

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Цимбалкина ул, д. 23, лит. А И П П 2  
 Договор: 9066.038.1  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Столбление: 28524  
 График: 1307/0

Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП: Бабюшкина ул, 51/2)  
 Источники: \_\_\_\_\_  
 Установленные приборы: Часовые и суток: архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВК1-7 № 208363  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: Гплп= \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D Глпх= 0,2  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D Глпн= 0,2  
 Циркуляционный ГВС (М4) КТСПН КТСПН  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2506 Qггх = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот ср = 0 Qггх ср = 0 Qгвс ср = 0  
 Договорные расходы (ср сут.), ГГсут: Qот = 100,24 Qггх = 0 Qгвс = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВтсм2	кВтсм2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВтсм2	кВтсм2	Гкал	
23.01.2021	24.00		166,10	166,10	0,00	76,17	56,89	19,28													3,21
24.01.2021	24.00		166,59	166,59	0,00	76,29	57,37	18,92													3,16
25.01.2021	24.00		167,68	167,68	0,00	75,21	57,14	18,07													3,04
26.01.2021	24.00		167,02	167,02	0,00	73,80	56,24	17,56													2,94
27.01.2021	24.00		166,82	166,82	0,00	70,35	54,12	16,23													2,71
28.01.2021	24.00		166,12	166,12	0,00	73,70	56,04	17,66													2,94
29.01.2021	24.00		163,30	163,30	0,00	68,49	52,47	16,02													2,61
30.01.2021	24.00		166,33	166,33	0,00	74,78	56,61	18,17													3,03
31.01.2021	24.00		163,47	163,47	0,00	75,02	56,23	18,79													3,08
01.02.2021	24.00		165,06	165,06	0,00	76,14	56,82	19,32													3,19
02.02.2021	24.00		166,58	166,58	0,00	76,33	56,82	19,51													3,19
03.02.2021	24.00		163,87	163,87	0,00	75,21	55,93	19,28													3,26
04.02.2021	24.00		157,43	157,43	0,00	80,44	57,38	23,06													3,16
05.02.2021	24.00		156,81	156,81	0,00	85,15	59,66	25,48													3,64
06.02.2021	24.00		160,06	160,06	0,00	86,03	60,55	25,48													4,09
07.02.2021	24.00		156,92	156,92	0,00	64,01	47,25	16,76													4,09
08.02.2021	24.00		155,82	155,82	0,00	79,05	55,17	23,88													2,60
09.02.2021	24.00		158,86	158,86	0,00	85,35	59,33	26,02													3,72
10.02.2021	24.00		156,39	156,39	0,00	84,41	58,50	25,91													4,14
11.02.2021	24.00		161,20	161,20	0,00	83,43	58,57	24,86													4,06
12.02.2021	24.00		166,74	166,74	0,00	83,38	58,96	24,42													4,02
13.02.2021	24.00		167,94	167,94	0,00	85,50	60,37	25,13													4,08
14.02.2021	24.00		169,48	169,48	0,00	85,54	61,10	24,44													4,23
15.02.2021	24.00		164,76	164,76	0,00	83,61	59,31	24,30													4,15
16.02.2021	24.00		170,71	170,71	0,00	82,93	59,89	23,04													3,94
17.02.2021	24.00		164,92	164,92	0,00	85,31	60,43	24,88													4,12
18.02.2021	24.00		162,23	162,23	0,00	83,67	58,64	25,03													4,07
19.02.2021	24.00		168,63	168,63	0,00	84,68	60,02	24,66													4,17
20.02.2021	24.00		172,06	172,06	0,00	83,89	60,30	23,59													4,07
21.02.2021	24.00		169,79	169,79	0,00	84,86	61,14	23,72													4,04
22.02.2021	24.00		166,28	166,28	0,00	84,93	60,72	24,21													4,04
Среднее	24.00		164,39	164,39	0,00	79,60	57,74	21,86													4,03
Итого	744,00		5095,97	5095,97	0,00																111,52

Показаны 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 Грвб, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 111,52 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл: \_\_\_\_\_ м куб

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20 \_\_\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Энергосбыт»  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)