

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова Ул., д. 86, лит. А ИТТ15**
 Обслуживающая организация: **котельная 2 Невская**

Договор: **9092.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УУТЭ: _____

Отопление **28931**

Источники: **котельная 2 Невская** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207247** Расчетные приборы: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____ Gm1= _____ Приборы УУТЭ поверены до: **20.12.2021** Режим (схема): _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ ПРЭМ Gmax= _____ Термопреобр.: _____ Преобр. давления: _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ ПРЭМ Gmin= _____ КТСЛ-Н КТСЛ-Н _____
 Подающий ГВС (М3) _____ _____ Gmax= _____ КТСЛ-Н КТСЛ-Н _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____ _____ Gmin= _____ _____ _____ _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____ _____ _____ _____ _____ _____

Расчетный алгоритм: _____ зима: _____ лето: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: _____ Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qот = _____ Qтех.гвс = _____ Qгвс.ср = _____
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: _____ Gот = _____ Gтех.гвс.ср = _____ Gгвс.ср = _____

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	DV(излив)	Улодпит	T3	T4	P3	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2021	24.00		118.38	118.38	0.00	60.51	53.48	7.03													0.84
24.04.2021	24.00		118.29	118.29	0.00	59.43	52.98	6.45													0.76
25.04.2021	24.00		117.74	117.74	0.00	56.65	52.73	3.92													0.47
26.04.2021	24.00		120.08	120.08	0.00	59.32	52.95	6.37													0.77
27.04.2021	24.00		120.07	120.07	0.00	60.22	52.83	7.39													0.89
28.04.2021	24.00		120.49	120.49	0.00	60.52	53.01	7.51													0.91
29.04.2021	24.00		121.99	121.99	0.00	56.60	53.26	3.34													0.52
30.04.2021	24.00		122.85	122.85	0.00	55.23	53.69	1.54													0.23
01.05.2021	24.00		122.73	122.73	0.00	58.21	53.50	4.71													0.58
02.05.2021	24.00		122.92	122.92	0.00	58.31	52.62	5.69													0.75
03.05.2021	24.00		122.54	122.54	0.00	58.85	52.78	6.07													0.58
04.05.2021	24.00		121.88	121.88	0.00	57.62	52.61	5.01													0.62
05.05.2021	24.00		121.98	121.98	0.00	57.12	52.87	4.25													0.52
06.05.2021	24.00		122.50	122.50	0.00	58.12	53.30	4.82													0.59
07.05.2021	24.00		122.61	122.61	0.00	59.26	53.64	5.62													0.70
08.05.2021	24.00		122.13	122.13	0.00	58.71	53.19	5.52													0.68
09.05.2021	24.00		122.94	122.94	0.00	59.06	53.80	5.26													0.65
10.05.2021	24.00		123.98	123.98	0.00	57.55	54.16	3.39													0.43
11.05.2021	24.00		125.06	125.06	0.00	56.90	54.57	2.33													0.31
12.05.2021	24.00	*	95.44	95.32	0.12	52.54	52.71	-0.37													0.22
13.05.2021	24.00		109.35	109.35	0.00	59.75	70.33	-10.58													0.00
14.05.2021	24.00		103.21	103.21	0.00	57.26	68.53	-11.27													0.00
15.05.2021	24.00		106.32	106.32	0.00	59.20	69.90	-10.70													0.00
Среднее	24.00		118.50	118.49	0.01	58.12	55.41	2.71													0.52
Итого	552.00		2725.48	2725.36	0.12																12.02

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, Гкал _____ Трвб, ч _____

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения 12: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Коэффициент погрешности тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем погрешенной теплоснабжения Узл: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

