

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8701.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Общий
 Адрес: **Седова ул., д. 128, лит. Ф** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____ 23520
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____

Источник: **ТЭЦ ООО "Объединенерго"** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____ Режим (схема): _____ График: **150/70**
 Установленные приборы: **ВКГ-7 № 208199** расходомер: _____ Приборы УТЭ поверены до: **21.12.2021** Термомреобр.: _____ Преобр.давления: _____
 Вычислитель: _____ Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 КТСЛ-Н _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 КТСЛ-Н _____
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 ТСП-Н _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Лп) _____

Расчетный алгоритм: _____ зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот. = **0,184** Qвст. = **0** Qтех. = **0** Qвс. ср. = **0,0924**
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот. = **55,2** Qвст. = **0** Qтех. = **0** Qвс. ср. = **0,042**
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.02.2020** по **22.03.2020** Qвс. ср. = **16,8** Гкал/сут.

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ	
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv(излив)	Улодпит	T3		T4
час	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.02.2020	24.00		86,84	76,28	10,56	76,49	48,41	28,08	9,88				9,88	10,13		10,13		76,32		2,95
24.02.2020	24.00*		86,16	74,92	11,24	76,41	48,07	28,34	10,55				10,55	10,83		10,83		76,15		2,98
25.02.2020	24.00		84,11	75,02	9,09	77,24	48,14	29,10	8,40				8,40	8,64		8,64		77,10		2,89
26.02.2020	24.00		84,67	74,77	9,90	79,43	49,06	30,37	9,11				9,11	9,39		9,39		79,58		3,06
27.02.2020	24.00		84,50	74,68	9,82	81,09	49,65	31,44	9,04				9,04	9,30		9,30		80,77		3,15
28.02.2020	24.00*		84,22	74,35	9,87	81,02	49,67	31,35	9,06				9,06	9,31		9,31		80,81		3,13
29.02.2020	24.00		84,68	74,38	10,30	81,22	49,73	31,49	9,45				9,45	9,73		9,73		80,91		3,18
01.03.2020	24.00		85,37	75,19	10,18	81,22	50,25	30,97	9,39				9,39	9,66		9,66		80,93		3,16
02.03.2020	24.00		86,55	77,07	9,48	81,37	51,14	29,58	8,73				8,73	8,99		8,99		81,06		3,11
03.03.2020	24.00		85,23	76,44	8,79	80,25	50,67	30,23	8,01				8,01	8,23		8,23		79,70		2,97
04.03.2020	24.00		85,04	75,94	9,10	76,87	48,79	28,08	8,33				8,33	8,57		8,57		76,62		2,84
05.03.2020	24.00*		86,18	76,86	9,32	76,37	48,85	27,52	8,58				8,58	8,80		8,80		76,06		2,82
06.03.2020	24.00		86,63	76,76	9,87	76,48	48,64	27,84	9,13				9,13	9,35		9,35		76,19		2,90
07.03.2020	24.00		87,80	77,57	10,23	76,35	48,87	27,48	9,43				9,43	9,67		9,67		76,06		2,91
08.03.2020	24.00		87,69	77,24	10,45	76,24	48,96	27,28	9,65				9,65	9,94		9,94		75,98		2,91
09.03.2020	24.00*		88,30	77,67	10,63	74,88	48,75	26,13	9,93				9,93	10,17		10,17		74,43		2,83
10.03.2020	24.00		87,21	77,45	9,76	73,39	48,16	25,23	9,04				9,04	9,26		9,26		73,18		2,67
11.03.2020	24.00*		86,86	77,47	9,39	73,40	48,09	25,31	8,65				8,65	8,86		8,86		73,27		2,65
12.03.2020	24.00		87,00	76,51	10,49	73,51	47,78	25,73	9,80				9,80	10,03		10,03		73,51		2,74
13.03.2020	24.00*		84,28	74,02	10,26	73,68	46,53	27,15	9,61				9,61	9,85		9,85		73,51		2,77
14.03.2020	24.00		84,10	74,01	10,09	73,45	46,19	27,26	9,47				9,47	9,67		9,67		73,22		2,76
15.03.2020	24.00		85,99	75,68	10,31	74,04	46,92	27,12	9,73				9,73	9,98		9,98		73,88		2,82
16.03.2020	24.00		85,43	75,67	9,76	73,63	47,00	26,63	9,14				9,14	9,35		9,35		73,45		2,74
17.03.2020	24.00		86,41	77,22	9,19	73,43	47,60	25,83	8,55				8,55	8,74		8,74		73,27		2,67
18.03.2020	24.00*		85,62	76,85	8,77	73,13	47,49	25,64	8,10				8,10	8,30		8,30		72,92		2,61
19.03.2020	24.00		85,21	76,14	9,07	73,44	47,46	25,98	8,38				8,38	8,58		8,58		73,34		2,64
20.03.2020	24.00		85,87	74,89	10,98	73,37	46,71	26,66	10,30				10,30	10,53		10,53		73,12		2,80
21.03.2020	24.00		85,52	74,35	11,17	73,37	46,46	26,91	10,50				10,50	10,74		10,74		73,07		2,82
22.03.2020	24.00		85,84	75,94	9,90	76,26	48,39	27,87	9,18				9,18	9,42		9,42		76,03		2,87
Итого	696,00		2489,49	2202,28	287,21				266,35				266,35	273,23		273,23				83,31

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч	
Дата	Время																		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____ 0 час
 Объем теплоснабжения Угол, рассчитанный по среднему: _____ 0 час
 Период превышения 12: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: _____ 1,08 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ 0,31 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____ 83 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Угол изл.: _____ 273,23 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации): _____
 Представитель теплоснабжающей организации: _____
 ЧЕРТОВАЛОВА ДХ 125.03.2020