

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 78, лит. Б  
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: ТЭЦ.Эксп.Часовые.Счетчики.Схемы.Подключения.  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208354  
 Подходящий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот= 0,307  
 Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут: Qот= 92,1  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020  
 Счетчик: Qгвс=M3\*(t3-hxв)  
 Стрелка датас: 9974.038.1  
 Телефон: 407.49  
 Код УТЭ: 23595  
 График: 15070  
 Режим (схема): Преобр давлени:

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	V4	DU (измв)	Уплдпит		T3	T4	R3	R4	
23.10.2020	24.00		184,31	174,33	9,98	69,06	50,01	19,05												4,02
24.10.2020	24.00		177,43	168,05	9,38	68,59	48,73	19,86												3,99
25.10.2020	24.00		181,58	168,70	12,88	69,77	49,41	20,36												4,34
26.10.2020	24.00		185,09	173,26	11,83	69,45	49,75	19,70												4,24
27.10.2020	24.00		185,16	173,95	11,21	68,96	49,95	19,01												4,08
28.10.2020	24.00		186,63	175,01	11,62	68,34	49,90	18,44												4,02
29.10.2020	24.00		186,77	177,16	9,61	67,78	49,59	18,19												3,88
30.10.2020	24.00		190,23	180,74	9,49	67,64	49,94	17,70												3,84
31.10.2020	24.00		187,92	177,11	10,81	67,68	49,37	18,31												3,98
01.11.2020	24.00		182,71	170,76	11,95	67,84	48,13	19,71												4,18
02.11.2020	24.00		178,52	166,51	12,01	65,93	46,53	19,40												4,02
03.11.2020	24.00		185,68	175,63	10,05	66,66	47,93	18,73												3,96
04.11.2020	24.00		189,26	177,16	12,10	67,61	49,19	18,42												4,09
05.11.2020	24.00		186,89	176,17	10,72	67,37	48,96	18,41												3,97
06.11.2020	24.00		188,68	177,26	11,42	68,22	49,48	18,74												4,11
07.11.2020	24.00		188,95	177,92	11,03	68,07	49,69	18,38												4,02
08.11.2020	24.00		187,05	174,76	12,29	67,72	49,14	18,58												4,08
09.11.2020	24.00		185,94	174,45	11,49	66,93	49,22	19,71												4,24
10.11.2020	24.00		183,89	174,04	9,85	71,06	50,29	20,77												4,32
11.11.2020	24.00		184,57	173,02	11,55	71,99	50,52	21,47												4,55
12.11.2020	24.00		188,81	177,36	11,45	72,18	51,36	20,82												4,52
13.11.2020	24.00		189,23	180,12	9,11	73,84	52,31	21,53												4,55
14.11.2020	24.00		187,35	177,15	10,20	75,07	52,54	22,53												4,76
15.11.2020	24.00		187,07	174,19	12,88	74,93	52,06	22,87												4,66
16.11.2020	24.00		187,09	175,85	11,24	74,72	51,84	22,88												4,87
17.11.2020	24.00		185,91	175,42	10,49	74,77	51,84	22,93												4,81
18.11.2020	24.00		188,43	176,91	11,52	73,15	51,16	21,99												4,74
19.11.2020	24.00		190,11	185,76	12,35	72,01	52,08	19,93												4,60
20.11.2020	24.00		198,11	179,84	10,27	72,16	51,56	20,60												4,45
21.11.2020	24.00		187,52	175,98	11,54	72,76	51,28	21,48												4,62
22.11.2020	24.00		187,29	174,67	12,62	72,50	50,92	21,58												4,69
Среднее	24.00		186,59	175,46	11,13	70,22	50,15	20,07												4,31
Итого	744,00		5784,18	5439,24	344,94															133,50

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Г	M2, Г	M3, Г	M4, Г	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Г	Общ. Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Указ, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Собщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Указ ил:

0 час  
 0 час  
 6,49 °C  
 131,28 Гкал  
 407,49 м.кв.м

Гкал  
 куб.м  
 2,24 Гкал

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

