

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строит. адрес: С/ДВ-И-1,60
 Телефон: 28167

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 28167
 График: 149170

Установленные приборы: Часовые и ступен. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319095
 Подающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440(П/Ф)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточия: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 25.01.2022
 Термопреобр.: СДВ-И-1,60
 Вэлгет ТПС Вэлгет ТПС
 Режим (схема): ОЛ. А32-00;
 Преобр. давления: СДВ-И-1,60
 СДВ-И-1,60

Зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Qот = 0,1582 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс=M3*(h3-hв)
 Qот = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.:

Фактическое потребление (ТВ-1) за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021
 Qот = 48,0608 Qгвс = 0 Qтеп = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уподпит	T3		T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		107,93	107,91	0,02	93,24	47,57	45,67	4,90	4,30												4,93	
24.02.2021	24.00		107,26	107,26	0,00	93,64	48,14	45,50	4,90	4,40												4,88	
25.02.2021	24.00		109,50	109,50	0,00	89,34	48,31	41,03	4,90	4,40												4,50	
26.02.2021	24.00		107,51	107,51	0,00	88,17	48,35	39,82	4,90	4,40												4,28	
27.02.2021	24.00		107,25	107,25	0,00	84,90	47,35	37,55	4,90	4,40												4,03	
28.02.2021	24.00		107,12	107,11	0,01	83,68	46,96	36,72	4,90	4,40												3,93	
01.03.2021	24.00		105,45	105,45	0,00	82,02	46,24	35,78	4,90	4,30												3,77	
02.03.2021	24.00		105,01	105,01	0,00	80,13	45,49	34,64	4,80	4,30												3,62	
03.03.2021	24.00		104,72	104,72	0,00	79,71	45,13	34,58	4,80	4,30												3,62	
04.03.2021	24.00		104,74	104,74	0,00	81,52	45,74	35,78	4,90	4,40												3,75	
05.03.2021	24.00		104,19	104,19	0,00	82,54	45,60	36,94	4,90	4,40												3,85	
06.03.2021	24.00		102,91	102,91	0,00	84,58	45,79	38,79	4,80	4,40												3,99	
07.03.2021	24.00		102,37	102,37	0,00	86,25	46,46	39,79	4,80	4,40												4,07	
08.03.2021	24.00		101,45	101,45	0,00	87,41	46,26	41,15	4,80	4,30												4,17	
09.03.2021	24.00		101,68	101,68	0,00	89,83	46,45	43,38	4,80	4,40												4,41	
10.03.2021	24.00		103,66	103,66	0,00	92,00	47,09	44,91	4,90	4,40												4,66	
11.03.2021	24.00		104,00	104,00	0,00	91,86	47,20	44,66	4,90	4,40												4,65	
12.03.2021	24.00		104,92	104,92	0,00	90,64	47,53	43,11	4,90	4,40												4,53	
13.03.2021	24.00		105,82	105,82	0,00	87,98	47,59	40,39	4,90	4,40												4,28	
14.03.2021	24.00		105,17	105,17	0,00	85,13	47,11	38,02	4,90	4,40												4,00	
15.03.2021	24.00		104,58	104,58	0,00	82,77	46,38	36,39	4,90	4,40												3,81	
16.03.2021	24.00		104,22	104,22	0,00	81,73	45,84	35,89	4,90	4,40												3,74	
17.03.2021	24.00		104,40	104,40	0,00	81,79	45,84	35,95	4,90	4,40												3,75	
18.03.2021	24.00		106,83	106,83	0,00	81,61	45,04	35,57	4,90	4,40												3,80	
19.03.2021	24.00		109,93	109,93	0,00	81,39	45,98	35,41	4,90	4,30												3,89	
20.03.2021	24.00		109,94	109,94	0,00	81,43	45,65	35,78	4,90	4,30												3,93	
21.03.2021	24.00		118,26	117,95	0,31	81,49	47,18	34,31	4,90	4,20												4,07	
22.03.2021	24.00		123,38	123,38	0,00	81,18	48,02	33,16	4,90	4,20												4,09	
Среднее	24,00		106,58	106,57	0,01	85,28	46,69	38,60	4,88	4,36												4,11	
Итого	672,00		2984,20	2983,85	0,34																		115,02

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упал, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 115,02 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упве изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное Управление
 ОЧЕД ПРИНЯТ
 20 г.