

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 89, лит. А  
 Договор: 8285.038.1  
 Телефон: 24497  
 Отопление: 24497

Обслуживающая организация: котельная 1 Невская  
 Источник: Выходные приборы: ВКТ-7 № 207210  
 Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Расчетные приборы: ПРЭМ-32-Д  
 Гидравлический прибор: ПРЭМ-32-Д  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Циркуляционный ГВС (М3)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tнв)-M2\*(t2-tнв)  
 Договорные нагрузки (гр. час): Qот = 0,386 Qвх = 0 Qгвс = M3\*(t3-tнв)  
 Договорные нагрузки (гр. час): Qот.гр.ч = 121,895 Qвх.гр.ч = 0 Qгвс.гр.ч = 0  
 Договорные расходы (гр. сут.): Qот.сут = 0 Qвх.сут = 0 Qгвс.сут = 0  
 Расчетные расходы (гр. сут.): Qот.сут.гр.ч = 0 Qвх.сут.гр.ч = 0 Qгвс.сут.гр.ч = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Терморегуляторы: КТСЛ-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:  
 Гидравлический прибор: КТСЛ-Н

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021  
 Qот = 0,386 Qвх = 0 Qгвс = M3\*(t3-tнв)  
 Qот.гр.ч = 121,895 Qвх.гр.ч = 0 Qгвс.гр.ч = 0  
 Qот.сут = 0 Qвх.сут = 0 Qгвс.сут = 0  
 Qот.сут.гр.ч = 0 Qвх.сут.гр.ч = 0 Qгвс.сут.гр.ч = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Кал					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излиш)		Уплит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	Кгс/см2	Кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	Кгс/см2	Кгс/см2			
23.01.2021	24.00		95.89	95.89	0.00	87.18	42.09	45.09														4.33
24.01.2021	24.00		95.68	95.68	0.00	84.50	41.82	42.68														4.08
25.01.2021	24.00		95.97	95.97	0.00	81.77	41.49	40.28														3.87
26.01.2021	24.00		96.07	96.07	0.00	80.89	41.42	39.47														3.80
27.01.2021	24.00		95.98	95.98	0.00	81.59	41.80	38.79														3.82
28.01.2021	24.00		96.02	96.02	0.00	81.23	41.70	39.53														3.80
29.01.2021	24.00		95.64	95.64	0.00	80.88	41.47	39.41														3.79
30.01.2021	24.00		95.54	95.54	0.00	81.19	41.52	39.67														3.83
31.01.2021	24.00		95.59	95.59	0.00	81.41	41.32	40.09														3.85
01.02.2021	24.00		95.24	95.24	0.00	81.32	40.91	40.41														3.98
02.02.2021	24.00		95.10	95.10	0.00	82.98	41.18	41.80														4.30
03.02.2021	24.00		95.97	95.97	0.00	87.02	42.23	44.79														4.72
04.02.2021	24.00		96.00	96.00	0.00	89.60	42.51	47.09														4.83
05.02.2021	24.00		95.91	95.91	0.00	91.62	42.39	49.23														4.88
06.02.2021	24.00		96.05	96.05	0.00	92.53	42.31	50.22														4.87
07.02.2021	24.00		96.18	96.18	0.00	92.70	41.98	50.72														4.90
08.02.2021	24.00		96.38	96.38	0.00	92.74	42.26	50.48														4.93
09.02.2021	24.00		96.67	96.67	0.00	92.68	42.16	50.52														4.89
10.02.2021	24.00		96.61	96.61	0.00	92.46	41.73	50.73														4.90
11.02.2021	24.00		96.59	96.59	0.00	92.62	41.68	50.94														4.92
12.02.2021	24.00		96.71	96.71	0.00	92.47	41.57	50.90														4.95
13.02.2021	24.00		96.71	96.71	0.00	92.71	41.55	51.16														4.90
14.02.2021	24.00		96.74	96.74	0.00	92.60	42.04	50.56														4.90
15.02.2021	24.00		96.48	96.48	0.00	92.40	41.67	50.73														4.90
16.02.2021	24.00		96.36	96.36	0.00	93.00	42.25	50.75														4.90
17.02.2021	24.00		96.40	96.40	0.00	92.81	42.07	50.74														4.92
18.02.2021	24.00		96.28	96.28	0.00	92.46	41.42	51.04														4.91
19.02.2021	24.00		96.35	96.35	0.00	92.82	41.78	51.04														4.86
20.02.2021	24.00		96.54	96.54	0.00	92.93	42.15	50.78														4.87
21.02.2021	24.00		96.65	96.65	0.00	92.79	42.54	50.25														4.51
22.02.2021	24.00		96.63	96.63	0.00	92.35	41.97	50.38														139.70
Среднее	24.00		96.16	96.16	0.00	88.65	41.84	46.82														
Итого	744.00		2980.93	2980.93	0.00																	

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Кал	Град.ч
Показаны счетчики на момент снятия данных:									

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя (визл, 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 Общ.: 139,7 Ккал  
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл. м. куб.

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 « 20 » Ф.

