

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Цимбалкина ул, д. 54, лит. Е**
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**

Договор: **9205.038.1**
 Строит. адрес: **Телефон:**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЗ: **23551**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207134** Часовые и суточн. архивы в файлах: **2-х трубная схема**
 Вычислитель: **PRЭМ** расходомер: **PRЭМ** **Spil=** **0,2** Приборы УУТЗ поверены до: **15.07.2025** Термопреобр.: **КТСЛ-Н** Режим (схема): **Преобр.давления:**
 Подающий трубопровод (М1) **PRЭМ** **0,2** **30** **КТСЛ-Н**
 Обратный трубопровод (М2) **PRЭМ** **0,2** **30** **КТСЛ-Н**
 Подающий ГВС (М3)
 Обратный ГВС (М4)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)$ лето: $Q_{гвс}=M3*(t3-hxv)$
 Договорные нагрузки (Гкал/час): **Qот = 0,263** **Qгвс = 0** **Qгвс.ср = 0**
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час:** **Qот = 0** **Qгвс.ср = 0**
 Договорные расходы (ср. сут.): **т/сут:** **Qот = 79,8987** **Qгвс = 0** **Qгвс.м = 0**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ											
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4
	час	т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2022	24,00	300,63	300,63	0,00	74,01	56,23	17,78	17,78														5,36
24.03.2022	24,00	300,02	300,02	0,00	73,40	55,79	17,61	17,61														5,30
25.03.2022	24,00*	143,67	143,67	0,00	74,05	56,47	17,58	17,58														2,53
26.03.2022	24,00*	146,01	147,38	-1,37	73,08	55,99	17,09	17,09														2,48
27.03.2022	24,00	283,04	283,04	0,00	73,86	55,90	17,46	17,46														4,95
28.03.2022	24,00*	194,05	196,90	-2,85	73,66	56,88	16,78	16,78														3,30
29.03.2022	24,00	292,15	292,15	0,00	76,75	60,09	16,66	16,66														4,88
30.03.2022	24,00	295,15	293,41	1,74	78,08	59,22	18,86	18,86														5,68
31.03.2022	24,00	296,09	296,09	0,00	80,20	58,93	21,27	21,27														6,31
01.04.2022	24,00	296,84	296,84	0,00	80,17	59,08	21,09	21,09														6,27
02.04.2022	24,00	297,03	297,03	0,00	80,15	59,08	21,07	21,07														6,29
03.04.2022	24,00	296,63	296,63	0,00	79,92	58,76	21,16	21,16														6,12
04.04.2022	24,00	300,78	300,78	0,00	79,72	59,38	20,84	20,84														6,24
05.04.2022	24,00	295,07	295,07	0,00	78,45	58,16	20,29	20,29														6,00
06.04.2022	24,00	296,33	296,33	0,00	76,62	57,07	19,55	19,55														5,80
07.04.2022	24,00	302,90	302,90	0,00	75,72	57,40	18,32	18,32														5,56
08.04.2022	24,00	298,27	298,27	0,00	72,76	55,36	17,40	17,40														5,20
09.04.2022	24,00	290,51	290,51	0,00	69,77	52,97	16,80	16,80														4,89
10.04.2022	24,00	294,68	294,68	0,00	69,28	52,92	16,36	16,36														4,83
11.04.2022	24,00*	277,40	275,22	2,18	69,60	53,93	15,67	15,67														4,47
12.04.2022	24,00	301,56	301,56	0,00	69,02	55,07	13,95	13,95														4,22
13.04.2022	24,00	302,47	302,47	0,00	69,60	54,18	15,42	15,42														4,67
14.04.2022	24,00	301,09	299,62	1,47	69,30	53,70	15,60	15,60														4,78
15.04.2022	24,00	298,81	298,81	0,00	69,37	53,46	15,91	15,91														4,76
16.04.2022	24,00	299,81	299,81	0,00	69,52	53,67	15,85	15,85														4,70
17.04.2022	24,00	303,03	303,03	0,00	69,40	53,91	15,49	15,49														4,75
18.04.2022	24,00	307,24	307,24	0,00	69,25	53,81	15,44	15,44														4,74
19.04.2022	24,00	308,61	308,61	0,00	69,46	54,12	15,34	15,34														4,74
20.04.2022	24,00	307,15	307,15	0,00	68,90	54,01	14,89	14,89														4,58
21.04.2022	24,00	306,43	306,43	0,00	69,07	54,29	14,78	14,78														4,54
22.04.2022	24,00	284,92	284,88	0,04	73,61	56,10	17,50	17,50														5,01
Итого	744,00	8832,37	8831,20	1,17																		165,23

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Visa, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную погрешность: **0,71 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **155,23** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **155,23** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **М.куб.**