

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 73**
 Обслуживающая организация: **котельная 2 Невская**
 Телефон: **9309.038.1**
 Договор: **9309.038.1**
 Стронт адрес: **Схема подключения: 2-х трубная схема**
 Телефон: **30.08.2022**
 Терморегор.: **КТПТР-01**
 Код УТЭ: **10676**
 Отопление: **149170**

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hкв)-M2*(h2-hкв)**
 Qот.= **0,396** Qтеп.= **0** Qгвс.= **0**
 Qот.= **120,304** Qтеп.= **0** Qгвс.= **0**

Установленные приборы: **СПП 941.11 № 24694**
 Вычислитель: **расходомер: ПРЭМ-3-32-В**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-3-32-В**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-3-32-В**
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Режим (схема): **ОП: СП-0:**
 Преобр Давления:

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уполит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал		
23.10.2020	24.00	*	85.56	86.02	-0.46	64.57	37.46	27.11															2.30	
24.10.2020	24.00		136.12	136.88	-0.76	64.79	39.94	24.85															3.36	
25.10.2020	24.00		145.77	145.27	0.50	64.88	41.34	23.54															3.46	
26.10.2020	24.00		143.48	143.09	0.39	65.09	41.59	23.50															3.32	
27.10.2020	24.00		142.38	141.96	0.42	65.18	42.03	23.15															3.25	
28.10.2020	24.00		142.99	142.93	0.06	65.08	42.42	22.66															3.11	
29.10.2020	24.00		142.76	141.93	0.83	64.01	42.50	21.51															3.08	
30.10.2020	24.00		144.47	143.49	0.98	64.49	43.50	20.99															3.02	
31.10.2020	24.00		143.59	143.19	0.40	64.38	43.51	20.87															3.11	
01.11.2020	24.00		140.79	140.13	0.66	63.95	42.13	21.82															3.17	
02.11.2020	24.00		138.23	137.74	0.49	63.86	41.12	22.74															3.27	
03.11.2020	24.00		141.07	139.96	1.11	64.23	41.42	22.81															3.22	
04.11.2020	24.00		141.34	140.00	1.34	64.35	42.02	22.33															3.27	
05.11.2020	24.00		124.24	123.08	1.16	64.12	40.62	23.50															2.47	
06.11.2020	24.00		87.14	86.93	0.21	65.08	36.91	28.17															2.97	
07.11.2020	24.00		71.59	71.55	0.04	68.30	36.28	32.02															2.81	
08.11.2020	24.00		98.37	98.32	0.05	68.38	39.84	28.54															2.93	
09.11.2020	24.00		102.11	101.79	0.32	68.14	39.62	28.52															2.78	
10.11.2020	24.00		94.25	93.69	0.56	68.04	38.45	29.59															2.80	
11.11.2020	24.00		90.71	90.44	0.27	68.22	37.72	30.50															2.71	
12.11.2020	24.00		92.54	92.48	0.06	68.63	38.45	30.18															2.80	
13.11.2020	24.00		90.41	90.52	-0.11	68.19	38.15	30.04															2.71	
14.11.2020	24.00		86.73	86.57	0.16	70.59	38.46	32.13															2.78	
15.11.2020	24.00		83.84	83.61	0.23	69.73	37.60	32.13															2.70	
16.11.2020	24.00		86.81	86.81	0.00	69.87	37.89	31.98															2.61	
17.11.2020	24.00		84.49	84.55	-0.06	69.09	37.17	31.92															2.35	
18.11.2020	24.00		86.85	86.45	0.40	66.30	36.39	29.91															2.79	
19.11.2020	24.00		75.10	74.60	0.50	66.40	35.31	30.82															2.82	
20.11.2020	24.00		89.72	89.19	0.53	68.65	37.83	30.10															2.86	
21.11.2020	24.00		92.94	92.33	0.61	67.95	37.85	30.18															2.91	
22.11.2020	24.00		93.84	93.11	0.73	67.91	37.73	30.18															2.91	
Среднее	24.00		110.33	109.96	0.37	66.53	39.46	27.07															90.06	
Итого	744.00		3420.23	3408.61	11.62																			

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Уп, Т** **Qобщ, Ккал** **Грэл, ч**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплосистема Visual, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2: **6.37 °С**
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировки): **90.06** Ккал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **90.06** Ккал
 Объем потребленного теплоносителя Uгвс изл: **М куб.м**

Генеральный директор ООО «ЖКС № 2 Невского района»

Представитель теплоснабжающей организации

