

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8749.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Седова Ул., д. 23, лит. А** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **Эвбокская ул., 3** Телефон: _____

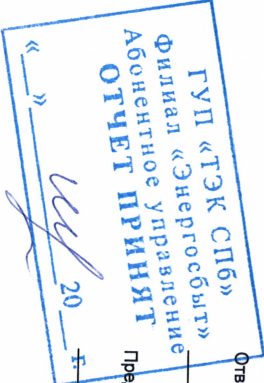
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 202252** расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ $G_{плн} = 0,48$ Терморегобр.: _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ $G_{мах} = 0,48$ КТСЛ-Н _____
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ $G_{мах} = 72$ КТСЛ-Н _____
 Лириуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (t1 - h_{хв}) - M2 * (t2 - h_{хв})$ лето: $G_{гвс} = M3 * (t3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: $Q_{от} = 0,2809$ $Q_{гвс} = 0$ $Q_{гвс\ ср} = 0$
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: $G_{от} = 250,464$ $G_{гвс} = 0$ $G_{гвс\ ср} = 0$
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021 $G_{от} = 0$ $G_{гвс} = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)								Общ										
			Т	Т	DM	°C	°C	°C	°C	DT	°C	Р1	Р2	М3		М4	DM	У3	У4	DU (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		287,75	287,75	0,00	43,91	38,44	5,47	5,77																1,58
24.04.2021	24.00		268,17	268,12	0,05	43,93	38,16	5,77	5,77																1,56
25.04.2021	24.00*		140,97	141,72	-0,75	43,57	37,26	6,31	6,31																0,89
26.04.2021	24.00		279,19	279,19	0,00	43,84	37,81	6,03	6,03																1,69
27.04.2021	24.00		278,38	278,38	0,00	45,03	38,54	6,39	6,39																1,79
28.04.2021	24.00		277,73	277,73	0,00	45,86	39,22	6,64	6,64																1,85
29.04.2021	24.00		277,69	277,69	0,00	46,03	39,42	6,61	6,61																1,84
30.04.2021	24.00		277,70	277,70	0,00	47,04	40,28	6,76	6,76																1,88
01.05.2021	24.00		279,09	279,09	0,00	47,73	40,94	6,79	6,79																1,90
02.05.2021	24.00		277,37	277,37	0,00	47,89	41,08	6,81	6,81																1,92
03.05.2021	24.00		276,90	276,90	0,00	47,84	40,72	6,92	6,92																1,98
04.05.2021	24.00		276,90	276,90	0,00	47,90	40,79	7,11	7,11																1,92
05.05.2021	24.00		276,79	276,79	0,00	47,98	40,83	7,15	7,15																1,98
06.05.2021	24.00		276,53	276,53	0,00	47,94	40,93	7,01	7,01																1,95
07.05.2021	24.00		276,19	276,19	0,00	47,93	40,97	6,96	6,96																1,98
08.05.2021	24.00		276,08	276,08	0,00	48,81	40,20	6,61	6,61																1,95
09.05.2021	24.00		277,53	277,53	0,00	48,95	39,67	6,28	6,28																1,93
10.05.2021	24.00		276,58	276,58	0,00	49,82	38,34	5,48	5,48																1,83
11.05.2021	24.00*		163,79	164,36	-0,57	41,26	36,83	4,43	4,43																1,75
12.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	21,23	22,53	-1,30	-1,30																0,73
13.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	19,70	20,82	-1,12	-1,12																0,00
14.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	18,78	19,77	-0,99	-0,99																0,00
15.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	18,51	19,33	-0,82	-0,82																0,00
Среднее	24.00		218,32	218,37	-0,06	41,32	36,22	5,10	5,10																1,41
Итого	552,00		5021,31	5022,58	-1,27																				32,47

Показатели счетчиков на момент снятия данных: М1, т _____ М2, т _____ М3, т _____ М4, т _____ У3, куб.м _____ У4, куб.м _____ Уп, т _____ Общ, Гкал _____ Трб, ч _____

Колличество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабителя Изл, рассчитанный по среднему _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения из: _____
 Корректировка на температуру холодной воды _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: _____
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл: _____



Отопление
 24475

График: 95/70