

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Адрес: **Седова Ул., д. 30, лит. А** Договор: **8797.038.1** Телефон: **28170** Отопление **28170**
 Обслуживающая организация: **Котельная 1 Невская** Часовые и суточн. архивы в файлах: **ТСРВ-026М № 1313236** расходомер: **Сплн=** Приборы УТЭ поверены до: **2-х трубная схема** Термопреобр.: **Режим (схема):** **ОП: А32-00;** График: **147/71**
 Источник: **Котельная 1 Невская** Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)** лето: **Qвс=M3*(h3-hвх)** Режим давлений: **Преобр. давлений:**

Установленные приборы:	ТСРВ-026М № 1313236	Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Вычислитель:	ТСРВ-026М № 1313236	Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Подводящий трубопровод (М1)		Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Обратный трубопровод (М2)		Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Подводящий ГВС (М3)		Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Циркуляционный ГВС (М4)		Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Подпиточный трубопровод (Мп)		Расходомер:	Сплн=	Схема подключения:	Приборы УТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Преобр. давлений:	ОП: А32-00;
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)	лето: Qвс=M3*(h3-hвх)	Qвс ср=	Qвс ср=	Qвс ср=	Qвс ср=	Qвс ср=	Qвс ср=
Договорные нагрузки (ср. час):	Qот = 0,213	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0
Договорные нагрузки (ср. сут.):	Qот = 67,2632	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0
Договорные расходы (ср. сут.):	Qот = 67,2632	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0	Qвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3		P4	
23.02.2020	24.00		60,74	60,74	0,00	67,96	41,75	26,21	5,40	3,30													1,59
24.02.2020	24.00		60,76	60,76	0,00	68,15	41,66	26,49	5,40	3,30													1,61
25.02.2020	24.00		60,83	60,83	0,00	69,84	42,04	27,80	5,40	3,30													1,69
26.02.2020	24.00		60,71	60,71	0,00	72,44	43,05	29,39	5,40	3,30													1,79
27.02.2020	24.00		60,74	60,74	0,00	73,49	43,32	30,17	5,40	3,30													1,83
28.02.2020	23.52*		59,50	59,50	0,00	73,74	43,35	30,39	5,40	3,30													1,81
29.02.2020	24.00		60,74	60,74	0,00	73,62	43,21	30,41	5,40	3,30													1,85
01.03.2020	24.00		60,80	60,80	0,00	74,00	43,57	30,43	5,40	3,30													1,82
02.03.2020	24.00		60,93	60,93	0,00	74,05	44,13	29,92	5,40	3,20													1,77
03.03.2020	24.00		61,03	61,03	0,00	72,48	43,57	28,91	5,40	3,20													1,67
04.03.2020	24.00		61,16	61,16	0,00	69,64	42,36	27,28	5,40	3,20													1,64
05.03.2020	24.00		61,43	61,43	0,00	68,66	42,05	26,61	5,40	3,20													1,62
06.03.2020	24.00		61,62	61,62	0,00	68,24	41,98	26,26	5,40	3,20													1,65
07.03.2020	24.00*		61,50	61,51	-0,01	68,91	42,11	26,80	5,40	3,20													1,61
08.03.2020	24.00		61,29	61,29	0,00	68,15	41,85	26,30	5,40	3,20													1,62
09.03.2020	24.00		61,32	61,32	0,00	68,31	41,93	26,38	5,40	3,20													1,57
10.03.2020	24.00		61,43	61,43	0,00	67,30	41,83	25,47	5,40	3,20													1,56
11.03.2020	24.00		61,48	61,48	0,00	67,22	41,92	25,30	5,50	3,20													1,53
12.03.2020	24.00		61,38	61,37	0,01	66,47	41,58	24,89	5,50	3,30													1,55
13.03.2020	24.00		61,33	61,33	0,00	66,99	41,73	25,28	5,40	3,30													1,55
14.03.2020	24.00		61,18	61,18	0,00	66,04	40,63	25,41	5,40	3,20													1,60
15.03.2020	24.00		61,25	61,25	0,00	66,68	40,59	26,09	5,40	3,20													1,57
16.03.2020	24.00		61,43	61,43	0,00	66,07	40,49	25,58	5,40	3,20													1,59
17.03.2020	24.00		61,45	61,45	0,00	66,68	40,82	25,86	5,40	3,20													1,59
18.03.2020	24.00		61,48	61,48	0,00	66,69	41,09	25,80	5,40	3,20													1,58
19.03.2020	24.00		61,48	61,48	0,00	66,69	41,07	25,62	5,40	3,20													1,58
20.03.2020	24.00		61,48	61,48	0,00	65,94	40,94	25,00	5,40	3,20													1,58
21.03.2020	24.00		61,47	61,47	0,00	66,48	40,76	25,72	5,40	3,20													1,60
22.03.2020	24.00		61,56	61,56	0,00	66,80	40,77	26,03	5,40	3,20													1,65
Среднее	23,98		61,20	61,20	0,00	68,89	41,94	26,95	5,41	3,23													1,65
Итого	695,52		1773,50	1773,50	0,00																		47,81

Показанная счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп. т	Общ. Гкал	Траб. ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: **0,48 час**
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему: **0,48 час**
 Период расчета по договору: **0,48 час**
 Период превышения t2: **0 Гкал**
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,89 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **47,84 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **47,84 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Уплд изл: **м.куб.**



Представитель теплонаблюдающей организации
И.И. ПРИНЦ 25.03.2020 г.
ЧЕРНОКОХОВА И.Х.