

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул. д. 75**  
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9252.038.1**  
 Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_

Отопление: **10678**

Установленные приборы: \_\_\_\_\_  
 Часовые и суточн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_

Схема подключения: **2-х трубная схема**

Режим (схема): **ОП: СП-0;**

График: **14970**

Вычислитель: **СПТ941.11 № 24947**  
 Подключающий трубопровод (М1) \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) \_\_\_\_\_  
 Подключающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_

расходомер: \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ-3-32-В \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ-3-32-В \_\_\_\_\_

Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 КТПТР-01 \_\_\_\_\_  
 КТПТР-01 \_\_\_\_\_

Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_

зима:

лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: \_\_\_\_\_

$Q = M1 \cdot (t1 - t2) \cdot M2 \cdot (t2 - t3)$   
 Qот = **0,3933**  
 Qлето = \_\_\_\_\_  
 Qотек = \_\_\_\_\_

Севент = \_\_\_\_\_  
 Страх = \_\_\_\_\_

Qгвс.гв = \_\_\_\_\_  
 Qгвс.ср = \_\_\_\_\_  
 Qгвс.м = \_\_\_\_\_

Фактическое потребление за отчетный период с **23.03.2022** по **22.04.2022**  
 Гот = **119,484**  
 Севент = **0**  
 Страх = **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ										
			Т	М1	Т	М2	Т	М1	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ		М3	М4	ΔV (излив)	Уплотит	Т3	Т4	Р3	Р4	Гкал	
23.03.2022	24.00		187,12	183,61	3,51	74,94	50,83	24,11																			4,70
24.03.2022	24.00		186,46	183,00	3,46	74,32	50,36	23,96																			4,65
25.03.2022	24.00		188,24	184,79	3,45	74,93	51,11	23,82																			4,67
26.03.2022	24.00		185,45	182,13	3,32	74,25	49,93	24,32																			4,68
27.03.2022	24.00		180,46	177,28	3,18	74,32	49,05	25,27																			4,73
28.03.2022	24.00		184,41	181,17	3,24	75,69	49,81	25,88																			4,94
29.03.2022	24.00		186,53	183,23	3,30	77,74	50,95	26,79																			5,18
30.03.2022	24.00		188,28	184,98	3,30	78,93	51,46	27,47																			5,35
31.03.2022	24.00		189,34	185,97	3,37	80,94	52,82	28,12																			5,51
01.04.2022	24.00		189,62	186,25	3,37	80,91	53,10	27,81																			5,46
02.04.2022	24.00		189,73	186,35	3,38	80,88	53,20	27,68																			5,44
03.04.2022	24.00		189,59	186,18	3,41	80,65	53,18	27,47																			5,40
04.04.2022	24.00		190,60	187,17	3,43	80,93	53,66	27,27																			5,33
05.04.2022	24.00		191,74	188,27	3,47	80,41	53,66	26,75																			5,21
06.04.2022	24.00		189,08	185,65	3,43	79,16	52,61	26,55																			5,02
07.04.2022	24.00		189,39	186,03	3,36	77,30	51,74	25,56																			4,86
08.04.2022	24.00		192,57	189,15	3,42	76,40	52,12	24,28																			4,86
09.04.2022	24.00		190,39	187,09	3,30	73,41	50,50	22,91																			4,54
10.04.2022	24.00		185,91	182,73	3,18	70,39	48,45	21,94																			4,24
11.04.2022	24.00		188,43	185,22	3,21	69,90	48,35	21,55																			4,22
12.04.2022	24.00		187,99	184,79	3,20	70,26	48,62	21,64																			4,23
13.04.2022	24.00		189,39	186,21	3,18	69,64	48,45	21,19																			4,18
14.04.2022	24.00		189,59	186,44	3,15	70,22	48,79	21,43																			4,23
15.04.2022	24.00		188,71	185,62	3,09	69,92	48,50	21,42																			4,20
16.04.2022	24.00		187,43	184,43	3,00	69,99	48,22	21,77																			4,23
17.04.2022	24.00		187,92	184,95	2,97	70,14	48,48	21,66																			4,17
18.04.2022	24.00		189,25	186,31	2,94	70,01	48,76	21,25																			4,10
19.04.2022	24.00		191,56	188,58	2,98	69,85	49,24	20,61																			4,07
20.04.2022	24.00		192,09	189,11	2,98	70,07	49,70	20,37																			3,97
21.04.2022	24.00		191,26	188,33	2,93	69,50	49,53	19,97																			3,94
22.04.2022	24.00		190,90	187,99	2,91	69,66	49,83	19,83																			3,94
Итого	24.00		188,69	185,45	3,24	74,38	50,48	23,89																			145,07
Итого	744,00		5849,43	5749,01	100,42																						145,07

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоносителя Упл м3, \_\_\_\_\_

0,71 °C  
 145,07 Гкал  
 м3, куб.

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Подписатель: \_\_\_\_\_  
 Организация: \_\_\_\_\_

