

Отчет о Теплопотреблении по приборам УТЭЗ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная по адресу Елизарова пр. Д. 41а
 Источник: котельная по адресу Елизарова пр. Д. 41а

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная по адресу Елизарова пр. Д. 41а

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная по адресу Елизарова пр. Д. 41а

Узел учета: 23777
 График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и счетчики архивы в файлах: Бит-Гамма-364
 Вычислитель: БКТ-7 № 208364
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) КТСПН
 Обратный ГВС (М4) КТСПН
 Циркуляционный трубопровод (М4)
 Подпиточный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Расчетный алгоритм: Qот = 0,391 Qвнт = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,391 Qвнт = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср сут.), Тбрут: Qот = 375,36 Qвнт = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2		
23.10.2020	24.00		383,72	383,72	0,00	47,61	39,52	8,09														3,12
24.10.2020	24.00		387,46	387,46	0,00	47,54	39,15	8,39														3,26
25.10.2020	24.00		388,62	388,62	0,00	48,11	39,57	8,54														3,33
26.10.2020	24.00		388,37	388,37	0,00	48,10	39,72	8,38														3,27
27.10.2020	24.00		387,90	387,90	0,00	48,09	39,91	8,18														3,18
28.10.2020	24.00		387,75	387,75	0,00	47,32	39,60	7,72														3,00
29.10.2020	24.00		386,50	386,50	0,00	45,77	38,54	7,23														2,81
30.10.2020	24.00		388,61	388,61	0,00	45,68	38,65	7,03														2,74
31.10.2020	24.00		389,89	389,89	0,00	46,21	38,92	7,29														2,85
01.11.2020	24.00		382,38	382,38	0,00	46,06	38,32	7,74														2,97
02.11.2020	24.00		410,23	410,23	0,00	45,68	38,29	7,39														3,04
03.11.2020	24.00		420,60	420,60	0,00	46,29	38,97	7,32														3,09
04.11.2020	24.00		414,36	414,36	0,00	45,82	38,70	7,12														2,96
05.11.2020	24.00		412,78	412,78	0,00	46,28	39,01	7,27														3,01
06.11.2020	24.00		410,76	410,76	0,00	46,47	39,09	7,38														3,04
07.11.2020	24.00		410,32	409,63	0,69	46,50	39,19	7,31														3,03
08.11.2020	24.00		417,57	399,86	17,71	46,09	38,89	7,20														3,71
09.11.2020	24.00		417,62	399,71	17,91	47,10	39,32	7,78														3,66
10.11.2020	24.00		412,27	405,59	6,68	48,68	40,44	8,24														3,68
11.11.2020	24.00		415,10	415,10	0,00	49,05	40,48	8,57														3,57
12.11.2020	24.00		415,76	415,76	0,00	48,99	40,59	8,40														3,50
13.11.2020	24.00		416,99	416,99	0,00	50,05	41,24	8,81														3,68
14.11.2020	24.00		417,13	417,13	0,00	50,99	41,86	9,13														3,83
15.11.2020	24.00		417,20	417,20	0,00	50,63	41,48	9,15														3,82
16.11.2020	24.00		416,51	416,51	0,00	50,28	41,14	9,14														3,82
17.11.2020	24.00		415,42	415,42	0,00	50,55	41,27	9,28														3,86
18.11.2020	24.00		411,92	411,92	0,00	49,78	40,75	9,03														3,73
19.11.2020	24.00		413,61	413,61	0,00	49,07	40,63	8,44														3,50
20.11.2020	24.00		414,79	414,79	0,00	48,35	40,09	8,26														3,44
21.11.2020	24.00		411,34	411,34	0,00	49,03	40,38	8,65														3,57
22.11.2020	24.00		411,12	411,12	0,00	48,87	40,22	8,65														3,57
Среднее	24.00		405,63	404,25	1,39	47,90	39,80	8,10														3,35
Итого	744,00		12574,60	12531,60	42,99																	103,94

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Vобщ, Гкал Трвб, ч
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения Л2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 9,85 °C
 Корректировка по приборам учета (с учетом корректировки): 103,94 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 103,94 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узлн: м.куб

