03.03.2021	24,00		139,69	125,18	13,51	82,24	46,60	35,64																		
04.03.2021	24,00		137,84	124,23	13,61	82,11	46,41	35,70																		
05.03.2021	24,00		134,49	121,96	12,53	83,41	46,23	37,18																		
06.03.2021	23,00*		112,07	102,25	9,82	73,44	40,26	33,18																		
07.03.2021	24,00		141,16	127,22	13,94	85,67	47,42	38,25																		
08.03.2021	24,00		138,00	124,42	13,58	86,70	47,54	39,16																		
09.03.2021	24,00		133,84	120,49	13,35	87,30	46,51	40,79																		
10.03.2021	24,00		134,95	119,97	14,98	89,18	46,44	42,74																		
11.03.2021	24,00		138,70	122,74	15,96	90,13	47,36	42,77																		
12.03.2021	24,00		131,96	115,82	16,14	77,02	42,38	34,63																		
13.03.2021	24,00		142,66	126,37	16,29	84,41	46,54	37,87																		
14.03.2021	24,00		144,61	127,74	16,87	85,48	48,39	37,09																		
15.03.2021	24,00		143,77	129,03	14,74	83,82	48,35	35,47																		
16.03.2021	24,00		143,76	128,90	14,86	81,95	47,40	34,55																		
17.03.2021	24,00		144,58	128,69	15,89	81,89	47,71	34,17																		
18.03.2021	24,00		143,08	127,51	15,57	81,58	47,36	34,21																		
19.03.2021	24,00		139,45	124,60	14,85	81,59	46,59	34,99																		
20.03.2021	24,00		140,46	124,30	16,16	81,54	46,90	35,64																		
21.03.2021	24,00		142,87	126,62	16,25	81,80	46,57	35,24																		
22.03.2021	24,00		142,27	126,89	15,38	81,59	46,43	35,16																		
Среднее	23,96		138,70	124,28	14,41	84,39	46,78	37,62																		
Итого	671,00		3877,70	3474,71	402,99																					

Показана смена счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трав, ч
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя У3, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 165,6 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 491 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя У3 изл.: 491 м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭнергосбыТЭК»
 Абонентская служба
 Отчет принят
 20