

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невская" **Договор: 9073.038.1**  
 Адрес: Седова ул., д. 49, лит. А **Строит. адрес:**  
 Обслуживающая организация: **Телефон:**

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 204684 расходомер:  $G_{плн} =$   
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ 0,2  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 30  
 Подводящий ГВС (M3) КТСП-Н  
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н

2-х-трубная схема  
 Приборы УТЗ поверены до: 20.12.2021  
 Терморегобр.: КТСП-Н

Телефон: **Узел учета:** **Отопление**  
 Код УТЗ: **28915**  
 график: **149/70**

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(t1-hнв)-M2*(t2-hнв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-hнв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/час:  $Qот = 0,3188$   $Qвент = 0$   $Qгвс = 0$   
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  $Qот = 0,3188$   $Qвент = 0$   $Qгвс = 0$   
 Договорные расходы (ср. сут.), Г/сут.:  $Gот = 96,8506$   $Gвент = 0$   $Gгвс = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	дМ	T1	T2	дТ	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
час			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.03.2021	24.00		383,79	383,79	0,00	81,68	67,28	14,40															5,55
24.03.2021	24.00		389,50	389,50	0,00	77,66	64,91	12,75															4,99
25.03.2021	23.00*		374,22	374,22	0,00	74,47	62,70	11,77															4,42
26.03.2021	24.00		386,24	386,24	0,00	73,05	61,46	11,59															4,49
27.03.2021	24.00		386,73	386,73	0,00	71,70	60,49	11,21															4,35
28.03.2021	24.00		388,64	388,64	0,00	71,45	60,46	10,99															4,29
29.03.2021	24.00		388,35	388,35	0,00	70,60	59,96	10,64															4,14
30.03.2021	24.00		387,37	387,37	0,00	69,65	59,30	10,35															4,03
31.03.2021	24.00		383,07	383,07	0,00	69,22	58,77	10,45															4,02
01.04.2021	24.00		384,23	384,23	0,00	69,83	59,24	10,59															4,08
02.04.2021	24.00		384,43	384,43	0,00	69,36	58,91	10,45															4,03
03.04.2021	24.00		383,50	383,50	0,00	69,71	58,99	10,72															4,13
04.04.2021	24.00		384,84	384,84	0,00	69,26	58,54	10,72															4,14
05.04.2021	24.00		388,00	388,00	0,00	69,56	58,79	10,77															4,19
06.04.2021	24.00		383,36	383,36	0,00	69,32	58,37	10,95															4,21
07.04.2021	24.00		383,98	383,98	0,00	69,56	58,51	11,05															4,25
08.04.2021	24.00		379,98	379,98	0,00	69,47	58,34	11,13															4,24
09.04.2021	24.00		384,22	384,22	0,00	69,99	58,85	11,14															4,29
10.04.2021	24.00		387,94	387,94	0,00	69,72	58,81	10,91															4,24
11.04.2021	24.00		388,69	388,69	0,00	69,67	58,88	10,79															4,21
12.04.2021	24.00		392,78	392,78	0,00	69,91	59,59	10,32															4,07
13.04.2021	24.00		384,93	384,93	0,00	69,42	59,24	10,18															3,93
14.04.2021	24.00		387,73	387,73	0,00	69,64	59,30	10,34															4,02
15.04.2021	24.00		290,26	290,26	0,00	83,06	65,26	17,80															5,17
16.04.2021	24.00		354,02	354,02	0,00	68,79	57,86	10,93															3,88
17.04.2021	24.00		379,00	379,00	0,00	69,85	59,40	10,45															3,97
18.04.2021	24.00		379,10	379,10	0,00	69,38	59,17	10,21															3,88
19.04.2021	24.00		347,56	347,56	0,00	69,43	58,62	10,81															3,77
20.04.2021	24.00		313,81	313,81	0,00	69,56	57,91	11,65															3,67
21.04.2021	24.00		311,11	311,11	0,00	69,11	57,40	11,71															3,65
22.04.2021	24.00		310,81	310,81	0,00	69,06	57,33	11,73															3,66
Среднее	23.97		373,15	373,15	0,00	71,04	59,76	11,27															4,20
Итого	743,00		11552,20	11552,20	0,00																		129,96

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул. т	Табл. ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: **1 час** **0,17** Гкал  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **1 час** **0** куб.м  
 Период превышения t2: **1 час**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,68** °C  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **130,13** Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **130,13** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: **м.куб.**