

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул., д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: ЗАО "Энергосбыт"  
 Источник: Эуковская УЛ., 3

Договор: 8751.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:  
 Телефон:

Узел учета: Отопление  
 Код УТЭ: 23501  
 График: 95/70

Установленные приборы: Нарсовые и стлоч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 202685 расходомер: Gmln=  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-65-D КТСП-Н Smax=  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-65-D КТСП-Н Smax=  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв) Qвнт=0 Qгвс=M3\*(h3-hв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hв)  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот= 0,3313 Qгвс=0 Qгвс ср=0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 318,048 Qгвс ср=0 Qгвс ср=0  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот= 318,048 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 Qгвс гвс ср=0 Qгвс м=0

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал										
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv(излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4					
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2			
23.04.2020	22.00	*	355,48	355,48	0,00	45,41	37,00	8,41																			
24.04.2020	24,00		385,62	385,62	0,00	45,33	36,86	8,47																			3,00
25.04.2020	24,00		382,50	382,50	0,00	45,52	36,77	8,75																			3,28
26.04.2020	24,00		391,13	391,13	0,00	45,62	36,99	8,63																			3,36
27.04.2020	24,00		385,78	385,78	0,00	45,47	36,81	8,66																			3,38
28.04.2020	24,00		392,66	392,66	0,00	45,50	36,94	8,56																			3,35
29.04.2020	24,00		382,21	382,21	0,00	45,39	36,54	8,85																			3,37
30.04.2020	24,00		385,19	385,19	0,00	45,46	36,55	8,91																			3,39
01.05.2020	24,00		389,91	389,91	0,00	45,35	36,58	8,77																			3,44
02.05.2020	24,00		400,51	400,51	0,00	44,51	36,56	7,95																			3,39
03.05.2020	24,00		399,58	399,58	0,00	43,59	36,16	7,43																			3,42
04.05.2020	24,00		395,89	395,89	0,00	43,56	36,18	7,38																			3,19
05.05.2020	24,00		400,13	400,13	0,00	42,13	35,52	6,61																			2,98
06.05.2020	24,00		401,85	401,85	0,00	40,51	34,67	5,84																			2,93
07.05.2020	24,00		392,97	392,97	0,00	39,66	33,88	5,78																			2,66
08.05.2020	24,00		474,76	474,76	0,00	37,92	33,51	4,41																			2,35
09.05.2020	24,00		523,39	523,39	0,00	36,67	32,92	3,75																			2,11
10.05.2020	24,00		528,43	528,43	0,00	36,78	33,07	3,71																			1,98
11.05.2020	24,00		522,64	522,64	0,00	36,99	33,23	3,76																			1,97
12.05.2020	24,00		420,81	420,81	0,00	37,83	32,72	5,11																			2,35
13.05.2020	24,00		360,10	360,10	0,00	39,73	33,23	6,50																			2,16
14.05.2020	24,00		352,78	352,78	0,00	39,55	32,88	6,67																			2,35
15.05.2020	24,00		353,63	353,63	0,00	39,65	32,89	6,76																			2,36
16.05.2020	24,00		352,07	352,07	0,00	39,43	32,68	6,75																			2,40
17.05.2020	24,00		352,38	352,38	0,00	39,54	32,69	6,85																			2,39
18.05.2020	24,00		346,87	346,87	0,00	39,61	32,66	6,95																			2,42
19.05.2020	24,00		354,42	354,42	0,00	39,66	32,86	6,80																			2,42
20.05.2020	24,00		351,01	351,01	0,00	39,49	32,78	6,71																			2,37
21.05.2020	24,00	*	117,75	117,75	0,00	39,32	32,34	6,98																			0,82
22.05.2020	24,00	*	202,83	202,83	0,00	39,03	31,04	7,99																			1,63
Среднее	23,93		382,91	382,91	0,00	41,47	34,52	6,96																			2,61
Итого	718,00		11455,30	11455,30	0,00																						78,16

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 2 час  
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 2 час  
 Период превышения t2: 2 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,94 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 78,38 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Vвс изл: м.куб.

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабляющей организации

