

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 81, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Место: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Дворовая 9247 038.1
 Адрес: Бабушкина ул. д. 81 корп. 2 лит. А
 Телефон: 2-х трубная схема

Телефон: 28760
 Код УТЭ: 28760
 Отопление: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: $Q=M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k$ Q=0,3525 Qent=0 Qtex=0 Qгвс=0
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202295 расходомер: ПРЭМ-32-D ПРЭМ-32-D ПРЭМ-32-D
 Подводящий трубопровод (M1) диаметр: 100 мм
 Обратный трубопровод (M2) диаметр: 100 мм
 Подающий ГВС (M3) диаметр: 100 мм
 Циркуляционный ГВС (M4) диаметр: 100 мм
 Подпиточный трубопровод (Лп) диаметр: 100 мм
 Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1 \cdot (t1 - t2) \cdot k$ Q=0,3525 Qent=0 Qtex=0 Qгвс=0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: 105,75 Qгвс=0 Qгвс ср=0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qгвс=0 Qгвс ср=0

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
		M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излм)	Уплитт	T3	T4	P3	P4	Общ
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.10.2020	24,00	107,19	107,19	0,00	67,29	40,02	27,27														2,92
24.10.2020	24,00	103,53	103,53	0,00	66,52	39,08	27,44														2,84
25.10.2020	24,00	104,84	104,84	0,00	67,86	39,79	28,07														2,94
26.10.2020	24,00	107,24	107,24	0,00	67,56	40,19	27,37														2,93
27.10.2020	24,00	107,51	107,51	0,00	67,21	40,49	26,72														2,87
28.10.2020	24,00	108,74	108,74	0,00	66,68	40,56	26,12														2,84
29.10.2020	24,00	108,21	108,21	0,00	65,96	40,22	25,74														2,78
30.10.2020	24,00	110,80	110,80	0,00	65,88	40,69	25,19														2,79
31.10.2020	24,00	109,51	109,51	0,00	66,00	40,38	25,62														2,80
01.11.2020	24,00	107,39	107,39	0,00	65,92	39,44	26,48														2,84
02.11.2020	24,00	104,60	104,60	0,00	64,36	38,42	25,94														2,71
03.11.2020	24,00	108,55	108,55	0,00	64,69	38,98	25,71														2,79
04.11.2020	24,00	109,88	109,88	0,00	65,85	39,87	25,98														2,86
05.11.2020	24,00	109,40	109,40	0,00	65,55	39,55	26,00														2,84
06.11.2020	24,00	109,89	109,89	0,00	66,30	39,97	26,33														2,89
07.11.2020	24,00	110,19	110,19	0,00	66,36	40,25	26,11														2,84
08.11.2020	24,00	108,65	108,65	0,00	65,98	39,84	26,14														2,89
09.11.2020	24,00	107,91	107,91	0,00	66,80	39,71	27,09														2,92
10.11.2020	24,00	106,99	106,99	0,00	68,85	40,20	28,65														3,06
11.11.2020	24,00	106,81	106,81	0,00	69,83	40,26	29,57														3,16
12.11.2020	24,00	109,59	109,59	0,00	70,14	40,94	29,20														3,20
13.11.2020	24,00	110,67	110,67	0,00	71,48	41,49	29,99														3,32
14.11.2020	24,00	109,42	109,42	0,00	72,79	41,74	31,05														3,40
15.11.2020	24,00	108,08	108,08	0,00	72,77	41,35	31,42														3,40
16.11.2020	24,00	108,34	108,34	0,00	72,40	41,18	31,22														3,38
17.11.2020	24,00	108,03	108,03	0,00	72,52	41,14	31,38														3,39
18.11.2020	24,00	109,45	109,45	0,00	71,24	40,87	30,37														3,32
19.11.2020	24,00	115,35	115,35	0,00	70,10	41,66	28,44														3,28
20.11.2020	24,00	109,80	109,80	0,00	70,01	40,82	29,19														3,20
21.11.2020	24,00	108,00	108,00	0,00	70,62	40,81	30,01														3,24
22.11.2020	24,00	107,56	107,56	0,00	70,36	40,36	30,00														3,23
Среднее	24,00	108,46	108,46	0,00	68,25	40,32	27,93														3,03
Итого	744,00	3362,12	3362,12	0,00																	93,86

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т. Общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час в сутки, Общ, Гкал
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: 0 час в сутки, Общ, Гкал
 Период превышения Ц: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,49 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 93,86 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, М куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Упл изл, М куб.

«ФГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20

