

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул., д. 8/77, лит. В ИТП1  
 Договор: 13660 038.1  
 Телефон: 32986  
 Узел учета: Код УТЭ: 32986  
 Отопление: 150/70  
 График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"  
 Источник: Часовые и суточ. архивы в файлах: Схемы подключения: 2-х трубная схема  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 2055557  
 расходомер: Гипп= 0.3  
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-D  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-D  
 Подводящий ГВС (M3) КТСЛН  
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСЛН  
 Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки: Кал/час: Qот = 0.3932 Овент = 0 Отех = 0 Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот = 0.3932 Овент = 0 Отех = 0 Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут: Qот = 117.96 Овент = 0 Отех = 0 Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Qгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Ггвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Ггвс = 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 (извл.)		Улодлит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.10.2020	24.00		132.99	132.99	0.00	67.31	40.89	26.42															3.52
24.10.2020	24.00		129.32	129.32	0.00	66.52	39.88	26.64															3.44
25.10.2020	24.00		131.05	131.05	0.00	67.89	40.58	27.31															3.58
26.10.2020	24.00		133.35	133.35	0.00	67.57	41.04	26.53															3.54
27.10.2020	24.00	*	135.30	135.23	-0.93	67.25	57.80	9.45															1.33
28.10.2020	24.00		120.87	118.07	2.80	66.81	56.08	10.73															1.48
29.10.2020	24.00		131.30	131.30	0.00	66.01	40.36	25.63															3.36
30.10.2020	24.00		133.88	133.88	0.00	65.92	40.98	24.94															3.34
31.10.2020	24.00		132.18	132.18	0.00	66.04	40.81	25.23															3.34
01.11.2020	24.00		128.62	128.62	0.00	65.96	39.78	26.18															3.37
02.11.2020	24.00		125.55	125.55	0.00	64.34	38.73	25.61															3.21
03.11.2020	24.00		130.47	130.47	0.00	64.72	39.41	25.31															3.30
04.11.2020	24.00		131.99	131.99	0.00	65.92	40.40	25.52															3.37
05.11.2020	24.00		130.86	130.86	0.00	65.61	40.12	25.49															3.34
06.11.2020	24.00		132.43	132.43	0.00	66.37	40.03	26.34															3.49
07.11.2020	24.00		132.78	132.78	0.00	66.42	40.28	26.14															3.47
08.11.2020	24.00		131.05	131.05	0.00	66.01	39.94	26.07															3.55
09.11.2020	24.00		129.47	129.47	0.00	66.87	39.65	27.22															3.72
10.11.2020	24.00		129.76	129.76	0.00	68.95	40.21	28.74															3.84
11.11.2020	24.00		129.76	129.76	0.00	69.91	40.28	29.63															3.85
12.11.2020	24.00		132.18	132.18	0.00	70.22	41.08	29.14															4.01
13.11.2020	24.00		133.85	133.85	0.00	71.60	41.64	29.96															4.08
14.11.2020	24.00		131.62	131.62	0.00	72.92	41.90	31.02															4.12
15.11.2020	24.00		130.37	130.37	0.00	72.87	41.53	31.34															4.12
16.11.2020	24.00		130.37	130.37	0.00	72.87	41.53	31.34															4.03
17.11.2020	24.00		131.22	131.22	0.00	72.47	41.29	31.18															3.86
18.11.2020	24.00		132.91	132.91	0.00	71.27	40.95	30.32															3.92
19.11.2020	24.00		139.41	139.41	0.00	70.15	41.92	28.23															3.73
20.11.2020	24.00		133.23	133.23	0.00	70.08	41.13	28.95															3.51
21.11.2020	24.00		131.45	131.45	0.00	70.70	40.89	29.81															108.74
22.11.2020	24.00		130.49	128.57	1.92	70.43	42.49	27.94															
Среднее	24.00		131.35	131.23	0.12	68.31	41.72	26.59															
Итого	744.00		4071.79	4057.99	3.79																		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vn, T Qобщ, Ккал Тр.б, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения до:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 108.74 Ккал  
 Объем потребленного теплоснабителя Vизл изл, М.куб.м

0 час  
 0 час  
 0 час  
 0 Ккал  
 Ккал  
 куб.м  
 Ккал

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИЯТ

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Жилкомсервис №2 Невского района»  
 Санкт-Петербург

Представитель теплоснабжающей организации